



2017



Arbeitsschutz

***feldt*mann®**

... einfach sicher!

Der feldtmann



**„Viele behaupten,
händlertreu zu sein.
Wir sind es!“**

Carsten Feldtmann

**Carsten Feldtmann
Geschäftsführer
HELMUT FELDTMANN GmbH**

Helmut Feldtmann GmbH
Zunftstraße 28
21244 Buchholz i.d.N.



Telefon: 04181/2004-0
Fax: 04181/2004-40

Internet: www.feldtmann.de
www.elysee-workwear.com
E-Mail: info@feldtmann.de



Inhaltsverzeichnis

| | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
|  | Info | Artikel-Index, Größentabellen, Material-Informationen, Normen und Piktogramme, Pflegehinweise, Stichwortverzeichnis | 4 – 19 |
|  | Fußschutz Leder | Neuheiten, Berufsschuhe O1, Sicherheitsschuhe für besondere Einsatzzwecke, Sicherheitsschuhe mit Kälteschutz, Sicherheitsschuhe SB, S1, S2, S3 | 20 – 89 |
|  | Fußschutz PVC, PU, Wathosen | Sicherheits- und Berufsstiefel aus PU, PVC, Gummi, Socken, Einlegesohlen, Pflegemittel, Stiefel mit Kälteschutz aus PU, PVC und EVA, Wathosen und Seestiefel | 90 – 121 |
|  | Handschuh-Neuheiten, OPTI Flex®, PU, Nitril | Neuheiten, OPTI Flex®-Handschuhe, Touch Screen-Handschuhe, PU-beschichtete Handschuhe, Nitrilbeschichtete Handschuhe | 122 – 167 |
|  | Handschuhe Latex, Vinyl | Latexbeschichtete Handschuhe, Vinylbeschichtete Handschuhe | 168 – 179 |
|  | Chemikalien, Haushalt, Einweg, Schnittschutz, Aramid, Stechschutz, MAPA, SHOWA, Mechanicals | Chemikalienschutz-Handschuhe, Haushaltshandschuhe, Einweg-Handschuhe, „Level 5“-Schnittschutz-Handschuhe, Schnittschutz-Handschuhe, Aramid-Handschuhe u. Ärmel, Stechschutz-Handschuhe, MAPA-Handschuhe, SHOWA-Handschuhe, Mechanicals | 180 – 217 |
|  | Trikot/Jersey/Köper Nahtlose Strickhandschuhe | Trikot-/Jersey-/Köper-Handschuhe aus Baumwolle, Polyamid oder Polyester, | 218 – 225 |
|  | Handschuhe Leder, kalte Tage/Winter | TÜV/GS-geprüfte Leder-Handschuhe, Nappleder-Handschuhe, Forst-Handschuhe, DRIVER-Handschuhe, „SANTA FE“-Lederhandschuhe, Rindvoll-, Rindspaltleder-Handschuhe, Schweinsvollleder-Handschuhe, Kunstleder-Handschuhe, Winter-Handschuhe, Handschuhe für kalte Tage | 226 – 253 |
|  | Bekleidung Warnschutzbekleidung Multinormbekleidung | Neuheiten, Warnschutz- flammhemmende, antistatische Bekleidung, Warnschutz-Hosen, Warnschutz-Jacken, Warnschutz-Parkas, Warnschutz-Pilotjacken, Warnschutz-Regenbekleidung, Warnschutz-Shirts, Warnschutz-Softshell, Warnschutz-Westen, Warnschutz-Shorts | 254 – 321 |
|  | Bekleidung Berufsbekleidung | Blauzeug, Canvas-Bekleidung (320 g/m ² , 245 g/m ²), Twill-Bekleidung (260 g/m ² /270 g/m ²), Rallye-Kombinationen | 322 – 335 |
|  | Bekleidung Funktionsbekleidung | Jacken, Parkas & Kombinationen, Softshell-Jacken, Fleece, Pilotjacken, | 336 – 367 |
|  | Bekleidung Westen, Hemden, Pullover, Wäsche | Baumwollhemden, Flanellhemden, Funktionswäsche, Funktionsshirts, Polo- & T-Shirts, Pullover, Shirts, Strickpullover, Thermohemden, Westen, Hoodies, Thermo-Overalls | 368 – 385 |
|  | Bekleidung, Regen- und Wetterschutzbekleidung, Berufs- und Einwegbekleidung | Vinyl-Bekleidung, PU-Stretch-Bekleidung, PU-Winterschutz-Bekleidung, Lederbekleidung, Schürzen, Zunftbekleidung, Forstschutz-Bekleidung, Einwegbekleidung | 386 – 423 |
|  | Kopf-, Atem- und Gelenkschutz | Anstoßkappen, Atemschutzmasken, Caps, Fallschutz, Forstschutz, Gehörschutzkapseln, -stöpsel, Knieschoner, Mützen, Rückenstützgurte, Schutzhelme, Schutzbrillen, Strickmützen, Fleeceemützen | 424 – 462 |
|  | Big Bags, Ladungssicherung, Schläuche u. Armaturen, Technischer Bedarf | Abfallsäcke, Armaturen für Wasser und Druckluft, Big Bags, Erste-Hilfe, Hebebänder, Klebeband, Ladungssicherungsnetze, Lampen, Maurerschnur, Rundschnlingen, Schläuche aus PVC und Gummi, Warnartikel, Zurrgurte, Eimer, Cutter, Putzpapier, Bauschläuche, Lampen, Verpackungsmaterial | Extra Technik-Katalog |

Stichwortverzeichnis

A

Alaska-Pilotjacke 364
Allround-Westen 371
Alu-Kappen Sicherheitsschuhe 52, 56, 82-83, 88
Anstoßkappen 430-431
Aramid-Handschuhe 199, 203
Arbeitssocken 116-118
Asphaltstiefel 60, 69
Atemschutz 451-457
Auffanggurte 458-459
Automatenverpackung Handschuhe 140

B

Basic-Line-Sicherheitsschuhe 28-31, 59, 62,
..... 70-71, 76, 86
Badepantinen 106
Baltic-Pilotjacken 367
Baumwollhandschuhe 218-220
Bekleidungs-Neuheiten 254-273
Berufsschuhe 89
Berufsstiefel 103-105
Blauzeug 332-335
Bollé®-Schutzbrillen 445-447, 449
Bürsten 121

C

Caps 435
Chemikalien-Schutzhandschuhe 180-186
Chemikalien-Schutzschürze 408
Classic Fit Serie 328
Clogs PVC, EVA 107
Clogs weiß, schwarz 71, 74-75, 107
COFRA® PU-Sicherheitstiefel 93-95, 101
COOLMAX®-Funktionssocken 117
CRAFTLAND® Arbeitsbekleidung 330-335
CRAFTLAND® Fleece-Jacken 359
CRAFTLAND® Fleece-Shirts 358
CRAFTLAND®-PU-Stiefel 92-93, 101
CRAFTLAND®-PVC-Stiefel 96, 99, 102
CRAFTLAND®-Sicherheitsschuhe 40-45, 60, 65,
..... 67-68, 77-78
CRAFTLAND® Softshell-Jacken 351

D

Dachdecker-Schuhe 69
Damen-Schuhmodelle 30-31, 34-37, 42-43, 52,
..... 54-55, 62, 70-79, 81-84, 86-88
Damen-Sicherheitsschuhe 54-55
Damen-Softshell-Jacken 348, 350
DGUV 112-191 Sicherheitsschuhe 51-52, 57-58,
..... 82-83, 88
Dolomitstaub-Masken 457
Drehverschluss-Helme 424, 426
Driver-Handschuhe 230-231
DuPont™ Produkte 409-415

E

E-A-R®-Gehörschutz 438-439
Einlegesohlen 120
Einweg-Ärmelschoner 415, 423
Einwegbekleidung 411-423
Einwegbekleidung, flammhemmend 414, 420
Einweghandschuhe 188-193
Einweghandschuhe mit Profil 188-189
Einwegüberschuhe 415, 423
Einziehsocken und -strümpfe 98, 118-119
elysee® Anstoßkappen 431
elysee® Canvasbekleidung 322-326
elysee® Caps 435
elysee® Handschuhe 212-216, 249
elysee® Handschuh-Displays 217
elysee® Jacken 275-279, 286-288, 294-302, 316-318,
..... 324-325, 329, 336-337, 341-350, 352-357, 402
elysee® Kombinationen 322-331
elysee® Pullover 376-377, 380
elysee® Sandalen 83-84, 87-88

elysee® Sicherheitsschuhe 46-55, 61, 66, 81-85, 87-88
elysee® Softshelljacken 294-299, 341-350
elysee® Shirts 306-307, 378-379, 381-382
elysee® Twillbekleidung 328-329
elysee® Warnschutz 274-279, 286-288, 294-307,
..... 312, 316-319
elysee® Westen 312, 368
ESD-Clogs 74
ESD-Sandalen 83-84, 87-88
ESD-Sicherheitsschuhe 49, 53, 56, 74, 82-85, 87-88
ESD-Socken 117
EUROMAX Galoschen/Pantinen/Clogs 106-107
EUROMAX PVC-Kälteschutz-Stiefel 108, 111
EUROMAX PVC-Stiefel 97-98, 102-105, 108, 111
EUROMAX Sicherheitsstiefel 97-98, 102
EVA-Clogs 107
EVA-Stiefel 110

F

Fallschutz 458-459
Falt-Feinstaubmasken 455
Feinstaubmasken 454-457
Filter für Halb- und Vollmasken 451, 453
Flachschläuche 418
Flanell-Hemden 374-375
Fleece-Jacken / Shirts 354-359
Forstarbeiter-Stiefel 67, 100
Forsthandschuhe 199, 246
Forstarbeiterschutzbekleidung 400-407
Forstschutz-Helme und -Zubehör 428-429
Forstschutz-Sets 406
Freischneidesets 428
Funktionsjacken 336-353
Funktionsshirts 382
Funktionssocken 117-118
Funktionsunterwäsche 383

G

Galoschen 106
Gehörschutz 436-439
Gel-Einlegesohlen 120
Gesichtsschutz 427, 450.
GRIPPAZ Einweghandschuhe 188-189
Größentabelle Bekleidung 16
Größentabelle Schuhe 19
Gummi-Schürzen 408
Gummi-Stiefel 100, 109
Good Job – Handschuhe 143, 149, 170, 200

H

HACCP-Schuhe 72-74
Halbmasken 451-453
Haltegurte 458-459
Handschuhe 122-253
Handschuhe-Neuheiten 122-133
Haushaltshandschuhe 186-187
Handschuhtasche 12, 217
Handschuh-Thekendisplay 12, 217
Helme 424-426
Helmzubehör 427
Hemden 372-375
Hitzeschutz-Handschuhe 158, 166, 199, 201-203
Hitzeschutz-Sicherheitsschuhe 31, 45, 50, 59-61, 69
Hoodies 380
Hosen 274, 282, 284-285, 301-305, 319-323, 326,
..... 328-332, 364, 386, 389-394, 396, 403-407
Hosenschoner 461

I

Informationen Schuhe 19, 22-23

J

Jacken & Kombinationen 275-304, 316-320,
..... 324-325, 336-367, 386-396

K

Kälte- & Regenschutzbekleidung 384-395

Kälteschutz-Handschuhe 246-253
Kälteschutz-Parka und -Kombinationen 275-281,
..... 316-317, 336-341
Kälteschutz-Sicherheitstiefel 62-66, 94-95
Kapselgehörschützer 436-437
Knienpolster 461
Knieschoner 462
Kollektionsseiten Basic-Sicherheitsschuhe 28-29
Kollektionsseiten Craftland®-Sicherheitsschuhe 40-41
Kollektionsseiten elysee®-Sicherheitsschuhe 46-47
Kollektionsseiten wica®-Sicherheitsschuhe 32-33
Komfortmasken 454
Kunstlederhandschuhe 245
KYNEX®-Sicherheitsschuhe 58

L

Lackieroverall 420
LAS-Schutzhelme 425
Latexbeschichtete Handschuhe 168-177, 250-252
LAVORO®-Sicherheitsschuhe 60-61, 66, 69
Leder-Bekleidung 396-397
LEGENDARY® Parka 338
Lemigo®-EVA-Schuhe 107, 110
Level-5® Schnittschutz-Handschuhe 146-147,
..... 166-167, 173, 194-197, 198, 202

M

MAJO®-Dachdeckerschuhe 69
MAPA-Handschuhe 204-209
Mechanical-Handschuhe 212-217, 249
Membrane-Sicherheitsschuhe 51, 57-58, 66
Metallfreie Sicherheitsschuhe 37-39, 45, 48-50,
..... 53-54, 57, 61, 64, 72-73, 75, 78, 81, 84-85, 87, 94-95
Möbelleder-Handschuhe 243
Modern Fit Serie 302-303, 306-307,
..... 322-329, 342, 379-382
Mützen 432-434
Multinorm Bekleidung 316-321

N

Nappaleder-Handschuhe 230-234, 247
Naturkautschuk-Stiefel 100
Neuheiten Bekleidung 254-273
Neuheiten Handschuhe 122-133
Neuheiten Schuhe 24-27
Nitrilbeschichtete Handschuhe 135, 137,
..... 150-167, 249
Nitril-Schürze 408
Nomex®-Schnürsenkel 121
Norway Pilotjacken und Latzhosen 289, 360-365
Norway PU Regenbekleidung 284-285, 386-389
Norway Wathosen/Seestiefel 112-115

O

Oeko-Tex® Standard 100 zertifizierte Handschuhe
..... 135, 144, 151, 204
Office-Sicherheitsschuhe 88
Offshore-Parka 338
OPTI Flex®-Handschuhe 134-139

P

Pantinen 106
Parka und Kombinationen 275-304
Peltor® Kapselgehörschutz 436-437
PEZZOL®-Sicherheitsschuhe 56-58
Pflegemittel, Schuhe 121
Pilotjacken 286-293, 360-367
Polo-Shirts 381-382, 378
Polychloroprene Handschuhe 185
PP-Bekleidung 421
PROTEX®-Membrane 51, 57-58, 66
Pullover 376-377
PU-Handschuhe 136, 141-144, 146-149, 200-201, 204
PU-Regenbekleidung 386-392
PU-Schürze 408
PU-Sicherheitstiefel 92-95, 101

Stichwortverzeichnis

- PVC-Clogs,-Galoschen und-Pantinen 106-107
PVC-Handschuhe 178-179, 192
PVC-Kälteschutz-Stiefel 108-109, 111
PVC-Sicherheitsstiefel 96-99, 102
PVC-Stiefel 96-99, 102-105
- R**
Rallye-Kombinationen 334-335
Rallye-Kombinationen mit Reflex 334
REACH-PVC-Sicherheitsstiefel 99, 102
Regenschutzbekleidung 386-392
Rind-Spaltleder-Handschuhe 227, 229, 235, 237,
..... 241-243
Rind-Vollleder-Handschuhe ... 226-230, 234, 238-241,
..... 246-248
Rockman® Schutzhelme 424
Rückenstütze 461
- S**
Safestyle-Warnschutzbekleidung ..280-283, 290-293,
..... 304-305, 308-311
Sägeschutzstiefel 67, 100
Sandalen 72, 83-84, 86-88
„Santa Fe“ -Lederhandschuhe 231, 247
Schirmmützen 435
Schlosspantinen 119
Schlüsselanhänger 217
Schnittschutz-Bekleidung 400-407
Schnittschutz-Handschuhe 136-137, 146-149,
..... 152-153, 158, 166-167, 173, 194-205, 216, 250
Schnürsenkel 121
Schuh-Bürsten 121
Schuhdisplay 13
Schuh-Pflegemittel 121
Schürzen 397-398, 408
Schutzanzug 115
Schutzbrillen 441-447
Schutzhelme 424-426
Schutzhelme mit Drehverschluss 424, 426
Schweins-Vollleder-Handschuhe 244, 248
Schweißer-Handschuhe 228-229, 234-237
Schweißer-Schutzbrille 450
Schweißer-Schutzhelm 426
Schweißer-Sicherheitsstiefel 31, 59, 61
Seestiefel 114
Sebatan-Handschuhe 236
Sempermed®-Handschuhe 190-191
SHOWA-Handschuhe 210-211
Sicherheitsschuh-Aufbau 23
Sicherheitsschuhe und -stiefel mit Alu-Kappe
..... 52, 56, 82-83, 88
Sicherheitsschuhe und -stiefel mit Kunststoffkappe....
..... 36-39, 42-45, 48-51, 53-54, 57-58, 61, 63-66, 68,
..... 72-75, 77-78, 81, 84-85, 87, 94-95
Sicherheitsschuhe und -stiefel S1.. 72, 75-79, 83, 85-86
Sicherheitsschuhe und -stiefel S1P 54-55,
..... 78-85, 87-88
Sicherheitsschuhe und -stiefel S2 55, 60, 68-73
Sicherheitsschuhe und -stiefel S3 30-31,
..... 34-39, 42-45, 48-54, 56-67
Sicherheitsschuhe und -stiefel SB 71, 74-75, 100
Sicherheitstiefel 04/04Cl 103-105
Sicherheitstiefel S4 101-102
Sicherheitstiefel S5 92-99
Sicherheitsschuhe mit Gewebezwichensohlen
..... 36-39, 43-45, 48-58, 60-61, 63-66, 73, 78, 80-85,
..... 87-88, 94-95
Sneaker-Sicherheitsschuhe 53, 55, 80, 85
Socken und Strümpfe 116-118
Softshell-Caps 435
Softshell-Jacken 294-299, 342-351
Softshell-Westen 368
SPIRALE®-Kälteschutzstiefel 109
Stechschutz-Handschuhe 199
- Strick-Fleecejacken 354
Strick-Handschuhe, genoppt/ungenoppt 145, 199,
..... 203, 220-225
Strick-Handschuhe, latexbeschichtet 138-139,
..... 168-177, 250-252
Strick-Handschuhe, nitrilbeschichtet 135, 137,
..... 150-161, 166-167, 195-197, 249
Strick-Handschuhe, PU-beschichtet 136, 141-144,
..... 146-149, 200-201, 204
Strick-Handschuhe aus Aramid 199, 203
Strickmützen 433-434
Strickpullover 376
Sweat-Shirt 377
Sweat-Shirt Jacken 380
- T**
Tector® Anstoßkappen 430
Tector® Einwegbekleidung 417-422
Tector® Masken 454-457
Tector® Kapselgehörschutz 436
Tector® Schutzbrillen 441-444, 446-447
Tector® Schutzhelme 425
Tector® Vollsichtbrillen 448
Thekendisplay Handschuhe 12, 217
Thermo-Hemden und -Hemdjacken 372-373
Thermo-Unterwäsche 384
Touch-Screen-Handschuhe 141, 212
TREETMME® 67
Trikot-Handschuhe 218-221
Troyer 376
TÜV/GS geprüfte Lederhandschuhe 226-229,
..... 234-236, 239-240, 242, 246
T-Shirts 306, 308-310, 378-379, 382
Tychem® Overalls 411
Tyvek® Produkte 412-415
- U**
Übergrößen-Sicherheitsschuhe 39, 42, 65, 67
Übergrößen-Sicherheitsstiefel 98-99, 105
Übersicht Brillen 440
Übersicht Partikelmasken 454
Übersicht Sicherheitsschuhe 20-22
Übersicht Sicherheitsstiefel 90-91
Univet Überbrille 447
UV- und Warnschutz Shirts 306-310
- V**
Verkaufsunterstützung 12-13, 217
Vinyl-Handschuhe 178-179, 192, 209, 253
Vinyl-Regenbekleidung 393-395
Vinyl-Schürzen 398
Voll- und Halbmasken 452-453
Vollsichtbrillen 448-449
- W**
Waffelmuster Einweghandschuhe 188-189
Waldarbeiter-Helmset 428-429
Waldarbeiter-Schuhe 67, 100
Waldarbeiter-Schutzbekleidung 400-407
Waldarbeiter-Handschuhe 199, 246
Warnschutzbekleidung 274-321
Warnschutz Pilotjacken 286-293
Warnschutz T- und Polo-Shirts 306-310
Warnschutzwesten 312-315
Wathosen 112-113, 115
Wathosen mit Sicherheitsstiefel 113, 115
Weiße Bekleidung 335, 351, 360, 366, 378
Weiße PU-Stiefel 101
Weiße PVC-Stiefel 102-103
Weiße Sicherheitsschuhe und -stiefel 37, 55, 70-74
Weite 12 - Sicherheitsschuhe und -stiefel 66, 94-95
Westen 312-315, 368-371
wica®-Berufsschuhe 89
wica®-Sicherheitsschuhe 32-39, 59, 63-65, 72-74,
..... 79-80, 86-87, 89
wica spezial®-Sicherheitsschuhe 37, 59, 72-74
- Winter-Handschuhe 246-253
Winter-PVC-Stiefel 108-109, 111
Winter-EVA-Stiefel 110
Winter-Schnürstiefel 109
Winter-Sicherheitsstiefel 62-66
- Z**
Zunftbekleidung und -zubehör 399

Artikel-Index

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|-------------------|---------|
| 0115 | K 5 | 243 |
| 0116 | HK/TOP | 243 |
| 0117 | MAMBA | 242 |
| 0118 | NAGPUR | 242 |
| 0119 | MAMMUT | 242 |
| 0122 | ORISA | 241 |
| 0124 | JAIPUR | 241 |
| 0130 | KLH | 245 |
| 0140 | MÖBELLEDER | 243 |
| 0149 | KOMBI CALCUTTA | 243 |
| 0157 | CALCUTTA | 226 |
| 0158 | BOMBAY | 240 |
| 0159 | AGRA | 240 |
| 0162 | STIERKOPF | 226 |
| 0164 | LION | 239 |
| 0168 | HEAVY DUTY | 241 |
| 0169 | HIVIS | 238 |
| 0174 | 88 PAWA | 244 |
| 0179 | ELEPHANT | 244 |
| 0206 | RAM | 244 |
| 0209 | WINTER CALCUTTA | NEU 248 |
| 0210 | EISBAR | 227 |
| 0214 | WINTER HI-VIS | 238 |
| 0216 | PINGUIN | 246 |
| 0220 | LÄRCH | 246 |
| 0224 | NARA | 199 |
| 0226 | SPA DRIVER | 230 |
| 0227 | CAMERON DRIVER | 231 |
| 0231 | HUSKY | 179 |
| 0232 | ESKIMO | 179 |
| 0233 | TEMP-SEA 770 | 209 |
| 0235 | MULTI SEASON | NEU 138 |
| 0236 | THERMOSTAR | 175 |
| 0237 | SHOWA 451 | 175 |
| 0238 | HARRER | 174 |
| 02385 | WILKES | NEU 174 |
| 0239 | SCOTT | 177 |
| 02395 | GOMERY | NEU 153 |
| 0240 | RASMUSSEN | 176 |
| 0241 | WINTER AQUA GUARD | NEU 176 |
| 0242 | FORSTER | 175 |
| 0243 | BLUE LATEX | NEU 169 |
| 0244 | SHOWA 477 | 210 |
| 0245 | ARVED | 176 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|-----------------------|---------|
| 0246 | NANSEN | 176 |
| 0248 | SARATOGA | 198 |
| 0249 | MALLORY / BLACK | 156 |
| 0251 | VS 52 | 237 |
| 0255 | S 53 | 235 |
| 0256 | S 53 F | 237 |
| 0257 | WELDER-PROFI* 2 | 229 |
| 0258 | VS 53 F | 237 |
| 0259 | WELDER-PROFI* 4 | 229 |
| 0260 | STANDARD VS 53 | 235 |
| 0261 | CLASSIC VS 53 | 235 |
| 0262 | VS 53 VV | 234 |
| 0263 | VS 53/K | 235 |
| 0264 | V 53 | 228 |
| 0266 | SEBATAN WELDER PROF 2 | 236 |
| 0270 | BIHAR | 233 |
| 0271 | MULTAN | 233 |
| 0272 | WELDERSTAR-ARGON | 234 |
| 0273 | KARACHI | 233 |
| 0274 | LAHORE | 232 |
| 0275 | SIALKOT | 232 |
| 0277 | SUKKUR | 232 |
| 0278 | CARVER | 214 |
| 0279 | KHANPUR | 232 |
| 0282 | PONDOSA DRIVER | 231 |
| 0290 | CLASSIC SILVERSTONE | 230 |
| 02901 | STANDARD SILVERSTONE | 230 |
| 0292 | AVUS DRIVER | 230 |
| 0294 | OFFIZIER | 230 |
| 0300 | ANSHAN | 221 |
| 0302 | DAZHOU | 221 |
| 0304 | NANKING | 221 |
| 0306 | BAOTOU | 220 |
| 0310 | JILIN | 218 |
| 0312 | XIAN | 218 |
| 0314 | PASSAT | 218 |
| 0316 | URUMCHI | 220 |
| 0320 | WUCHOW | 219 |
| 0324 | MUTAN | 219 |
| 0326 | LAIWU | 145 |
| 03261 | STANDARD LAIWU | NEU 145 |
| 0328 | WEIFANG | 145 |
| 0350 | CRISS-CROSS | 225 |
| 0360 | KORLA | 222 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|------------------------------|---------|
| 0362 | TANTUNG | 222 |
| 0364 | FUZHOU | 223 |
| 0370 | NANTONG | 222 |
| 0371 | MISHAN | NEU 224 |
| 0372 | ZIBO | 224 |
| 0373 | HENAN | 224 |
| 0374 | NINGBO | 223 |
| 0400 | HOUSTON | 179 |
| 0402 | CHICAGO | 178 |
| 0403 | DENWER | 178 |
| 0404 | DAWSON | 178 |
| 0405 | COLUMBIA | 178 |
| 0406 | MEMPHIS | 178 |
| 0410 | TELBLUE 351 | 179 |
| 0422 | GRIP SCHWARZ | NEU 188 |
| 0424 | GRIP ORANGE | NEU 188 |
| 0426 | GRIP GELB | NEU 189 |
| 0428 | GRIP BLAU | NEU 189 |
| 0429 | HAIKOU | 192 |
| 0431 | SANYA | 192 |
| 0433 | MALE | 193 |
| 0435 | COLOMBO | 193 |
| 04351 | COLOMBO LIGHT | 193 |
| 0436 | SHATIN | NEU 192 |
| 0438 | WANCHAI | 192 |
| 0439 | KOWLOON | 192 |
| 0441 | LATEX-SEMPERGUARD, GEP. | 191 |
| 0443 | LATEX-SEMPERGUARD, PF | 191 |
| 0445 | NITRIL-SEMPERGUARD, PF | 190 |
| 0446 | SEMPERGUARD NITRIL XTRA LITE | 191 |
| 0448 | SEMPERGUARD NITRIL STYLE | 190 |
| 0455 | FREEMAN | 185 |
| 0456 | KENORA | 185 |
| 0457 | STANDARD VANCOUVER | 180 |
| 0458 | CLASSIC VANCOUVER | 180 |
| 0459 | ULTRANITRIL PERFORMANCE 480 | 181 |
| 0460 | CLASSIC KASAN | 187 |
| 04601 | STANDARD KASAN | 187 |
| 0463 | CLASSIC GRANBY | 186 |
| 04631 | STANDARD GRANBY | 186 |
| 0464 | VITAL 124 | 182 |
| 04641 | VITAL 117 | 183 |
| 0465 | CLASSIC MORATUWA | 183 |
| 0470 | JERSETTE 301 | 184 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|----------------------|-----|
| 0471 | ULTRANITRIL PLUS 492 | 208 |
| 0472 | JERSETTE 300 | 184 |
| 0475 | SHOWA BEST NSK 24 | 211 |
| 0477 | SHOWA 720 | 211 |
| 0490 | STANSOLV AK-22 381 | 180 |
| 0499 | ECO GRIP | 172 |
| 0501 | SPECIALGRIP | 172 |
| 0502 | SHOWA 310 | 172 |
| 0505 | SUPERGRIP | 173 |
| 0513 | LSO | 173 |
| 0519 | BLACK GRIP | 170 |
| 0520 | FINEGRIP | 170 |
| 0522 | NEONGRIP | 171 |
| 0523 | TIP GRIP | 170 |
| 0525 | SENDAI | 171 |
| 0526 | LAFGRIP | 177 |
| 0527 | FASTGRIP | 177 |
| 0545 | AQUA GUARD | 171 |
| 0550 | YELLOWSTAR | 163 |
| 0551 | AMARILLO | 162 |
| 0552 | GELBSTAR® | 163 |
| 0553 | TORONTO | 163 |
| 0554 | SUN STAR | 162 |
| 0555 | GOLDSTAR | 161 |
| 0556 | AMUR | 161 |
| 0558 | TITANLITE 397 | 161 |
| 0560 | NAVYSTAR | 164 |
| 0561 | MARINER | 164 |
| 0563 | BLUESTAR | 164 |
| 0564 | FULLSTAR | 164 |
| 0566 | NITRILSTAR | 165 |
| 0567 | BLAUSTAR | 165 |
| 0568 | VOLLSTAR | 165 |
| 0571 | PAZIFIK | 165 |
| 0577 | SHANTOU | 160 |
| 0578 | WUHAN | 160 |
| 0580 | ULTRANE 553 | 205 |
| 0582 | PROFILGRIP | 160 |
| 0588 | DALIAN | 154 |
| 0600 | CANTON | 153 |
| 0602 | DATONG | 156 |
| 0605 | BATAN | 156 |
| 0607 | BUSHAN | 156 |
| 0611 | NAIMAN | 154 |

Artikel-Index

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|-------------------------------------|-----|
| 0612 | LANZHOU | 155 |
| 0613 | HANDAN | 155 |
| 0615 | HANTING | 137 |
| 0632 | AURORA | 157 |
| 0634 | LAREDO | 157 |
| 0642 | SHOWA 377 | 210 |
| 0660 | ATLANTA | 150 |
| 0662 | AUSTIN | 150 |
| 0668 | PORTLAND | 152 |
| 0670 | ULTRANE 500 | 159 |
| 0672 | ULTRANE GRIP & PROOF 525 NEU | 159 |
| 0674 | ULTRANE GRIP & PROOF 526 NEU | 159 |
| 0675 | ANNISTON NEU | 159 |
| 0680 | OPTIMATE® NEU | 151 |
| 0685 | LIQUIMATE® NEU | 151 |
| 0700 | YUMEN | 144 |
| 07001 | STANDARD YUMEN NEU | 144 |
| 0701 | WHITE GRIP | 143 |
| 0702 | GREY GRIP | 143 |
| 0703 | DARK GRIP | 143 |
| 0706 | CLASSIC BEIJING | 142 |
| 07061 | STANDARD BEIJING | 143 |
| 0707 | CLASSIC SHENZHEN | 142 |
| 07071 | STANDARD SHENZHEN | 143 |
| 0710 | LINGBI | 142 |
| 0715 | TOUCH SHENZHEN | 141 |
| 0719 | TAIBAI | 142 |
| 0720 | LINTAO | 142 |
| 0723 | ULTRANE 551 | 144 |
| 0740 | YANTA NEU | 141 |
| 0808 | PUTIAN NEU | 201 |
| 0811 | GREY CUTGRIP | 149 |
| 0815 | LESHAN | 149 |
| 0816 | WENZHOU | 149 |
| 0818 | SOFT CUT 3 NEU | 200 |
| 0819 | KUNMING NEU | 201 |
| 0821 | KRYTECH 557R NEU | 204 |
| 0822 | KRYTECH 579 | 204 |
| 0825 | PUYANG | 153 |
| 0830 | DAYTON | 198 |
| 0834 | MADISON | 195 |
| 0835 | RENO NEU | 196 |
| 0837 | DELANO NEU | 196 |
| 0838 | COMFORT CUT 5 NEU | 197 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|-----------------------|-----|
| 0839 | REDDING | 195 |
| 0840 | PROTECT MADISON | 196 |
| 0841 | NEON CUT 5 NEU | 197 |
| 0842 | AKRON | 194 |
| 0845 | KRYTECH 586 | 194 |
| 0846 | CHICO | 194 |
| 0847 | SANTIAGO | 202 |
| 0848 | STECHSCHUTZ, LI | 199 |
| 0849 | STECHSCHUTZ, RE | 199 |
| 0850 | KOBE-PLUS | 203 |
| 0851 | OSAKA-PLUS | 203 |
| 0852 | SASEB-PLUS | 203 |
| 0855 | TOKYO | 203 |
| 0859 | KANOYA | 202 |
| 0862 | TEMP-DEX 710 | 205 |
| 0864 | TEMP-DEX PLUS 720 | 205 |
| 0866 | AKITA | 203 |
| 0870 | MASTER | 214 |
| 0871 | TECHNICIAN | 215 |
| 0874 | CARPENTER | 215 |
| 0876 | RIGGER | 213 |
| 0880 | FREEZER | 214 |
| 0881 | RESISTANT | 216 |
| 0884 | JOINER | 215 |
| 0885 | CHANDLER | 212 |
| 0886 | ASSEMBLER | 213 |
| 0887 | TIMBERMAN | 213 |
| 0888 | GRINDER | 212 |
| 0889 | SLATER | 216 |
| 0990 | Schlüsselanhänger | 217 |
| 1721 | JACKSON | 374 |
| 1722 | MICHIGAN | 374 |
| 1723 | SONORA | 374 |
| 1724 | OHIO | 374 |
| 1731 | NASHVILLE | 375 |
| 1732 | DELAWARE | 375 |
| 1733 | VIRGINIA | 375 |
| 1734 | NEVADA | 375 |
| 1740 | HINNOY | 372 |
| 1748 | INUVIK | 373 |
| 1750 | ONTARIO | 372 |
| 1751 | MANITOBA | 372 |
| 1753 | YUKON | 372 |
| 1766 | OREGON | 373 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|----------------------|-----|
| 1767 | ALBERTA | 373 |
| 1814 | MARXEN | 371 |
| 1815 | ASENDORF | 371 |
| 1835 | UNDELOH | 370 |
| 1840 | STEINBECK NEU | 369 |
| 1853 | REINDORF | 370 |
| 1860 | HANSTEDT | 369 |
| 1861 | EGESTORF | 369 |
| 1866 | HANDELOH | 371 |
| 1875 | LÜNEBURG | 370 |
| 1878 | BUCHHOLZ | 370 |
| 1890 | HEN | 368 |
| 1895 | PENTE | 368 |
| 1897 | HEPTA | 368 |
| 2075 | SCHARHÖRN | 338 |
| 2121 | HERNING | 394 |
| 2122 | RIBE | 394 |
| 2124 | SONDERBORG | 393 |
| 2127 | HORSENS | 393 |
| 2135 | VARDE | 395 |
| 2137 | HOBRO | 395 |
| 2200 | MONTE CARLO | 335 |
| 2202 | DAKAR | 335 |
| 2203 | WUNSTORF | 335 |
| 2205 | SINGEN | 335 |
| 2206 | HOCKENHEIM | 335 |
| 2207 | ZANDVOORT NEU | 334 |
| 2208 | SPIELBERG NEU | 334 |
| 2209 | SUZUKA NEU | 334 |
| 2210 | KOBLENZ | 333 |
| 2220 | COCHEM | 332 |
| 2230 | KRÖV | 332 |
| 2232 | BINGEN | 332 |
| 2240 | TRIER | 332 |
| 2242 | LORCH | 332 |
| 2250 | PIESPORT | 333 |
| 2261 | MAX | 315 |
| 2262 | WILFRIED | 315 |
| 2263 | ALFONS | 315 |
| 2264 | WALTER | 315 |
| 2265 | ERNST | 315 |
| 2269 | FRED | 315 |
| 2270 | ALOIS | 304 |
| 2271 | KURT | 304 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|-------------------|-----|
| 2272 | HEINZ | 305 |
| 2273 | PETER | 305 |
| 2274 | BIRKE | 407 |
| 2276 | BUCHE | 402 |
| 2278 | KASTANIE | 403 |
| 2279 | LINDE | 407 |
| 2280 | LAMSTEDT | 399 |
| 2297 | CRANZ | 399 |
| 2301 | RUDI | 433 |
| 2302 | ERWIN | 433 |
| 2303 | HANNES | 434 |
| 2304 | JUPP | 434 |
| 2308 | HEIN | 434 |
| 2309 | PAUL | 433 |
| 2311 | JULIAN | 433 |
| 2312 | HOLGER | 433 |
| 2313 | FELIX | 433 |
| 2314 | OLE | 433 |
| 2315 | GEORG | 433 |
| 2316 | MARIUS | 433 |
| 2322 | WOLFGANG | 435 |
| 2325 | KALLE | 376 |
| 2328 | NAVY | 376 |
| 2330 | HUMMEL | 376 |
| 2340 | JADE | 392 |
| 2341 | FINN | 285 |
| 2345 | HAREN | 392 |
| 2346 | LINUS | 285 |
| 2350 | VECHTA | 392 |
| 2355 | HARRY | 283 |
| 2360 | MANFRED | 284 |
| 2362 | NORMAN NEU | 284 |
| 2370 | DIRK | 284 |
| 2376 | TALLINN | 367 |
| 2378 | KALUNAS | 367 |
| 2385 | SHERPA PARKA | 339 |
| 2390 | SIBIRIEN | 338 |
| 2500 | HUDSON | 385 |
| 2510 | ARKTIS NEU | 385 |
| 2805 | EDGAR | 396 |
| 2806 | NICO | 396 |
| 2807 | ÄRMELSCHONER | 397 |
| 2808 | GAMASCHEN | 397 |
| 2809 | ELMAR | 396 |

Artikel-Index

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|---------------------------|---------|
| 2814 | INGO | 397 |
| 2815 | JENS | 397 |
| 2820 | KNUT | 397 |
| 2825 | CLAUS | 397 |
| 2830 | ROLF | 398 |
| 2835 | LUTZ | 398 |
| 2840 | JAN | 398 |
| 2841 | ANDRE | 398 |
| 2854 | SIERRA | NEU 408 |
| 2858 | BRAVO | 408 |
| 2860 | DELTA | 408 |
| 2900 | SCHÖNEBERG | 421 |
| 2906 | LANKWITZ | NEU 421 |
| 2910 | LICHTERFELDE | 421 |
| 2911 | MOABIT | 421 |
| 2918 | KÖPENICK | 418 |
| 2919 | EASYSAFE | NEU 414 |
| 2920 | TYVEK® CLASSIC XPERT | 413 |
| 2923 | TYVEK® 500HV | NEU 413 |
| 2925 | TYVEK® CLASSIC PLUS | 412 |
| 2928 | TYVEK® 800J | 412 |
| 2930 | TYCHEM® C | 411 |
| 2935 | TYCHEM® F | 411 |
| 2940 | TYVEK® KITTEL | 415 |
| 2945 | PROSHIELD® FR | 414 |
| 2947 | TYVEK® ARMSTULPE | 415 |
| 2951 | TYVEK® ÜBERSCHUH, hoch | 415 |
| 2950 | TYVEK® ÜBERSCHUH, niedrig | 415 |
| 2955 | TYVEK® ÜBERSCHUH, niedrig | 415 |
| 2960 | MICRO | 417 |
| 2962 | OVER | 423 |
| 2965 | WANNSEE | 418 |
| 2966 | WARTENBERG | 419 |
| 2968 | TEGEL | 419 |
| 2969 | HEKLA | NEU 420 |
| 2970 | CHEM-STAR | 417 |
| 2972 | PAINTER | 420 |
| 2975 | HULSBERG | 416 |
| 2980 | FESENFELD | 416 |
| 2993 | LESUM | 423 |
| 2994 | REKUM | 423 |
| 2995 | STEINTOR | 422 |
| 2996 | RIENSBERG | 423 |
| 2997 | FARGE | 423 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|------------------------------------|---------|
| 2998 | HASTEDT | 423 |
| 2999 | WALLE | 423 |
| 3600 | STANDARD- EINZIEH SOCKEN | 118 |
| 3602 | PREMIUM- EINZIEH SOCKEN | 118 |
| 3604 | BASIC- EINZIEH SOCKEN | 118 |
| 3605 | KLECKEN | 116 |
| 3608 | ECKEL | 116 |
| 3610 | NORWEGER | 116 |
| 3620 | SCANDINAVIA | 116 |
| 3622 | VAENSEN | 117 |
| 3623 | DIBBERSEN | 117 |
| 3626 | EMSEN | 118 |
| 3627 | IDDENSEN | 118 |
| 3628 | TREKKING LIGHT | NEU 117 |
| 3629 | OUTDOOR LIGHT | NEU 117 |
| 3630 | BW-STRÜMPFE | 116 |
| 3632 | ARMY-SOCKEN | 116 |
| 3645 | EINZIEHSTRÜMPFE | 119 |
| 3649 | FILZ-ÜBERPANTOFFELN | 119 |
| 3650 | FILZ-EINLEGESOHLN | 120 |
| 3652 | GERUCHSSTOPPER | 120 |
| 3656 | ALU-EINLEGESOHLN | 120 |
| 3658 | GEL-EINLEGESOHLN | 120 |
| 3666 | GEL-FERSEN-EINLEGESOHLN | NEU 120 |
| 3677 | JUCHTENFETT FARBLÖS | 121 |
| 3680 | SCHMUTZBÜRSTE | 121 |
| 3683 | GLANZBÜRSTE | 121 |
| 3684 | AUFTRAGSBÜRSTE | 121 |
| 3690 | SHINE & PROTECT FARBLÖS | NEU 121 |
| 3691 | SHINE & PROTECT SCHWARZ | NEU 121 |
| 3692 | SHINE & PROTECT BRAUN | NEU 121 |
| 4000 | BASIC | 425 |
| 4004 | BOB | 425 |
| 4006 | ROCKMAN C3 | 424 |
| 4007 | ROCKMAN C4 | 424 |
| 4008 | ROCKMAN C6 | 424 |
| 4009 | ROCKMAN C6 DV | 424 |
| 4010 | FORSTHELM-KOMBINATION | 429 |
| 4011 | HELM-KOMBINATION | 429 |
| 4012 | FREISCHNEIDE-SET | 428 |
| 4014 | Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat | 428 |
| 4015 | Ersatz-Netzvisier | 428 |
| 4016 | Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat | 429 |
| 4018 | Automatik-Schweißhelm | 426 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|------------------------------|---------|
| 4019 | Ersatzscheiben-Set | NEU 426 |
| 4020 | GREG | 431 |
| 4021 | BAU | 425 |
| 4022 | POLIER | 425 |
| 4024 | PITCHER | 430 |
| 4025 | SCHWEISSBÄNDER für LAS Helme | 427 |
| 4026 | SCHWEISSBÄNDER für 3M Helme | 427 |
| 4027 | KINNRIEMEN | 427 |
| 4030 | UNTERZIEHHAUBE | 434 |
| 4032 | OHRENSCHUTZ | 434 |
| 4034 | RUNNER | 430 |
| 4040 | CADI | NEU 426 |
| 4050 | WALDARBEITER-HELMSET | 428 |
| 4075 | STECKTEILE | 427 |
| 4078 | VISIERHALTER | 427 |
| 4082 | POLYCARBONATSCHLEIBE | 427 |
| 4083 | Drahtgitter-Visier | NEU 427 |
| 4088 | GESICHTSSCHUTZ | 450 |
| 4089 | ERSATZSCHEIBE | 450 |
| 4101 | WAVE | 436 |
| 4102 | EURO | 436 |
| 4110 | SNAP | 436 |
| 4118 | HOOK | NEU 436 |
| 4120 | HELM-KAPSELN | 436 |
| 4121 | OPTIME II | 437 |
| 4122 | OPTIME I | 437 |
| 4124 | OPTIME III | 437 |
| 4125 | E-A-R CAPS | 438 |
| 4127 | E-A-R FLEXICAP | 438 |
| 4134 | HELM- BÜGELGÖRSCHUTZ | 436 |
| 4135 | E-A-R SPENDER | 439 |
| 4137 | NACHFÜLL-DISPENSER | 439 |
| 4139 | NACHFÜLL-DISPENSER | 439 |
| 4151 | DIREKT | 448 |
| 4152 | ACETAT | 448 |
| 4155 | ANTIBESCHLAG | 448 |
| 4156 | INDIREKT | 448 |
| 4158 | MINER | 446 |
| 4160 | SCHWEISSERKLAPPBRILLE | 450 |
| 4176 | CRAFTSMAN | 441 |
| 4180 | ZEUS | 443 |
| 4185 | VISION, KLAR | 444 |
| 4186 | VISION, GRAU | 444 |
| 4193 | CHARGE | 448 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|------------------------------|---------|
| 4196 | VISITOR | 441 |
| 4200 | FALTMASKE P1 | 455 |
| 4202 | FALTMASKE P2 | 455 |
| 4203 | FALTMASKE P2 | 455 |
| 4206 | FALTMASKE P3 | 455 |
| 4210 | KOMFORTMASKE „G“ | 454 |
| 4220 | FEINSTAUBMASKE P1 | 456 |
| 4231 | FEINSTAUBMASKE P1 | 456 |
| 4232 | FEINSTAUBMASKE P2 | 456 |
| 4233 | FEINSTAUBMASKE P2 | 456 |
| 4236 | FEINSTAUBMASKE P3 | 457 |
| 4238 | DOLOMITMASKE P3 | 457 |
| 4239 | PANORAMA VOLLMASKE | 453 |
| 4240 | HALBMASKE | 453 |
| 4244 | GASFILTER A2 | 453 |
| 4242 | PARTIKELFILTER P3 | 453 |
| 4246 | GASFILTER A2P3R | NEU 453 |
| 4252 | MEHRBEREICHSFILTER | 453 |
| 4254 | MEHRBEREICHS-KOMBIFILTER | 453 |
| 4260 | Atemschutz-Set "Lackierer" | NEU 451 |
| 4261 | Atemschutz-Set "Universal" | NEU 451 |
| 4262 | Atemschutz-Set "Asbest" | NEU 451 |
| 4265 | Bajonett Gasfilter A2 | NEU 451 |
| 4266 | Bajonett Vorfilter P2 NR | NEU 451 |
| 4267 | Bajonett Mehrbereichsfilter | NEU 451 |
| 4268 | Bajonett Partikelfilter P3 R | NEU 451 |
| 4301 | BASIC HOSENSCHONER | 461 |
| 4302 | BASIC HOSENSCHONER XXL | 461 |
| 4303 | CLASSIC KNIEPOLSTER | 461 |
| 4333 | ERSATZRIEMEN BREIT | 462 |
| 4360 | KNIESCHONER ERGO PLUS | 462 |
| 4370 | KNIESCHONER QUADRO | 462 |
| 4380 | KNIESCHONER SCHALE TOP | 462 |
| 4401 | HALTEGURT | 458 |
| 4410 | AUFFANGGURT | 458 |
| 4420 | AUFFANG- UND HALTEGURT | 458 |
| 4430 | MAXIPRO PLUS | NEU 459 |
| 4435 | ROTA | NEU 459 |
| 4440 | BANDFALLDÄMPFER | 458 |
| 4441 | BANDFALLDÄMPFER 37A | NEU 460 |
| 4442 | BANDFALLDÄMPFER 35A | NEU 460 |
| 4446 | DOBLE | NEU 460 |
| 4447 | Halteseil 39 | NEU 460 |
| 4448 | Halteseil CU30 | NEU 460 |

Artikel-Index

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|---------------------|-----|
| 4480 | HORIZONT | 459 |
| 4490 | SICHERHEITS-SET | 458 |
| 8085 | LED-Kopflampe | 427 |
| 4491 | BANDFALLDÄMPFER-SET | 458 |
| 8180 | SAFEBELT | 461 |
| 19910 | ETA | 343 |
| 19922 | TAU | 349 |
| 19940 | PLUTOS | 348 |
| 19943 | APOLLO | 348 |
| 19950 | URANOS | 347 |
| 19951 | POSEN | 342 |
| 19960 | JANA | 350 |
| 19963 | HESTIA | 348 |
| 19980 | ZETA | 350 |
| 19990 | KRONOS | 351 |
| 19991 | HELIOS | 351 |
| 19992 | NEPTUN | 351 |
| 20001 | ALPHA | 344 |
| 20002 | BETA | 344 |
| 20003 | GAMMA | 344 |
| 20006 | OMEGA | 345 |
| 20007 | SIGMA | 345 |
| 20011 | JOLLE | 353 |
| 20013 | LIVERPOOL | 352 |
| 20017 | CARDIGAN | 337 |
| 20019 | NEWCASTLE | 337 |
| 20020 | BLACKPOOL | 337 |
| 20024 | MARS | 341 |
| 20041 | ARGOS | 346 |
| 20042 | AJAX | 346 |
| 20043 | IKAROS | 346 |
| 20060 | PICHL | 340 |
| 21001 | MADRID | 379 |
| 21002 | PALMA | 379 |
| 21003 | MALAGA | 379 |
| 21007 | BARCELONA | 379 |
| 21009 | TENERIFFA | 379 |
| 21021 | SEVILLA | 381 |
| 21022 | CADIZ | 381 |
| 21023 | VALENCIA | 381 |
| 21027 | BILBAO | 381 |
| 21029 | GRANADA | 381 |
| 21031 | FLORENZ | 380 |
| 21033 | NEAPEL | 380 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|-------------|-----|
| 21037 | ROM | 380 |
| 21039 | MAILAND | 380 |
| 21049 | VIGO | 382 |
| 21059 | CORDOBA | 382 |
| 21701 | PEER | 378 |
| 21702 | ULRICH | 378 |
| 21707 | MARKO | 378 |
| 21727 | AMANDUS | 378 |
| 21729 | RICHARD | 378 |
| 21750 | DENNIS | 377 |
| 21757 | RÜDIGER | 377 |
| 21759 | TOBIAS | 377 |
| 21777 | GERD | 377 |
| 21821 | MARYLAND | 328 |
| 21943 | ZIRNDORF | 329 |
| 21952 | ERLANGEN | 328 |
| 21953 | STRAUBING | 328 |
| 21955 | BAMBERG | 329 |
| 21956 | ROTH | 329 |
| 22451 | LOKEREN | 331 |
| 22461 | BRÜGGE | 331 |
| 22462 | ANTWERPEN | 331 |
| 22643 | MAASTRICHT | 331 |
| 22471 | BEVEREN | 330 |
| 22472 | ANDERLECHT | 330 |
| 22473 | ZULTE | 330 |
| 22545 | PORTO | 326 |
| 22548 | RIO | 326 |
| 22549 | SAO PAULO | 326 |
| 22551 | ARSENAL | 324 |
| 22552 | MANCHESTER | 324 |
| 22553 | SOUTHAMPTON | 324 |
| 22561 | TOTTENHAM | 323 |
| 22562 | FULHAM | 323 |
| 22563 | SUNDERLAND | 323 |
| 22564 | CHARLTON | 323 |
| 22565 | LEICESTER | 323 |
| 22571 | EVERTON | 322 |
| 22572 | STOKE | 322 |
| 22573 | SWANSEA | 322 |
| 22574 | BOLTON | 322 |
| 22583 | HEIKO | 435 |
| 22585 | WILLI | 435 |
| 22589 | RUNE | 435 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|------------|-----|
| 22590 | ROMAN | 435 |
| 22591 | DANIEL | 435 |
| 22592 | JACK | 435 |
| 22593 | JOE | 435 |
| 22594 | JOHN | 435 |
| 22595 | TILL | 435 |
| 22596 | BRAD | 435 |
| 22597 | DAVID | 435 |
| 22651 | BASEL | 325 |
| 22652 | ZÜRICH | 325 |
| 22653 | LUZERN | 325 |
| 22654 | GENÈVE | 325 |
| 22674 | LUCA | 311 |
| 22675 | ANTONIO | 311 |
| 22678 | MORITZ | 314 |
| 22680 | HANS | 314 |
| 22681 | EGON | 314 |
| 22682 | KARL | 314 |
| 22683 | HAJO | 314 |
| 22685 | HARALD | 314 |
| 22686 | OSKAR | 314 |
| 22687 | WILHELM | 314 |
| 22691 | THOMAS | 308 |
| 22692 | REINER | 308 |
| 22693 | UWE | 308 |
| 22694 | BERND | 308 |
| 22696 | BRIAN | 309 |
| 22697 | STEVEN | 309 |
| 22698 | CARLOS | 309 |
| 22699 | DIEGO | 309 |
| 22700 | HERMANN | 304 |
| 22701 | TYLER | 299 |
| 22702 | LOGAN | 299 |
| 22703 | KASPAR | 304 |
| 22704 | HEINO | 305 |
| 22706 | BENJAMIN | 279 |
| 22707 | PHILIPP | 279 |
| 22708 | BENEDIKT | 300 |
| 22709 | VALENTIN | 300 |
| 22711 | PABLO | 310 |
| 22712 | PEPE | 310 |
| 22713 | AMSTERDAM | 306 |
| 22714 | ROTTERDAM | 306 |
| 22715 | UTRECHT | 306 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|-----------------------|-----|
| 22716 | CHRISTIAN | 274 |
| 22717 | FLORIAN | 274 |
| 22719 | LEO | 300 |
| 22721 | TITUS | 311 |
| 22722 | MATEO | 311 |
| 22723 | DEN HAAG | 307 |
| 22724 | EINDHOVEN | 307 |
| 22725 | ZWOLLE | 307 |
| 22728 | PARIS | 302 |
| 22729 | NIZZA | 302 |
| 22731 | BILL | 298 |
| 22732 | LIAM | 298 |
| 22733 | ATANAS | 296 |
| 22734 | HOSS | 297 |
| 22735 | JIM | 297 |
| 22738 | COLMAR | 303 |
| 22739 | METZ | 303 |
| 22748 | CORSICA | 303 |
| 22749 | LYON | 303 |
| 22753 | PAPPEL | 401 |
| 22756 | SANDDORN | 402 |
| 22758 | ROTDORN | 400 |
| 22770 | ERLE | 404 |
| 22771 | KIEFER | 403 |
| 22772 | FICHTE | 404 |
| 22775 | WEIDE | 405 |
| 22778 | FORSTSCHUTZ-SET | 406 |
| 22779 | FORSTSCHUTZ-SET „KWF“ | 406 |
| 22880 | PELLE | 399 |
| 22885 | HAMMERRING | 399 |
| 23010 | KEDRO | 432 |
| 23011 | FREDDY | 432 |
| 23012 | BENNO | 432 |
| 23015 | ELIAS | 432 |
| 23102 | BODO | 433 |
| 23210 | JASPER | 432 |
| 23211 | JANNICK | 432 |
| 23212 | ROUVEN | 432 |
| 23215 | LENNI | 432 |
| 23310 | CHELSEA | 356 |
| 23320 | ADLER | 359 |
| 23321 | BUSSARD | 359 |
| 23322 | HABICHT | 359 |
| 23325 | FALKE | 358 |

Artikel-Index

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|------------|---------|
| 23326 | MERLIN | 358 |
| 23340 | TAMPERE | 357 |
| 23360 | BRANDON | 355 |
| 23361 | CONNOR | 355 |
| 23370 | INNSBRUCK | 354 |
| 23371 | LINZ | 354 |
| 23381 | GRAZ | NEU 357 |
| 23402 | JAMES | NEU 320 |
| 23403 | VINCENT | NEU 320 |
| 23411 | PATRICK | NEU 321 |
| 23412 | JAKOB | NEU 321 |
| 23419 | MARKUS | NEU 318 |
| 23420 | GABRIEL | 316 |
| 23421 | JEKYLL | 275 |
| 23422 | JANNIS | 278 |
| 23423 | CHRISTOPH | 319 |
| 23425 | RAPHAEL | 319 |
| 23426 | MELVIN | 294 |
| 23427 | JOHANNES | NEU 317 |
| 23428 | HEROS | NEU 318 |
| 23429 | RUFUS | NEU 276 |
| 23431 | WALLACE | 275 |
| 23432 | LUIS | 278 |
| 23436 | LUKAS | 294 |
| 23439 | NIKLAS | NEU 276 |
| 23446 | RICKMER | NEU 294 |
| 23458 | ARTHUR | 286 |
| 23459 | OLIVER | 286 |
| 23510 | ALBIN | NEU 313 |
| 23511 | EWALD | NEU 313 |
| 23515 | MALTE | NEU 313 |
| 23516 | ANSGAR | NEU 313 |
| 23518 | GREGOR | NEU 312 |
| 23519 | MIRKO | NEU 312 |
| 23522 | ROLAND | 290 |
| 23523 | TOM | 290 |
| 23524 | MARC | 283 |
| 23525 | NILS | 283 |
| 23526 | ONNO | 282 |
| 23527 | HAUKE | 282 |
| 23528 | SEBASTIAN | 281 |
| 23529 | ALEXANDER | 281 |
| 23531 | MATULA | 282 |
| 23532 | STEFAN | 283 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|--|---------|
| 23538 | BASTIA | NEU 302 |
| 23539 | STRASSBURG | NEU 302 |
| 23542 | HASSO | 291 |
| 23543 | OTTO | 291 |
| 23544 | AXEL | 292 |
| 23545 | JONAS | 292 |
| 23548 | SPENCER | 280 |
| 23549 | TRAVIS | 280 |
| 23551 | RENZ | 282 |
| 23554 | MATS | NEU 293 |
| 23556 | FRIEDRICH | 288 |
| 23557 | GUSTAV | 288 |
| 23558 | SIEGFRIED | 287 |
| 23559 | VOLKER | 287 |
| 23606 | KOLKA | 364 |
| 23610 | TRONDHEIM | 360 |
| 23611 | BERGEN | 360 |
| 23612 | LILLEHAMMER | 360 |
| 23613 | DRAMMEN | 360 |
| 23616 | ÖSTERSUND | 360 |
| 23618 | RONDANE | 360 |
| 23619 | LEVANGER | 363 |
| 23620 | VEGA | 363 |
| 23621 | TROMSOE | 363 |
| 23622 | BODOM | 363 |
| 23623 | ARENDAL | 363 |
| 23625 | ASKIM | 363 |
| 23627 | HALDEN | 363 |
| 23628 | OSLO | 363 |
| 23629 | MOLDE | 363 |
| 23643 | KIRKENES | 364 |
| 23644 | ROGNAN | 364 |
| 23648 | GUNNAR | 289 |
| 23649 | ERIK | 289 |
| 23650 | KAPUZE FÜR NORWAY PILOTJACKEN, MARINE | 361 |
| 23651 | KAPUZE FÜR NORWAY PILOTJACKEN, SCHWARZ | 361 |
| 23669 | HOLLIS | 366 |
| 26120 | NARWAL | NEU 383 |
| 26130 | DELPHI | 383 |
| 26403 | FALKENBERG | 388 |
| 26404 | LANDSKRONA | 388 |
| 26405 | HELSINGBORG | 388 |
| 26406 | LUND | 388 |
| 26413 | SUNDSVALL | 389 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|------------------|---------|
| 26414 | HALMSTAD | 389 |
| 26415 | LAHOLM | 389 |
| 26423 | TRELLEBORG | 389 |
| 26424 | KARLSKRONA | 389 |
| 26425 | KALMAR | 389 |
| 26426 | LINDSDAL | 389 |
| 26431 | MELLERUD | 387 |
| 26600 | HORUMERSIEL | 391 |
| 26604 | CAROLINENSIEL | 391 |
| 26630 | BENSERSIEL | 390 |
| 26636 | NESSMERSIEL | 390 |
| 26637 | HILGENRIEDERSIEL | 390 |
| 26640 | ALTFUNNIXSIEL | 390 |
| 26646 | GROSSEFEHN | 390 |
| 26656 | HOOKSIEL | 391 |
| 26900 | VAASA | 384 |
| 26902 | TURKU | 384 |
| 26904 | LAHTI | 384 |
| 27840 | ULF | 398 |
| 27850 | STEFFEN | 398 |
| 29951 | VAHR | NEU 422 |
| 29961 | ARSTEN | 423 |
| 30078 | MINDEN | 69 |
| 30101 | VITA | 89 |
| 30301 | ENNA | 89 |
| 31101 | ELBE NUOVO ÜK | 77 |
| 31141 | GREIFSWALD | 76 |
| 31161 | GÖHREN | 79 |
| 31301 | ALSTER NUOVO ÜK | 77 |
| 31341 | STRALSUND | 76 |
| 31370 | GLÜCKSTADT | 86 |
| 31440 | TRONTO | NEU 81 |
| 31442 | CURONE | NEU 81 |
| 31451 | TESSIN | 78 |
| 31461 | SASSNITZ | 79 |
| 31463 | PINETO | 88 |
| 31510 | UDINE | 49 |
| 31550 | TAJO | NEU 80 |
| 31600 | EMS | 76 |
| 31701 | GÜSTROW | 86 |
| 31705 | TEMPLIN | 86 |
| 31715 | SAVA | 54 |
| 31716 | SANDRA | 55 |
| 31718 | LIONI | NEU 55 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|--------------------|------------|
| 31720 | BELLA | 54 |
| 32101 | RÜGEN NUOVO ÜK | 68 |
| 32301 | USEDOM NUOVO ÜK | 68 |
| 32558 | ALGIER | 68 |
| 33101 | ALTONA NUOVO ÜK | 42 |
| 33135 | MARSALA ÜK | 35 |
| 33136 | VALENTIA ÜK | 36 |
| 33139 | LICATA | 39 |
| 33141 | WISMAR | 30 |
| 33151 | COTTBUS ÜK | NEU 34 |
| 33184 | JAGEL | 57 |
| 33186 | COMO ÜK | NEU 50, 61 |
| 33187 | LAPLATA | 48 |
| 33189 | GELSENKIRCHEN ÜK | 45, 60 |
| 33195 | TOLVE | 58 |
| 33201 | WEDEL NUOVO ÜK | 43 |
| 33221 | VEDEL ÜK | NEU 44 |
| 33225 | HAMBURG ÜK | 38 |
| 33235 | CUXHAVEN ÜK | 38 |
| 33241 | ROSTOCK ÜK | 30 |
| 33250 | ZITTAU | 37 |
| 33260 | MAGDEBURG ÜK | 31, 59 |
| 33301 | BARMBEK NUOVO ÜK | 42 |
| 33335 | RAGUSA ÜK | 35 |
| 33336 | LAGO ÜK | 36 |
| 33337 | CESARO | 39 |
| 33341 | SCHWERIN | 31 |
| 33351 | WOLGAST ÜK | 31 |
| 33352 | BERGEDORF NUOVO ÜK | 43 |
| 33355 | RIESA | 37 |
| 33361 | PIRNA ÜK | NEU 34 |
| 33362 | BILLSTEDT ÜK | NEU 44 |
| 33400 | HARZ | 63 |
| 33401 | WINTERHUDE ÜK | 65 |
| 33405 | SEESEN | 63 |
| 33451 | SAALFELD ÜK | 62 |
| 33500 | MICHEL | 63 |
| 33511 | SCHNEEBERG | 62 |
| 33850 | ROBINIE | 67 |
| 34198 | CASABLANCA | 78 |
| 34325 | HERNE | 59 |
| 34341 | WESTERSTEDT ÜK | 64 |
| 34343 | NORDHOLZ ÜK | 64 |
| 34345 | WILHELMSHAVEN ÜK | 64 |

Artikel-Index

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|------------|--------|
| 34347 | HUSUM ÜK | 65 |
| 34350 | DAVOS | 66 |
| 34353 | NORDMEER | 66 |
| 34371 | NIEBÜLL | 57 |
| 34380 | MONTEVIDEO | 48 |
| 34385 | BICCARI ÜK | 50, 61 |
| 34415 | LAZIO | 83, 88 |
| 34422 | MILAZZO | 53 |
| 34425 | SANZA | 52 |
| 34427 | PERITO | 52 |
| 34428 | ROSSANO | 53 |
| 34496 | FARINI | 84, 87 |
| 34501 | FANO | 84 |
| 34502 | BACOLI | 85 |
| 34503 | NARDO | 83 |
| 34504 | CAPRI | 82 |
| 34506 | ARIANO | 85 |
| 34508 | TREVISO | 49 |
| 34510 | BARI | 51 |
| 34512 | TARENT | 51 |
| 34550 | TRAPANI | 58 |
| 34552 | SALERNO | 56 |
| 34554 | COSENZA | 56 |
| 34606 | LESI | 70 |
| 34607 | VASTO | 70 |
| 34608 | ORTONA | 71 |
| 34609 | FERMO | 71 |
| 34610 | TERMOLI | 71 |
| 34620 | FORLI | 74 |
| 34623 | CESENA | 72 |
| 34624 | ANDRIA | 73 |
| 34626 | CASERTA | 73 |
| 34628 | ORVIETO | 72 |
| 34630 | LUGO | 72 |
| 34631 | PIZZO | 74 |
| 34632 | LAURIA | 74 |
| 34634 | TRANI | 37, 73 |
| 34660 | AREZZO | 75 |
| 34663 | CASSINO | 75 |
| 34735 | BOTTROP | 61 |
| 34737 | DORSTEN | 60, 69 |
| 35002 | SIMO | 106 |
| 35003 | OULO | 106 |
| 35006 | KEMI | 106 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|-------------------------|---------|
| 35007 | GARDEN | 107 |
| 35008 | CLEAN | 107 |
| 35012 | FLORA | 106 |
| 35013 | FIOCCO | 106 |
| 35015 | VEILCHEN | 107 |
| 35017 | EFEU | 107 |
| 35020 | RANCHER | 105 |
| 35022 | GÄRTNER | 104 |
| 35049 | TENO | 110 |
| 35050 | MARKANT | 105 |
| 35052 | FARMER | 104 |
| 35055 | METZGER | 103 |
| 35058 | FOODMASTER | 103 |
| 35059 | GRÖNLAND | 110 |
| 35060 | KOMET | 111 |
| 35062 | POLAR | 111 |
| 35076 | ICELAND | 109 |
| 35078 | SKAGEN | 108 |
| 35080 | NARVIK | 109 |
| 35082 | HAMMERFEST | 109 |
| 35330 | OTRA | 93 |
| 35332 | RÖNNE | 92 |
| 35334 | VOSSO | 92 |
| 35360 | TOLEDO | 99 |
| 35361 | EUROFORT | 98 |
| 35362 | EUROMASTER | 97 |
| 35364 | EUROBOOT | 96 |
| 35367 | WEBPELZ-EINZIEHSTRÜMPFE | 98, 119 |
| 35370 | BAUMEISTER | 98 |
| 35371 | CAMEO | 99 |
| 35372 | LANDWIRT | 98 |
| 35376 | WORKMASTER | 97 |
| 35377 | COUNTRYMASTER | 97 |
| 35380 | TARANTO | 94 |
| 35382 | REGGIO | 93 |
| 35385 | BARLETTA | 93 |
| 35387 | ANZI | 95 |
| 35388 | PALESE | 95 |
| 35390 | FOGGIA | 94 |
| 35460 | HALIFAX | 102 |
| 35470 | SAFE-GIGANT | 102 |
| 35472 | WHITEMASTER | 102 |
| 35483 | LECCE | 101 |
| 35484 | VITAN | 101 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|-----------|--------------------------------|-----|
| 35510 | ULME | 100 |
| 35520 | EIBE | 67 |
| 36640/090 | NOMEX*SENKEL-90 | 121 |
| 36640/120 | NOMEX*SENKEL-120 | 121 |
| 36655 | FORST-SCHNÜRSENKEL | 121 |
| 36690/090 | SENKEL SCHWARZ-90 | 121 |
| 36690/120 | SENKEL SCHWARZ-120 | 121 |
| 37040 | OFFSHORE-ANZUG | 115 |
| 37100 | STANDARD-WATHOSE | 112 |
| 37110 | PREMIUM-WATHOSE | 112 |
| 37120 | SS STANDARD-WATHOSE | 113 |
| 37130 | SS PREMIUM-WATHOSE | 113 |
| 37140 | STANDARD-SEESTIEFEL | 114 |
| 37150 | SS PREMIUM-SEESTIEFEL | 114 |
| 37160 | SS WATHOSE ORANGE | 115 |
| 40250 | SCHWEISSBAND FÜR ROCKMAN HELME | 427 |
| 40251 | SCHWEISSBAND FÜR ART. 4004 | 427 |
| 40271 | KINNRIEMEN FÜR ART. 4004 | 427 |
| 40881 | GESICHTSSCHUTZ | 450 |
| 40891 | ERSATZSCHEIBE | 450 |
| 41230 | E-A-R TRACERS | 438 |
| 41231 | E-A-R ULTRAFT | 438 |
| 41245 | HYGIENE-SET | 436 |
| 41261 | E-A-R ERSATZSTÖPSEL | 438 |
| 41281 | E-A-R SOFT | 439 |
| 41291 | X1 | 437 |
| 41294 | X4 | 437 |
| 41295 | X5 | 437 |
| 41311 | E-A-R CLASSIC II KISSENPACKUNG | 439 |
| 41321 | E-A-R CLASSIC II TASCHEPACKUNG | 439 |
| 41900 | BRILLEN-ETUI | 444 |
| 41905 | BRILLENISPLAY | 444 |
| 41910 | BRILLENBAND | 444 |
| 41931 | BASIC, KLAR | 441 |
| 41940 | DESPERADO | 442 |
| 41942 | SKYLINE | 442 |
| 41944 | RUSH-KIT | 446 |
| 41945 | RUSH+ | 446 |
| 41947 | VIPER | 445 |
| 41948 | AXIS | 445 |
| 41950 | SILIUM | 445 |
| 41953 | BLAST | 449 |
| 41954 | VISOR | 449 |
| 41955 | IRIS | 447 |

| Art.-Nr. | Best.-Bez. | S |
|----------|---------------------------|---------|
| 41956 | 5X7 | 447 |
| 41957 | WIRE | 447 |
| 41960 | MAXIM BALLISTIC | 445 |
| 41962 | FLEX, KLAR | 443 |
| 41963 | FLEX, GRAU | 443 |
| 41972 | SPRINT, KLAR | 443 |
| 41973 | SPRINT, GRAU | 443 |
| 41982 | CHAMP, GRAU | 442 |
| 41984 | CHAMP, GELB | 442 |
| 41992 | CHAMP, KLAR | 442 |
| 42361 | STANDARD FEINSTAUBMASKE | 457 |
| 42391 | VOLLMASKE BLS | 452 |
| 42401 | HALBMASKE BLS | 452 |
| 81022 | LED-KAPPENLAMPE | 431 |
| 90150 | Handschuhtasche allgemein | 12, 217 |
| 90155 | Handschuhtasche OPTI Flex | 12, 217 |
| 90180 | Handschuh-Thekendisplay | 12, 217 |
| 90250 | Schuhdisplay | 13 |

Verkaufsunterstützung

Zur optimalen Verkaufsunterstützung für viele unserer Produkte bieten wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Präsentation.

Bitte sprechen Sie unser Verkaufsteam an. Wir beraten Sie gerne.

Handschuhtasche, allgemein

• anthrazit **Bestell-Nr. 90150**

Handschuhtasche OPTI Flex®

• schwarz **Bestell-Nr. 90155**

- praktisch und flexibel
- zusammenrollbar
- mit Tragegriff
- zur Präsentation von bis zu 10 Paar Handschuhen
- transparente Einstecktaschen für Artikelinformation u.ä.
- verschließbar durch Klettverschluss
- optimal für Außendiensttermine



Handschuh-Thekendisplay

Bestell-Nr. 90180

- zur optimalen Präsentation auf Verkaufstresen
- zur Präsentation von bis zu vier Modellen
- drehbar
- Maße: ca. 54 x 40 x 40 cm (H x B x T)
- für Eurolochung

Abgabe nur in bestücktem Zustand



Schlüsselanhänger

Bestell-Nr. 0990

Setzen Sie bitte bei Ihrer Bestellung einen Schrägstrich und die jeweilige Farbziffer hinter die Bestell-Nr.

grün/003

rot/004

blau/006

schwarz .../008



Elysee® Kleiderbügel

Bestell-Nr. 90020



**Das passende
Werbebeschenk für
Ihre Kunden**

Verkaufsunterstützung

Schuhdisplay

Bestell-Nr. 90250

- zur Präsentation von bis zu 16 Modellen
- hochwertige Stahlkonstruktion
- Maße: ca. 170 x 90 x 40 cm (H x B x T)
- inkl. DIN A4 - Prospekthalter

Abgabe nur in bestücktem Zustand



Brillendisplay

Bestell-Nr. 41905

- TECTOR® Brillendisplay für 5 Brillen
- verspiegelt
- mit Nasenbrücken
- Maße: 36 x 17 x 12 cm (H x B x T)

Abgabe nur in bestücktem Zustand

Material-Informationen

| | |
|-----------------------------|---|
| 3D-Mesh | Ist eine sehr leichte, atmungsaktive, dreidimensional aufgebaute Materialkomposition. Zur Innenseite bilden feine Maschen des Gewebes die Basis, auf der senkrecht aufgestellte Fasern den Abstand zur nächsten größeren Schicht halten. Dadurch wird eine gute Luftzirkulation gewährleistet, die ein äußerst angenehmes Tragegefühl vermittelt, da Wärme und Feuchtigkeit sehr schnell nach draußen abgegeben werden. |
| Aramid | Bezeichnung für aromatische Polyamide. Fasern aus diesen Materialien haben eine hohe Festigkeit und Bruchdehnung. Sie haben eine gute Schwingungsdämpfung und Beständigkeit gegen Säuren und Laugen. Aramidfasern sind sehr hitze- und feuerbeständig. Sie schmelzen nicht, sondern beginnen bei hohen Temperaturen zu verkohlen. Aramidfasern werden z. B. in Hitzeschutz- oder Schnittschutzhandschuhen verwendet. |
| Baumwolle | Ist eine Naturfaser. Im Vergleich zu Kunstfasern ist Baumwolle sehr saugfähig und kann bis zu 80% ihres Gewichtes an Wasser aufnehmen. Baumwolle hat ein sehr geringes Allergiepotezial und ist damit äußerst hautfreundlich. |
| Elasthan | Elasthan ist eine äußerst dehnbare Kunstfaser, die Gummi ähnelt, aber eine wesentlich höhere Festigkeit und Haltbarkeit hat. Die Faser ist zudem dauerhaft formbeständig, leicht und weich. Dem Anwender wird ein angenehmes Tragegefühl und -klima verschafft und der Handschuh ist extrem haltbar. Andere Handelsnamen: Fibre K, Lycra®, Englisch: Spandex |
| HDPE | Ist eine Polyethylenfaser mit sehr hoher Dichte (High Density Polyethylen). Sie bietet bei sehr geringem Gewicht eine maximale Festigkeit, was die Standzeit im Vergleich zu herkömmlichem PE deutlich erhöht. Sie kommt unter anderem in Schnittschutzhandschuhen zum Einsatz. |
| HD-Polyurethan | Hat hervorragende Werte im Bereich der Abriebfestigkeit, die wesentlich höher liegen als bei einer normalen PU-Beschichtung. Damit haben Handschuhe mit dieser Beschichtung wesentlich längere Standzeiten im Vergleich zu Handschuhen mit einer normalen PU-Beschichtung. |
| Latex | Bezeichnet ursprünglich den Milchsaft des Kautschukbaums. Die Bezeichnung wird aber auch für Kautschuk bzw. Gummi verwendet. Latex wird unter anderem für Einweghandschuhe verwendet. Es bietet hohe Griff- und Rutschfestigkeit und ist als Beschichtung schnitthemmend. |
| Leder, hydrophobiert | Leder wird hydrophobiert, um es wasser- und feuchtigkeitsabweisend zu machen. |
| Lycra® | siehe Elasthan |
| Molton | Ist ein aus Baumwolle bestehender, angerauhter, weicher Stoff, der z. B. als Futter für Kälteschutzhandschuhe verwendet wird. |
| Nappa | Ist ein Handschuhleder, das pflanzlich oder synthetisch nachgegerbt wurde, um eine größere Fülle zu erreichen. Rohmaterial: Schaf-, Ziegen- oder Kalbfelle. |
| Nitril | Nitril-Polymere sind chemisch sehr beständig und haben gummiähnliche Eigenschaften. Aufgrund der fehlenden Allergiegefahr sind Handschuhe aus Nitril eine Alternative zu solchen aus Latex. |
| Polyacryl | Ist im Reinzustand hart, steif und chemikalien- sowie lösungsmittelresistent. Im Textilbereich wird eine Mischung verwendet, die sich durch eine hohe Bauschigkeit auszeichnet, die dem Material einen wollähnlichen Charakter verleiht. Polyacryl wird z. B. in Kälteschutzhandschuhen eingesetzt. |
| Polyamid (Nylon) | Ursprünglich als synthetischer Ersatz für Seide entwickelt, wird Polyamid heute in vielen Bereichen eingesetzt. Polyamid ist sehr elastisch, abriebfest, haltbar und beständig gegen Chemikalien. |
| Polychloropren | Ist ein auf Spezialkautschuk basierendes Material, das in vielen Bereichen, von der Automobilindustrie bis hin zum Taucheranzug, zum Einsatz kommt. Gummiartikel aus Polychloropren, mit entsprechendem Mischungsaufbau, zeichnen sich durch chemische Beständigkeit, geringe Alterung, Beständigkeit bei Witterungseinflüssen und Flammwidrigkeit aus. |
| Polyester | Sind eine Gruppe von Kunststoffen, die unter anderem in Plastikflaschen, Folien und Fasern eingesetzt werden. Im Textilbereich werden Polyester z. B. in künstlichen Fellen und Vliesstoffen verwendet. Handelsnamen sind unter anderem Fleece und Thermolite®. |
| Polyurethan (PU) | Je nach Herstellung, hart und spröde oder aber weich und elastisch. Elastisches PU hat eine relativ hohe Reißfestigkeit. PU findet neben der Beschichtung auf Handschuhen auch Einsatz als Material für Schuhsohlen. |
| Spaltleder | Sind die durch das Spalten gewonnenen mittleren und unteren Schichten der Haut. |
| Terylene® | Ist eine sehr leichte Kunstfaser, die besonders reiß- und scheuerfest ist. Die Faser hat eine sehr geringe Feuchtigkeitsaufnahme und eine bis zu 40% günstigere Wärmeleitfähigkeit als Baumwolle. Dadurch ist der Handschuh atmungsaktiv und führt zu einem besonders angenehmen Tageskomfort, auch bei längerer Tragedauer. |
| Thinsulate™ | Ist eine synthetische Faser zur Wärmeisolierung im Textilbereich. Aufgrund der speziellen Materialeigenschaften sind die Isolierschichten dünner als bei herkömmlichen Materialien. |
| Vinyl | Ist ein thermoplastischer Kunststoff. Durch Zusätze lässt sich die Härte und Zähigkeit von Vinyl gut variieren. |
| Vollleder | Sind die zur Haarseite gelegenen, oberen Schichten der Haut, die durch Bearbeitung von der Fleischseite oder durch Spalten auf die erforderliche Stärke gebracht worden sind. |

Strickarten und -symbole:

Die Strickart wird durch die sogenannte Gaugezahl definiert. Die Gauges beschreiben die Anzahl der Maschen auf einem Zoll (2,54 cm) und je höher die Anzahl ist, desto feiner sind die Handschuhe gestrickt.

Am Symbol können Sie die Strickart auf einen Blick erkennen.



Grobstrick



Mittelstrick



Feinstrick



Feinststrick



Feinststrick

Normen und Piktogramme

PSA-Kategorien – Persönliche Schutzausrüstung

| | |
|-------------|---|
| Kategorie 1 | Schutz vor geringfügigen Risiken (z. B. Witterung, Staub, Sonneneinstrahlung) |
| Kategorie 2 | Schutz vor mittleren Risiken |
| Kategorie 3 | Schutz vor sehr schwerwiegenden Risiken für Leib und Leben (z. B. Schutz gegen Chemikalien) |

Mindestflächen des sichtbaren Materials in m² für die EN 471 + EN ISO 20 471

| | Kleidung, Klasse 3 | Kleidung, Klasse 2 | Kleidung, Klasse 1 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Hintergrundmaterial | 0,8 | 0,5 | 0,14 |
| Retroreflektierendes Material | 0,2 | 0,13 | 0,1 |
| Material mit kombinierten Eigenschaften | – | – | 0,2 |

Normen und Piktogramme für Bekleidung

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| EN 340 | | Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen |
| EN ISO 13688 | | Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen |
| EN 343 |  | Schutz gegen Regen |
| EN 381 - 2 - 5 - 10 - 11 |  | Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen; Prüfstand zur Prüfung des Widerstandes gegen Kettensägen-Schnitte |
| EN 471 |  | Warnkleidung - Schutz gegen schlechte Sichtbarkeit |
| EN ISO 20 471:2013 |  | Warnkleidung – Schutz gegen schlechte Sichtbarkeit |
| EN 1073 - 2 |  | Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination – Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel; Deutsche Fassung EN 1073-2:2002 |
| EN 1149 - 1 - 5 |  | Schutzkleidung - Elektrostatistische Eigenschaften - Teil 1: Oberflächenwiderstand (Prüfverfahren und Anforderungen) - Leistungsanforderung |
| EN ISO 11611 |  | Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren |
| EN ISO 11612 |  | Schutzbekleidung gegen Hitze und Flammen - begrenzte Flammasbreitung A, - konvektive Wärme B, - Strahlungswärme C, - flüssige Aluminiumspritzer D, - flüssige Eisenspritzer E |
| EN 13034 Typ 6 |  | Schutz vor flüssigen Chemikalien |
| EN 13758 |  | Schutzzeigenschaften gegen ultra-violette Sonnenstrahlung |
| EN 14058 |  | Schutzkleidung - Kleidungsstück zum Schutz gegen kühle Umgebung |
| EN ISO 14116 |  | Schutz gegen Hitze und Flammen-Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammasbreitung |
| EN 14126 |  | Schutzkleidung - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger; Deutsche Fassung EN 14126 : 2003 |
| EN 14404 Typ 2 | | Knieschutz in Verbindung mit Hosen |
| IEC 61482-2 |  | Arbeiten unter Spannung - Schutz gegen elektrische Lichtbogen |

Piktogramme für Funktionsbekleidung



winddicht



wasserdicht




atmungsaktiv

Werte für Wetterschutz

| | | |
|----------|---|--|
| | Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichte) in mm Wassersäule | Die Atmungsaktivität oder MVTR Wert wird in g/m ² /24 Stunden gemessen. Je höher der MVTR Wert, desto besser ist die Atmungsaktivität. Dieser Wert wird von der Anzahl der zusätzlichen Stofflagen stark beeinflusst. |
| Klasse 1 | ≥ 800 im Neuzustand | |
| Klasse 2 | ≥ 800 nach Vorbehandlungen gemäß EN 343 | |
| Klasse 3 | ≥ 1300 nach Vorbehandlungen gemäß EN 343 | |

Typklassen für Einwegbekleidung

| | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|
| EN 14605 (EN 466), Typ 3 |  | Flüssigkeitsdichte Schutzkleidung |
| EN 14605 (EN 465), Typ 4 |  | Sprühdichte Schutzkleidung |
| EN 13982-1 Typ 5 |  | Partikeldichte Schutzkleidung |
| EN 13034 Typ 6 |  | begrenzt spritzdichte Schutzkleidung |

Normen und Piktogramme für Handschuhe

| | | |
|-------------|---|--|
| EN 420 | | Allgemeine Anforderungen für Schutzhandschuhe |
| EN 374 - 1 |  | Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen |
| | | Terminologie und Leistungsanforderungen |
| EN 374 - 2 | | Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen |
| | | Penetrationstest |
| EN 374 - 3 | | Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen |
| | | Permeationstest |
| EN 374 - 4 | | Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen |
| | | Degradationstest |
| EN 381 - 7 |  | Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen |
| EN 388 |  | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken |
| | | 0 bis 4: Abriebfestigkeit 0 bis 5: Schnittfestigkeit 0 bis 4: Weiterreißkraft 0 bis 4: Durchstichkraft A bis F: Schnittfestigkeit (ISO 13997) Level X: Risiko nicht geprüft |
| EN 407 |  | Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken, (Hitze und/oder Feuer) |
| EN 455 | | Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch |
| EN 511 |  | Schutzhandschuhe gegen Kälte |
| | | 0 bis 4: Konvektive Kälte 0 bis 4: Kontaktkälte 0 bis 4: Wasserdichtheit (optional) |
| EN 1082 - 1 |  | Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen durch Handmesser |
| EN 10819 | | Antivibration: Mechanische Schwingungen und Stöße |
| EN 12477 |  | Schutzhandschuhe für Schweißer |

Technische Änderungen der Artikel und der Verpackung vorbehalten.
Die im Katalog verwendeten Piktogramme sind werblicher Natur.

Körpermaße und Größenaufstellung / Pflegehinweise

Körpermaße und Größenaufstellung

| Größentabelle und Körpermaße | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Konfektionsgrößen | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 |
| Körpergröße | 164 | 168 | 171 | 174 | 177 | 180 | 182 | 184 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 |
| Brustumfang | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140 | 144 |
| Bundumfang | 72 | 76 | 80 | 84 | 88 | 92 | 98 | 102 | 108 | 112 | 118 | 122 | 126 | 131 | 136 | 141 |
| Ärmellänge | 58,5 | 59,5 | 60,5 | 62 | 63 | 64,5 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 70,5 | 71 | 71,5 | 72 | 72,5 |
| Schrittlänge | 73 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 86 | 87 | 87,5 | 88 | 88,5 | 89 |

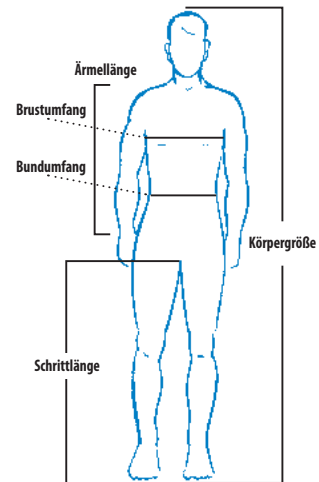
| Schlanke Größen | | 90 | 94 | 98 | 102 | 106 | 110 |
|-----------------|--|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| Körpergröße | | 180 | 183 | 186 | 189 | 191 | 193 |
| Brustumfang | | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 |
| Bundumfang | | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 |
| Ärmellänge | | 64 | 65 | 66 | 67,5 | 69 | 70 |
| Schrittlänge | | 85 | 87 | 89 | 91 | 92 | 93 |

So wird richtig gemessen:

- Brustumfang:** Über der stärksten Stelle der Brust wird waagrecht um den Körper gemessen.
- Bundumfang:** Ohne zu schnüren wird rings um die Taille gemessen.
- Schrittlänge:** Entlang der Bein-Innenseite vom Schritt bis zu den Fußsohlen.
- Ärmellänge:** Von der Schulter wird über den angewinkelten Ellbogen bis zum Handgelenk gemessen.

| Untersetzte Größen | | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|--------------------|--|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| Körpergröße | | 168 | 171 | 174 | 176 | 178 | 180 | 181 |
| Brustumfang | | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 116 |
| Bundumfang | | 88 | 92 | 96 | 102 | 106 | 112 | 116 |
| Ärmellänge | | 60 | 61 | 62,5 | 64 | 65 | 66 | 67 |
| Schrittlänge | | 75 | 77 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 |

| Größen-Umrechnungstabelle | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----|----|----|----|----|-----|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | |
| US-Unisex-Größen | XS | S | M | L | XL | XXL | XXXL | XXXXL | | | | | | | | |
| Herren-Konfektionsgröße NORMAL | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 |
| Herren-Konfektionsgröße SCHLANK | | | 90 | 94 | 98 | 102 | 106 | 110 | | | | | | | | |
| Herren-Konfektionsgröße UNTERSETZT | | | | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | | |
| Inch-Größen | 30 | 32 | 33 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | | | | | | | |
| Damen-Größen | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | | |



Die Maßtabellen erleichtern Ihnen die Auswahl der richtigen Größe. Bitte berücksichtigen Sie, dass es zu artikelspezifischen Maßabweichungen kommen kann.

Pflegehinweise

| Symbole für die Pflegebehandlung von Textilien | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| WASCHEN (Waschbottich) | | | | | | | | | | | | BÜGELN (Bügelisen) | | | | | |
| | Die Zahlen im Waschbottich entsprechen den maximalen Waschttemperaturen, die nicht überschritten werden dürfen. Der Balken unterhalb des Waschbottichs verlangt nach einer (mechanisch) milderen Behandlung (Schonwaschgang). Er kennzeichnet Waschzyklen, die sich zum Beispiel für pflegeleichte und mechanisch empfindliche Artikel eignen. Der doppelte Balken kennzeichnet Waschzyklen mit weiter minimierter Mechanik, z. B. für Wolle. | | | | | | | | | | | | Die Punkte kennzeichnen die Temperaturbereiche der Reglerbügelisen | | | | |
| BLEICHEN (Dreieck) | | | | | | | | | | | PROFESSIONELLE TEXTILPFLEGE (Reinigungsstromele) | | | | | | |
| | Die Buchstaben sind für den Chemischen Reiniger bestimmt. Sie geben einen Hinweis auf die in Frage kommenden Lösungsmittel. Der Balken unterhalb des Kreises verlangt bei der Reinigung nach einer Beschränkung der mechanischen Beanspruchung, der Feuchtigkeitzugabe und der Temperatur. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TUMBLER-TROCKNUNG (Trockner-trommel) | | | | | | | | | | | | Dieses Symbol kann Artikel kennzeichnen, die im Nassreinigungsverfahren behandelt werden können. Es wird als zweite Zeile unter dem Symbol für die Chemische Reinigung angebracht. Die Balken unterhalb des Kreises verlangen bei der Nassreinigung nach einer Beschränkung der mechanischen Beanspruchung (siehe Waschen). | | | | | |
| | Die Punkte kennzeichnen die Trocknungsstufe der Tumbler (Wäschetrockner) | | | | | | | | | | | | | | | | |

Material-Information Bekleidung

| Material-Information | |
|--|---|
| Canvas | Bei Canvas-Geweben handelt es sich um besonders strapazierfähige, feste Stoffe, die sich aufgrund ihrer haltbaren Bindung hervorragend für die Herstellung von Arbeitsbekleidung eignen, da sie besonders langlebig sind. Das von uns verwendete Canvas-Gewebe besteht aus einer Polyester/Baumwoll-Zusammensetzung, bei der die Vorteile beider Garne miteinander kombiniert werden: Das trageangenehme Baumwoll-Naturprodukt wird mit einem hoch-abriebfesten Polyester-Faden umspunnen. Durch diese Veredelung wird die Baumwolle hoch abrieb- und reißfest und trocknet zudem schnell. Die „Wash & Wear“-Funktion erlaubt darüber hinaus sowohl eine Maschinenwäsche bis zu 60 °C, als auch Industrewäsche. |
| CORDURA® by Invista  | Extrem reiß- und abriebfestes High-Tech-Garn, welches speziell für Gewebe mit sehr hoher Abriebfestigkeit entwickelt wurde. Außerdem sind Gewebe mit CORDURA®-Anteil beständig gegen Hitze und Kälte. Ein weiterer Vorteil sind die wasserabweisenden und schnelltrocknenden Eigenschaften, sowie die Pillingresistenz. Bekleidung mit CORDURA®-Anteil ist besonders langlebig und robust und weist eine hohe Verschleißfestigkeit auf. |
| Denier | Denier (D / den) ist eine alte französische Feinheitsbezeichnung, ausschließlich für Endlosgarne. Denier gibt das Gewicht des Garns in Gramm pro 9.000m Lauflänge an. Je größer die Denier (D) Zahl, desto fester ist das Garn und desto schwerer ist das Material. |
| Polyester Oxford | Das Polyester Oxford Gewebe ist eine Webqualität, die ursprünglich für Hemdenstoffe verwendet wurde. Es hat eine robuste Optik, einen festen Griff, eine beachtliche Reißfestigkeit und eine hohe Dimensionsstabilität. Außerdem zeichnet sich das Polyester Oxford Gewebe durch seine hohe Knitterresistenz und seine exzellente Farbbechtheit aus. Die zusätzliche PU-Beschichtung verleiht dem Stoff Stabilität und macht das Material wasserdicht. Somit ist dieses Gewebe bestens geeignet für den Einsatz in der Arbeitsbekleidung. |
| PU-Beschichtung | Wird meist auf der Stoff-Innenseite aufgestrichen oder aufgesprüht. Dadurch wird der Stoff wasserundurchlässig, bleibt aber dank der mikrofeinen Öffnungen der porösen Beschichtung wasserdampfdurchlässig (atmungsaktiv). So kann Feuchtigkeit in Form von Wasserdampf durch den Stoff nach außen gelangen. Im Gegenzug sind die Öffnungen jedoch nicht groß genug, um Wassertropfen (z. B. Regen) durch den Stoff eindringen zu lassen. Bei PU-Beschichtungen steht die Wasserdichtigkeit zur Atmungsaktivität im umgekehrten Verhältnis. D. h. je wasserdichter die Bekleidung ist (hohe Wassersäule), desto geringer wird die Dampfdurchlässigkeit. PU-Beschichtungen sind sehr dünn und leicht, lösungsmittel- und kälteunempfindlich, sowie wasch- und reinigungsbeständig. |
| SCOTCHLITE™ by 3M  | Hoch effektives Reflexmaterial für die Nachtauffälligkeit mit sehr hoher Rückstrahlwirkung des einfallenden Lichtes (z.B. Scheinwerfer von Autos). Verspiegelte Glaskügelchen bündeln das Licht und reflektieren dieses als silber-weiße Lichtquelle. 3M Scotchlite™ hat einen weichen Griff und übersteht bei 40 – 60 °C problemlos ca. 50 Wäschen. Bei niedrigeren Waschtemperaturen verlängert sich die Lebensdauer des Materials entsprechend. |
| Softshell | Softshell ist ein innovatives Gewebe, das aus drei miteinander verbundenen Stofflagen besteht. Es bietet einen hohen Tragekomfort durch seine flexible Außenseite, der wasserfesten und gleichzeitig atmungsaktiven Mittelschicht und der weichen, bequemen Fleeceinnenseite. Zusätzlich ist das Außenmaterial langlebig und abriebfest und somit bestens für die Arbeit und Freizeit geeignet. |
| Twill | Ist aufgrund der robusten Bindung die klassische Gewebearart für Arbeitsbekleidung. Trotz der haltbaren Bindung sind Twill-Gewebe meist leicht und fließend und damit sehr trageangenehm. Das für die Elysee®-Serie verwendete Twill besteht aus einem Mischgewebe, welches die Vorteile beider Garne miteinander kombiniert (siehe hierzu auch >CANVAS). Das vergleichsweise leichte Elysee®-Twill ist besonders angenehm bei wärmeren Temperaturen, fühlt sich weich auf der Haut an und ist zusätzlich mit einer hochwertigen Beschichtung veredelt, welche den Stoff schmutz-, öl- und wasserabweisend ausrüstet, sowie die Knitterneigung minimiert. |

Normen und Piktogramme

Normen für Atemschutz

| | | | |
|----------|---|----------|---|
| EN 136 | Atemschutzgeräte-Vollmasken | EN 143 | Atemschutzgeräte-Partikelfilter |
| EN 140 | Atemschutzgeräte-Halbmasken | EN 148-1 | Atemschutzgeräte-Gewinde für Atemanschlüsse |
| EN 14387 | Atemschutzgeräte-Gas und Kombinationsfilter | EN 149 | Atemschutzgeräte-Filterierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel |

Atemfilter

| Filtertyp | Hauptanwendungsbereich | Kennfarbe |
|-----------|---|-----------|
| A | Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C | braun |
| B | Anorganische Gase und Dämpfe | grau |
| E | Saure Gase wie z.B. Chlorwasserstoff und Schwefeldioxid | gelb |
| K | Ammoniak | grün |
| P | Partikel | weiß |

Kombinationsfilter bieten Schutz gegen Gase und Partikel. Demgemäß ergeben sich die Einsatzgrenzen und Anwendungsbereiche aus den entsprechenden Angaben für Gasfilter und Partikelfilter.
 Kombination Aktivkohle / Partikelfilter: Einzusetzen, wenn gleichzeitig Lösungsmittel, Gase, Dämpfe und Feinstäube/Partikel auftreten
 Komfortmasken: Bieten keinen Schutz vor Feinstäuben und gefährlichen Arbeitsstoffen; sie sind keine PSA-Artikel

| Filterklasse | Gasaufnahmevermögen | Höchstzulässige Gaskonzentration |
|--------------|---------------------|----------------------------------|
| 1 | klein | 1000 ml/m ³ |
| 2 | groß | 5000 ml/m ³ |

Feinstaubmasken:

| | |
|----|---|
| P1 | für feste, gesundheitsschädliche, fibrogene Partikel und flüssige Aerosole bis zum 4-fachen des MAK*- Wertes |
| P2 | für feste und rauchförmige, mindergiftige Partikel sowie flüssige Aerosole bis zum 10-fachen des MAK*- Wertes |
| P3 | für feste, giftige Partikel sowie flüssige Aerosole bis zum 30-fachen des MAK*- Wertes |

*MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration

Normen für Gehörschutz

| Bestell Nr | SNR-Wert | Pegelbereich | | | Bestell Nr | SNR-Wert | Pegelbereich | | |
|------------|-----------------------------------|--------------|----------|------------|---|----------|--------------|----------|----------|
| EN 352 - 1 | Gehörschützer-Kapselgehörschützer | | | EN 352 - 3 | Gehörschützer-Kapselgehörschützer für Helme | | | | |
| EN 352 - 2 | Gehörschützer-Gehörschutzstöpsel | | | | | | | | |
| 4010 | 26 dB | H: 32 dB | M: 23 dB | L: 15 dB | 4127 | 21 dB | H: 26 dB | M: 19 dB | L: 17 dB |
| 4011 | 26 dB | H: 32 dB | M: 23 dB | L: 15 dB | 41281 | 36 dB | H: 34 dB | M: 34 dB | L: 31 dB |
| 4012 | 26 dB | H: 32 dB | M: 25 dB | L: 15 dB | 41311 | 28 dB | H: 30 dB | M: 24 dB | L: 22 dB |
| 4050 | 22 dB | H: 27 dB | M: 20 dB | L: 11 dB | 41321 | 28 dB | H: 30 dB | M: 24 dB | L: 22 dB |
| 4101 | 25 dB | H: 25 dB | M: 21 dB | L: 20 dB | 4134 | 26 dB | H: 32 dB | M: 23 dB | L: 15 dB |
| 4102 | 23 dB | H: 27 dB | M: 20 dB | L: 13 dB | 4137 | 28 dB | H: 30 dB | M: 24 dB | L: 22 dB |
| 4118 | 22 dB | H: 27 dB | M: 20 dB | L: 11 dB | 4139 | 36 dB | H: 34 dB | M: 34 dB | L: 31 dB |
| 4121 | 31 dB | H: 34 dB | M: 29 dB | L: 20 dB | 4120 | 21 dB | H: 25 dB | M: 20 dB | L: 13 dB |
| 4122 | 27 dB | H: 32 dB | M: 25 dB | L: 15 dB | 4110 | 29 dB | H: 32 dB | M: 27 dB | L: 20 dB |
| 41230 | 32 dB | H: 33 dB | M: 28 dB | L: 25 dB | 41291 | 27 dB | H: 32 dB | M: 24 dB | L: 16 dB |
| 41231 | 32 dB | H: 33 dB | M: 28 dB | L: 25 dB | 41294 | 33 dB | H: 36 dB | M: 30 dB | L: 22 dB |
| 4124 | 35 dB | H: 40 dB | M: 32 dB | L: 23 dB | 41295 | 37 dB | H: 37 dB | M: 35 dB | L: 37 dB |
| 4125 | 23 dB | H: 27 dB | M: 19 dB | L: 17 dB | | | | | |

Normen für Augenschutz

| | | | |
|--------|---|---------|---|
| EN 166 | Persönlicher Augenschutz – allgemeine Anforderungen | EN 379 | Persönlicher Augenschutz – Automatische Schweißerschutzfilter |
| EN 172 | Persönlicher Augenschutz – Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch | EN 1731 | Augen- und Gesichtsschutz aus Drahtgewebe für den gewerblichen und nichtgewerblichen Gebrauch zum Schutz gegen mechanische Gefahren |
| EN 175 | Persönlicher Augenschutz – Geräte für Augen- und Gesichtsschutz beim Schweißen und verwandten Verfahren | | |

Normen für Fallschutz

| | | | |
|--------|--|--------|---------------------------------|
| EN 355 | PSA gegen Absturz: Falldämpfer | EN 361 | PSA gegen Absturz: Auffanggurte |
| EN 358 | PSA für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen: Haltesysteme | EN 795 | PSA-Anschlageinrichtungen |

Normen für Kopfschutz

| | | | |
|----------|----------------------|--------|------------------------|
| EN 397 | Industrieschutzhelme | EN 812 | Industrie Anstoßkappen |
| EN 12492 | Bergsteigerhelme | | |

Informationen Schuhe

Größentabelle, Piktogramme, Materialien und Normen

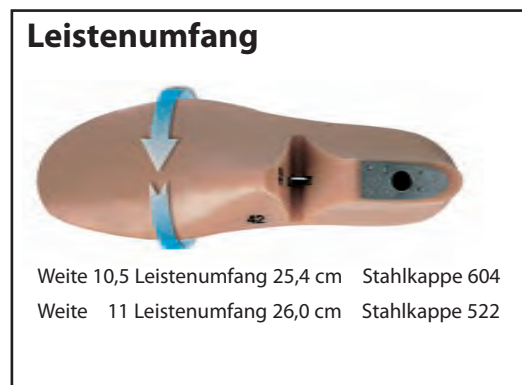
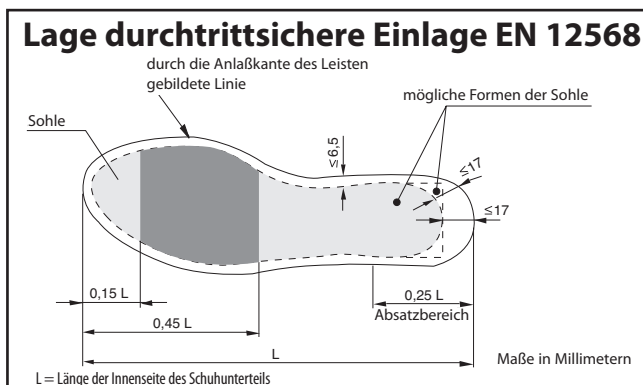
| Umrechnungstabelle für Schuhe | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|
| Sie bestellen z.B. | europäische Größe | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| Sie erhalten | englische Größe | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 1/2 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 1/2 | 11 | 12 | 13 | 14 |

| Schuh-Piktogramme | |
|-------------------|---------------------------------|
| | Zehenschutzkappe |
| | durchtrittsichere Zwischensohle |
| | Überkappe |
| | ölbeständig |
| | antistatisch |
| | rutschhemmend |
| | wasserundurchlässig (ca. 1h) |
| | Webpelzfutter |
| | hitzebeständig |
| | Kettensägeschutz |
| | Absorbierung |

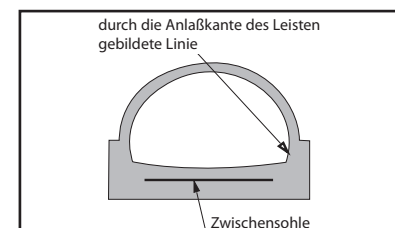
| Schuhmaterialien | |
|------------------|--|
| | Obermaterial |
| | Futter und Decksohle |
| | Laufsohle |
| | Leder |
| | beschichtetes Leder |
| | sonstiges Material |
| | natürliche oder synthetische Textilien |

| Europa-Normen | | | |
|--|---|------------------------------------|---|
| Kurzschemen für Schuhwerk | | | |
| I | Schuhe außer Vollgummi- oder Gesamt-Polymer-Schuhen | | |
| EN ISO 20344 | | | |
| SB | Alle Grundanforderungen werden erfüllt | | |
| EN ISO 20345 | EN ISO 20346 | EN ISO 20347 | entspricht |
| S1 | P1 | 01 | SB, A, E, geschlossener Fersenbereich, Feuchtigkeit nicht zu erwarten |
| S2 | P2 | 02 | S1/P1/01, WRU |
| S3 | P3 | 03 | S2/P2/02, P |
| S4 | P4 | 04 | S2/P2/02, polymeres Material |
| S5 | P5 | 05 | S4/P4/04, P |
| EN ISO 20345 | EN ISO 20346 | EN ISO 20347 | EN ISO 20344 |
| Sicherheitsschuhe mit 200 Joule Energieaufnahmevermögen der Zehenschutzkappe | Schutzschuhe mit 100 Joule Energieaufnahmevermögen der Zehenschutzkappe | Berufsschuhe ohne Zehenschutzkappe | Grundanforderungen und Prüfverfahren für Sicherheits-, Schutz- und Berufsschuhe |
| EN ISO 17249 Sicherheitsschuhe mit Schutz gegen Kettensägschnitte | | | |

| Schutzfunktionen sind auf den Schuhen so gekennzeichnet: | | |
|--|---------------|---------|
| Stahl-Zwischensohle | bis 1.000 N | P |
| Elektrischer Widerstand | | |
| leitend | maximal 100 Ω | C |
| antistatisch | 100 Ω-1.000 Ω | A |
| Hitzeschutz | bis + 300°C | HRO |
| Isolierung gegen Wärme | | HI |
| Isolierung gegen Kälte | | CI |
| Sohle stoßabsorbierend | 20 Joule | E |
| Schaft wasserabweisend | | WRU |
| Mittelfußschutz | | M |
| Kraftstoffbeständigkeit | | ORO, FO |
| Rutschfestigkeit, Kategorie C | | SRC |
| Rutschfestigkeit, Kategorie A | | SRA |



| Weite 10,5 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---------------------------------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|
| Länge Brandsohle in mm (± 2 mm) | 253,3 | 260 | 266,7 | 273,3 | 280 | 286,7 | 293,3 | 300 | 306,7 | 313,3 | 320 |
| Weite 11 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
| Länge Brandsohle in mm (± 2 mm) | 253,3 | 260 | 266,7 | 273,3 | 280 | 286,7 | 293,3 | 300 | 306,7 | 313,3 | 320 |



Gesamtübersicht Sicherheitsschuhe

| | | BASIC-LINE |  |  |
|--------------|----------------------------|---|--|--|
| S3 | Stiefel & Schnürstiefel |  33141/S.30 | |  33250/S.37 |
| | |  33511/S.62 | |  33139/S.39 |
| | Stiefel & Schnürstiefel ÜK |  33260/S.31,59 33241/S.30 |  33101/S.42 33201/S.43 33189/S.45,60 |  33225/S.38 33151/S.34 33400/S.63 33500/S.63 33405/S.63 |
| | |  33451/S.62 |  NEU 33221/S.44 33401/S.65 33850/S.67 |  33135/S.35 33136/S.36 34347/S.65 34345/S.64 34341/S.64 34343/S.64 |
| | Halbschuhe |  33341/S.31 | |  33355/S.37 33235/S.38 |
| | | | |  33337/S.39 |
| | Halbschuhe ÜK | |  33301/S.42 33352/S.43 |  33336/S.36 |
| | |  33351/S.31 |  NEU 33362/S.44 |  33335/S.35 33361/S.34 |
| S2 | Stiefel & Schnürstiefel |  34606/S.70 34609/S.71 | | |
| | Stiefel & Schnürstiefel ÜK | |  32101/S.68 | |
| | Halbschuhe |  34607/S.70 34610/S.71 |  32558/S.68 | |
| | Halbschuhe ÜK | |  32301/S.68 | |
| S1 | Stiefel & Schnürstiefel |  31141/S.76 | | |
| | Stiefel & Schnürstiefel ÜK | |  31101/S.77 | |
| | Halbschuhe |  31600/S.76 31341/S.76 |  34198/S.78 |  31161/S.79 |
| | Halbschuhe ÜK | |  31301/S.77 | |
| S1P | Stiefel & Halbschuhe | |  31451/S.78 |  31550/S.80 31461/S.79 |
| S1/S1P | Sandalen |  31701/S.86 | |  31370/S.86 31705/S.86 |
| SB | SB Clogs |  34608/S.71 | | |
| EN ISO 20347 | Stiefel & Schnürstiefel | | |  30101/S.89 |
| | Halbschuhe/Clogs | | |  30301/S.89 |

Gesamtübersicht Sicherheitsschuhe

|  |  | |  |
|---|---|--|---|
| |  33187/S.48 34428/S.53 |  34427/S.52 34508/S.49 | |
| |  34510/S.51 34350/S.66 | |  33184/S.57 |
|  34325/S.59 |  33186/S.50,61 | |  34550/S.58 |
|  34634/S.37,73 |  34380/S.48 | | |
| |  34422/S.53 31720/S.54 |  34425/S.52 31510/S.49 |  34552/S.56 34554/S.56 |
| |  34385/S.50,61 | |  34371/S.57 |
| |  34512/S.51 | | |
|  34624/S.73 34626/S.73 | | | |
| | | | |
|  34623/S.72 34628/S.72 |  31718/S.55 | | |
| | | | |
| | | | |
| |  34503/S.83 34502/S.85 | | |
| | | | |
| |  34504/S.82 34506/S.85 34501/S.84 |  31716/S.55 31715/S.54 31440/S.81 31442/S.81 | |
|  34630/S.72 |  34415/S.83,88 |  34496/S.84,87 | |
|  34631/S.74 | | | |
| | | | |
|  34632/S.74 34620/S.74 | | | |

Gesamtübersicht Sicherheitsschuhe

| | |  | Sonstige Marken |
|-----------------|----------------------------|--|---|
| S3 | Stiefel & Schnürstiefel | |  35520/S.67 |
| | | |  33195/S.58 |
| | Stiefel & Schnürstiefel ÜK |  34735/S.61 | |
| | |  34353/S.66 | |
| | Halbschuhe | | |
| Halbschuhe ÜK | | | |
| S2 | Stiefel & Schnürstiefel |  34737/S.60/69 | |
| | Halbschuhe | | |
| S1 | Stiefel & Schnürstiefel | | |
| | Halbschuhe | |  34663/S.75 |
| S1P | Halbschuhe/Stiefel | |  31463/S.88 |
| S1 | Sandalen | | |
| SB | SB Clogs | |  34660/S.75 |
| EN ISO 20347 | Stiefel & Schnürstiefel | | |
| | Halbschuhe/Clogs | | |
| ohne Sicherheit | Stiefel | |  30078/S.69 |

Produkt-/Materialinformationen



Orthopädischer Fußschutz gemäß DGUV-Regel 112 – 191

Diese berufsgenossenschaftliche Richtlinie beschäftigt sich mit der Benutzung von Fuß- und Knieschutz. Eine in 2007 erfolgte Änderung dieser Richtlinie besagt, dass bei jeder orthopädischen Veränderung eines Sicherheitsschuhes eine erneute Prüfung hinsichtlich der Normanforderungen EN ISO 20345 erfolgen muss, da ansonsten die Zertifizierung erlischt. Diverse unserer Modelle sind bereits im Vorfeld hinsichtlich orthopädischer Maßnahmen zertifiziert. Die erforderlichen Einlagen sind erhältlich über unsere Partner MANDER-MALMS Schuhtechnik GmbH sowie Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH.



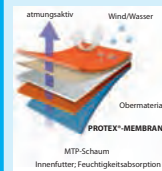
Hazard Analyses Critical Control Points

Das HACCP-Konzept ist ein Prüfsystem mittels Risikoanalyse. Es dient dazu, bedeutende gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel zu identifizieren, zu bewerten und zu vermeiden.

Insbesondere bei der Herstellung, Behandlung und Verarbeitung von Lebensmitteln sind im Vorfeld Einflüsse auszuschalten, die Erkrankungen des Menschen nach Verzehr des Lebensmittels erwarten lassen können.

HACCP geeignete Schuhe gewährleisten, dass der Einsatz von für Bakterienherde anfällige Materialien ausgeschlossen wird.

Weitere Informationen unter: www.haccp.de



PROTEX®-MEMBRANE

ist eine spezielle Membrane zwischen Obermaterial und Innenfutter. Sehr kleine Poren verhindern die Wassereindringung und ermöglichen zugleich den Austritt von Wasserdampfmolekülen. Die PROTEX®-MEMBRANE ist somit komplett wasserdicht und trotzdem atmungsaktiv.

ESOLIGHT® PU/PU-Sohle

Sportliches Design, hohe Flexibilität und Leichtigkeit dieser Laufsohle werden durch die exklusive ESOLIGHT® PU-Mischung garantiert.

Die Komfortschicht bietet eine hohe Energieaufnahme und reduziert die Belastung der Gelenke. Durch Verwendung einer speziellen ESOLIGHT® PU-Mischung sowie des neu entwickelten Einspritzsystems SMART INJECTION wird eine hoch abriebfeste, flexible und extrem leichte Laufsohle erzielt mit nur einer Dicke von 0,5 mm, gegenüber 2,0 mm bei herkömmlichen Laufsohlen. Diese Laufsohle ist extrem rutschhemmend, antistatisch sowie mit integriertem Shock-Absorber im Absatz für optimale Fersendämpfung.



bietet beste Wärmeisolierung bei Schuhen. Das Material hat die Fähigkeit, selbst im komprimierten Zustand die Wärme zu halten. Es ist sehr langlebig. Dünnes, leichtes Gewebe sorgt für höchsten Tragekomfort und schützt die Füße.

Sicherheitsstufen im Überblick

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|
| EN ISO 20344 | Grundanforderungen und Prüfverfahren für Sicherheits-, Schutz- und Berufsschuhe . | | | | | |
| EN ISO 20347 | Spezifikation für Berufsschuhe . Diese haben eine allgemeine Schutzfunktion, jedoch bestehen hier keine Mindestanforderungen an eine Zehenschutzkappe ¹ . | | | | | |
| EN ISO 20346 | Spezifikation für Schutzschuhe ; wie EN ISO 20347 jedoch mit Zehenschutzkappen ¹ welche einer Prüfenergie von mindestens 100 Joule standhalten müssen. | | | | | |
| EN ISO 20345 | Spezifikation für Sicherheitsschuhe ; wie EN ISO 20347, jedoch mit Zehenschutzkappen ¹ welche einer Prüfenergie von mindestens 200 Joule standhalten müssen. | | | | | |
| SB EN ISO 20345 – offener Fersenbereich | S1 EN ISO 20345, zusätzlich – Voll- oder Spaltleder (o.a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich | S1P EN ISO 20345, zusätzlich – Voll- oder Spaltleder (o.a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich | S2 EN ISO 20345, zusätzlich – Vollleder (o.a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich – gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme | S3 EN ISO 20345, zusätzlich – Vollleder (o.a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich – gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme | S4 EN ISO 20345, zusätzlich – Gummi- oder Kunststoff-Stiefel – vollständig geformt oder vulkanisiert – 100% wasserdicht | S5 EN ISO 20345, zusätzlich – Gummi- oder Kunststoff-Stiefel – vollständig geformt oder vulkanisiert – 100% wasserdicht |
| Kein Nässeinsatz Zehenschutzkappe ¹ | Kein Nässeinsatz Zehenschutzkappe ¹ | Kein Nässeinsatz Zehenschutzkappe ¹ durchtrittsichere Zwischensohle ² | Nässeinsatz Zehenschutzkappe ¹ | Nässeinsatz Zehenschutzkappe ¹ durchtrittsichere Zwischensohle ² | Nässeinsatz Zehenschutzkappe ¹ | Nässeinsatz Zehenschutzkappe ¹ durchtrittsichere Zwischensohle ² |

¹ Zehenschutzkappen können aus Stahl, Aluminium oder Kunststoff sein.

² Durchtrittsichere Zwischensohlen können aus Stahl oder anderen geprüften durchtrittsicheren Materialien/Geweben sein. Alle Artikel sind nach neuer Norm EN ISO 20 344-347 geprüft.

A: antistatische Sohle

E: Energieaufnahme im Fersenbereich

HI: Wärmeisolierung

CI: Kälteisolierung

HRO: Verhalten bei Kontaktwärme (Prüftemperatur 300°, Prüfdauer 60 sec.)

ORO/FO: Kraftstoffbeständigkeit

Kategorien für Rutschhemmung:

SRA: Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit NaLS (Natriumlaurylsulfatlösung)

SRB: Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin

SRC: Rutschhemmung auf beiden o.g. Untergründen (SRA + SRB = SRC)

Merkmale EN ISO 20345 (S1-S3)



Sicherheitsschuhe S3



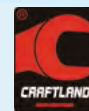
33151 COTTBUS ÜK, SEITE 34



33361 PIRNA ÜK, SEITE 34



33221 VEDDEL ÜK, SEITE 44



33362 BILLSTEDT ÜK, SEITE 44



33186 COMO ÜK, SEITE 50,61



34385 BICCARI ÜK, SEITE 50,61

Sicherheitsschuhe S3



34428 ROSSANO, SEITE 53



34422 MILAZZO, SEITE 53

Sicherheitsschuhe S1/S1P



34502 BACOLI S1, SEITE 85



34506 ARIANO S1P, SEITE 85



34501 FANO S1P, SEITE 84



34496 FARINI S1P, SEITE 84, 87

Sicherheitsschuhe S1P/S2



31440 TRONTO, SEITE 81



31442 CURONE, SEITE 81



31718 LIONI S2, SEITE 55



31550 TAJO, SEITE 80

Sicherheitsschuhe SB/S1



34660 AREZZO SB, SEITE 75



34663 CASSINO S1, SEITE 75

S5 PVC-Stiefel / S3 Winterstiefel



35364 EUROBOOT S5, SEITE 96



34347 HUSUM ÜK S3, SEITE 65

Socken / Winterstiefel



COOLMAX®-SOCKEN
3628 TREKKING LIGHT,
SEITE 117

3629 OUTDOOR LIGHT,
SEITE 117



boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS



35078 SKAGEN , SEITE 108

Einlegesohlen / Schuhpflege



3666 GEL-FERSEN-EINLEGESOHLNEN , SEITE 120



3690 SHINE & PROTECT FARBLOS, SEITE 121
3691 SHINE & PROTECT SCHWARZ, SEITE 121
3692 SHINE & PROTECT BRAUN, SEITE 121

BASIC-LINE

Sicherheitsschuh-Kollektion



SEITE
30

Best.-Bez.: **WISMAR S3**

Best.-Nr.: **33141**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRA

Schuhweite: 10,5

Größen: 36-48



SEITE
31

Best.-Bez.: **SCHWERIN S3**

Best.-Nr.: **33341**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRA

Schuhweite: 10,5

Größen: 36-48



SEITE
30

Best.-Bez.: **ROSTOCK ÜK S3**

Best.-Nr.: **33241**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRA

Schuhweite: 10,5

Größen: 36-48

• integrierte Überkappe



SEITE
31

Best.-Bez.: **WOLGAST ÜK S3**

Best.-Nr.: **33351**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRA

Schuhweite: 10,5

Größen: 36-48

• integrierte Überkappe



SEITE
31

Best.-Bez.: **MAGDEBURG ÜK S3**

Best.-Nr.: **33260**

Norm: EN ISO 20345 S3 HRO SRC

Schuhweite: 10,5

Größen: 39-48

BASIC-LINE Sicherheitsschuh-Kollektion



SEITE
76

Best.-Bez.: GREIFSWALD S1
Best.-Nr.: 31141
Norm: EN ISO 20345 S1 SRA
Schuhweite: 10,5
Größen: 36-48



SEITE
76

Best.-Bez.: STRALSUND S1
Best.-Nr.: 31341
Norm: EN ISO 20345 S1 SRA
Schuhweite: 10,5
Größen: 36-48



SEITE
76

Best.-Bez.: EMS S1
Best.-Nr.: 31600
Norm: EN ISO 20345 S1 SRA
Schuhweite: 10,5
Größen: 36-48



SEITE
86

Best.-Bez.: GÜSTROW S1
Best.-Nr.: 31701
Norm: EN ISO 20345 S1 SRA
Schuhweite: 10,5
Größen: 36-48



SEITE
62

Best.-Bez.: SAALFELD ÜK S3
Best.-Nr.: 33451
Norm: EN ISO 20345 S3 SRC
Schafthöhe: ca. 23 cm
Schuhweite: 10,5
Größen: 36-48



SEITE
62

Best.-Bez.: SCHNEEBERG S3
Best.-Nr.: 33511
Norm: EN ISO 20345 S3 SRC
Schafthöhe: ca. 27 cm
Schuhweite: 10,5
Größen: 38-48

Diese preisgünstige Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S3 SRA**
- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen
- **Verschluss durch Triangels und Rundschnel**
- **angenähte, gepolsterte Staublasche**
- **durchgehende Decksohle**
- antistatische Brandsohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- **lieferbar ab Größe 36**
- **VPE: 10 Paar**



Schnürstiefel WISMAR

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Farbe:

Schuhweite:

Größen:

33141

schwarz, grün abgesetzt

10,5

36-48



Schnürstiefel ROSTOCK ÜK

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Farbe:

Schuhweite:

Größen:

33241

schwarz, grün abgesetzt

10,5

36-48

- integrierte Überkappe

Abbildungen
ähnlich



Diese preisgünstige Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRA
- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- Verschluss durch Triangels und Rundschnallen
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- durchgehende Decksohle
- antistatische Brandsohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- lieferbar ab Größe 36
- VPE: 10 Paar



| | |
|-------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | Halbschuhe SCHWERIN |
| Best.-Nr.: | 33341 |
| Farbe: | schwarz, grün abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 36–48 |

| | |
|-------------|------------------------------|
| Best.-Bez.: | Halbschuhe WOLGAST ÜK |
| Best.-Nr.: | 33351 |
| Farbe: | schwarz, grün abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 36–48 |

- integrierte Überkappe



Diese preisgünstigen, hitzebeständigen Schweißertiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 HRO SRC
- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Kragen
- angenähte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnallenverschluss
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- durchgehende Decksohle
- antistatische Brandsohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle bis 300 °C
- integrierte Überkappe
- VPE: 10 Paar



| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Best.-Bez.: | Schweißertiefel MAGDEBURG ÜK |
| Best.-Nr.: | 33260 |
| Farbe: | schwarz, rot abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 39–48 |



NEU

SEITE
34

Best.-Bez.: **COTTBUS ÜK S3**
Best.-Nr.: **33151**
Norm: EN ISO 20345 S3 SRA
Schuhweite: 10,5
Größen: 36-48



NEU

SEITE
34

Best.-Bez.: **PIRNA ÜK S3**
Best.-Nr.: **33361**
Norm: EN ISO 20345 S3 SRA
Schuhweite: 10,5
Größen: 36-48



NEU

SEITE
65

Best.-Bez.: **HUSUM ÜK S3**
Best.-Nr.: **34347**
Norm: EN ISO 20345 S3 SRC
Schuhweite: 11
Größen: 38-48



SEITE
38

Best.-Bez.: **HAMBURG ÜK S3**
Best.-Nr.: **33225**
Norm: EN ISO 20345 S3 SRC
Schuhweite: 11
Größen: 39-47



SEITE
38

Best.-Bez.: **CUXHAVEN ÜK S3**
Best.-Nr.: **33235**
Norm: EN ISO 20345 S3 SRC
Schuhweite: 11
Größen: 39-47



SEITE
64

Best.-Bez.: **WILHELMSHAVEN ÜK S3**
Best.-Nr.: **34345**
Norm: EN ISO 20345 S3 SRC
Schuhweite: 11
Größen: 38-47



SEITE
64

Best.-Bez.: **WESTERSTEDE ÜK S3**
Best.-Nr.: **34341**
Norm: EN ISO 20345 S3 SRC
Schuhweite: 11
Größen: 38-47



SEITE
64

Best.-Bez.: **NORDHOLZ ÜK S3**
Best.-Nr.: **34343**
Norm: EN ISO 20345 S3 SRC
Schuhweite: 11
Größen: 38-47



SEITE
39

Best.-Bez.: **LICATA S3**
Best.-Nr.: **33139**
Norm: EN ISO 20345 S3 SRA
Schuhweite: 11
Größen: 39-50



SEITE
39

Best.-Bez.: **CESARO S3**
Best.-Nr.: **33337**
Norm: EN ISO 20345 S3 SRA
Schuhweite: 11
Größen: 39-50



SEITE
35

Best.-Bez.: **MARSALA ÜK S3**
Best.-Nr.: **33135**
Norm: EN ISO 20345 S3 SRA
Schuhweite: 11
Größen: 36-48



SEITE
35

Best.-Bez.: **RAGUSA ÜK S3**
Best.-Nr.: **33335**
Norm: EN ISO 20345 S3 SRA
Schuhweite: 11
Größen: 36-48



SEITE
36

Best.-Bez.: **VALENTIA ÜK S3**
Best.-Nr.: **33136**
Norm: EN ISO 20345 S3 SRA
Schuhweite: 11
Größen: 36-48



SEITE
36

Best.-Bez.: **LAGO ÜK S3**
Best.-Nr.: **33336**
Norm: EN ISO 20345 S3 SRA
Schuhweite: 11
Größen: 36-48



SEITE
89

Best.-Bez.: **VITA O1**
Best.-Nr.: **30101**
Norm: EN ISO 20345 O1 SRA
Schuhweite: 10,5
Größen: 38-48



SEITE
89

Best.-Bez.: **ENNA O1**
Best.-Nr.: **30301**
Norm: EN ISO 20345 O1 SRA
Schuhweite: 10,5
Größen: 38-48



SEITE
63

Best.-Bez.: **HARZ S3**

Best.-Nr.: **33400**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Schuhweite: 11

Größen: 39-48



SEITE
63

Best.-Bez.: **SEESEN S3**

Best.-Nr.: **33405**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Schuhweite: 11

Größen: 39-48



SEITE
63

Best.-Bez.: **MICHEL S3**

Best.-Nr.: **33500**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Schuhweite: 11

Größen: 39-47



SEITE
59

Best.-Bez.: **HERNE S3**

Best.-Nr.: **34325**

Norm: EN ISO 20345 S3 HRO SRC

Schuhweite: 10,5

Größen: 39-48



NEU

SEITE
80

Best.-Bez.: **TAJO S1P**

Best.-Nr.: **31550**

Norm: EN ISO 20345 S1P SRA

Schuhweite: 10,5

Größen: 40-47



SEITE
86

Best.-Bez.: **GLÜCKSTADT S1P**

Best.-Nr.: **31370**

Norm: EN ISO 20345 S1P SRC

Schuhweite: 11

Größen: 36-48



SEITE
37

Best.-Bez.: **ZITTAU S3**

Best.-Nr.: **33250**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRA

Schuhweite: 10,5

Größen: 38-47



SEITE
37

Best.-Bez.: **RIESA S3**

Best.-Nr.: **33355**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRA

Schuhweite: 10,5

Größen: 38-47



SEITE
79

Best.-Bez.: **SASSNITZ S1P**

Best.-Nr.: **31461**

Norm: EN ISO 20345 S1P SRA

Schuhweite: 10,5

Größen: 36-47



SEITE
79

Best.-Bez.: **GÖHREN S1**

Best.-Nr.: **31161**

Norm: EN ISO 20345 S1 SRA

Schuhweite: 10,5

Größen: 36-47



SEITE
86

Best.-Bez.: **TEMPLIN S1**

Best.-Nr.: **31705**

Norm: EN ISO 20345 S1 SRA

Schuhweite: 10,5

Größen: 36-47



NEU



Diese neuen, preisgünstigen wica®-Schuhe zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRA
- Schaft aus leicht geprägtem Rind-Leder
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Triangels und Rundsengel
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- **blaue Laufsohle, nicht kreidend**
- **lieferbar ab Größe 36**
- **integrierte Überkappe**
- **VPE: 10 Paar**

Schnürstiefel COTTBUS ÜK

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 33151 |
| Farbe: | schwarz, blau abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 36-48 |

- ergonomisch gepolsterter Kragen



NEU



Halbschuhe PIRNA ÜK

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 33361 |
| Farbe: | schwarz, blau abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 36-48 |

- ergonomisch gepolsterter Schaftrand





Diese robuste wica®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S3 SRA**
- genarbttes Rind-Leder
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-PU-Laufsohle
- hellgraue Laufsohle, nicht kreidend
- integrierte Überkappe
- lieferbar ab Größe 36
- Weite 11
- VPE: 10 Paar

Schnürstiefel MARSALA ÜK

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Nr.: | 33135 |
| Farbe: | schwarz, orange abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-48 |

- ergonomisch gepolsterter Kragen

Halbschuhe RAGUSA ÜK

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Nr.: | 33335 |
| Farbe: | schwarz, orange abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-48 |

- ergonomisch gepolsterter Schaftrand





Gewebezwischensohle



Kunststoffkappe

Diese leichte und robuste wica®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRA
- genarbtcs Rind-Leder
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- **leichte Kunststoffkappe**
- **durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-PU-Laufsohle
- **hellgraue Laufsohle, nicht kreidend**
- **integrierte Überkappe**
- **lieferbar ab Größe 36**
- **Weite 11**
- **VPE: 10 Paar**



11
WEITE

Schnürstiefel VALENTIA ÜK

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

33136

Farbe:

schwarz, gelb abgesetzt

Schuhweite:

11

Größen:

36-48

- ergonomisch gepolsterter Kragen



11
WEITE

Best.-Bez.:

Halbschuhe LAGO ÜK

Best.-Nr.:

33336

Farbe:

schwarz, gelb abgesetzt

Schuhweite:

11

Größen:

36-48

- ergonomisch gepolsterter Schaftrand





Diese sportliche wica®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S3 SRA**
- Schaft aus schwarzem Glattleder mit dunkelblauen Textileinsätzen
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen und Haken
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- herausnehmbare und antistatische Einlegesohle
- Anziehhilfe
- **Reflexstreifen an der Seite**
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PUR-Laufsohle
- **integrierte Überkappe**
- **VPE: 10 Paar**



| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | Schnürstiefel ZITTAU |
| Best.-Nr.: | 33250 |
| Farbe: | schwarz, dunkelblau abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 38-47 |

- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | Halbschuhe RIESA |
| Best.-Nr.: | 33355 |
| Farbe: | schwarz, dunkelblau abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 38-47 |

- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- Reflexmaterial an der Ferse



Diese komfortablen wica®-spezial-Sicherheitsschuhe zeichnen sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S3 SRC**
- **Schaft aus Mikrofaser mit Textileinsätzen**
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textil
- Verschluss durch Kunststoff-Ösen
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- **transparente Laufsohle, nicht kreidend**
- **ideal für den Einsatz im Malerbereich und Innenausbau**
- Weite 11
- **lieferbar ab Größe 36**
- **VPE: 5 Paar**



komplett metallfrei

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | Halbschuhe TRANI |
| Best.-Nr.: | 34634 |
| Farbe: | weiß, grau abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-47 |



Gewebezwichensohle



Kunststoffkappe



Gewebezwischensohle



Kunststoffkappe

Diese leichte wica®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRC
- Schaft aus geprägtem, vollnarbigem, hydrophobiertem Leder
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- **Verschluss durch Kunststoff-Ösen**
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- **leichte Kunststoffkappe**
- **durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle **mit integrierter Überkappe**
- **komplett metallfrei**
- **Weite 11**
- **VPE: 5 Paar**

11
WEITE



komplett metallfrei

Schnürstiefel HAMBURG ÜK

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 33225 |
| Farbe: | schwarz, blau abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-47 |

- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen



komplett metallfrei

11
WEITE

Halbschuhe CUXHAVEN ÜK

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 33235 |
| Farbe: | schwarz, blau abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-47 |

- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand





Diese hochwertige wica®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S3 SRA**
- Schaft aus schwarzem Nubukleder mit integriertem TPU-Fersenstabilisator
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Reflexmaterial an der Seite und Ferse
- atmungsaktives Innenfutter
- Anziehhilfe an Lasche und Ferse
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- **komplett metallfrei**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2 Schichten-PU-Laufsohle
- **helle Laufsohle; nicht kreidend**
- **Weite 11**
- **lieferbar bis Größe 50**
- **VPE: 10 Paar**



| | |
|-------------|-----------------------------|
| Best.-Bez.: | Schnürstiefel LICATA |
| Best.-Nr.: | 33139 |
| Farbe: | schwarz, silber abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-50 |

- ergonomisch gepolsterter Kragen
- Verschluss mit Kunststoff-Ösen und Textilschlaufen



bis Größe 50

lieferbar bis Größe 50!



11
WEITE

komplett metallfrei



Gewebezwichensohle



Kunststoffkappe

| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Bez.: | Halbschuhe CESARO |
| Best.-Nr.: | 33337 |
| Farbe: | schwarz, silber abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-50 |

- ergonomisch gepolsterter Schafttrand
- Verschluss mit Kunststoff-Ösen



bis Größe 50



11
WEITE

komplett metallfrei



SEITE
42

Best.-Bez.: **ALTONA NUOVO ÜK S3**

Best.-Nr.: **33101**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Schuhweite: 11

Größen: 36-52



SEITE
42

Best.-Bez.: **BARMBEK NUOVO ÜK S3**

Best.-Nr.: **33301**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Schuhweite: 11

Größen: 36-52



SEITE
43

Best.-Bez.: **WEDEL NUOVO ÜK S3**

Best.-Nr.: **33201**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Schuhweite: 11

Größen: 36-48



SEITE
43

Best.-Bez.: **BERGEDORF NUOVO ÜK S3**

Best.-Nr.: **33352**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Schuhweite: 11

Größen: 36-48



SEITE
68

Best.-Bez.: **RÜGEN NUOVO ÜK S2**

Best.-Nr.: **32101**

Norm: EN ISO 20345 S2 SRC

Schuhweite: 11

Größen: 38-48



SEITE
68

Best.-Bez.: **USEDOM NUOVO ÜK S2**

Best.-Nr.: **32301**

Norm: EN ISO 20345 S2 SRC

Schuhweite: 11

Größen: 38-48



SEITE
77

Best.-Bez.: **ELBE NUOVO ÜK S1**

Best.-Nr.: **31101**

Norm: EN ISO 20345 S1 SRC

Schuhweite: 11

Größen: 36-48



SEITE
77

Best.-Bez.: **ALSTER NUOVO ÜK S1**

Best.-Nr.: **31301**

Norm: EN ISO 20345 S1 SRC

Schuhweite: 11

Größen: 36-48



NEU

SEITE
44

Best.-Bez.: **VEDDEL ÜK S3**

Best.-Nr.: **33221**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Schuhweite: 11

Größen: 38-48



NEU

SEITE
44

Best.-Bez.: **BILLSTEDT ÜK S3**

Best.-Nr.: **33362**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Schuhweite: 11

Größen: 38-48



SEITE
68

Best.-Bez.: **ALGIER S2**

Best.-Nr.: **32558**

Norm: EN ISO 20345 S2 SRC

Schuhweite: 11

Größen: 38-47



SEITE
78

Best.-Bez.: **CASABLANCA S1**

Best.-Nr.: **34198**

Norm: EN ISO 20345 S1 SRC

Schuhweite: 11

Größen: 38-47



SEITE
78

Best.-Bez.: **TESSIN S1P**

Best.-Nr.: **31451**

Norm: EN ISO 20345 S1P SRA

Schuhweite: 11

Größen: 36-47



SEITE
45

Best.-Bez.: **GELSENKIRCHEN ÜK S3**

Best.-Nr.: **33189**

Norm: EN ISO 20345 S3 HRO SRC

Schuhweite: 11

Größen: 40-47



SEITE
65

Best.-Bez.: **WINTERHUDE ÜK S3**

Best.-Nr.: **33401**

Norm: EN ISO 20345 S3 CI SRC

Schafthöhe: ca. 22,5 cm

Schuhweite: 11

Größen: 38-50



SEITE
67

Best.-Bez.: **ROBINIE**

Best.-Nr.: **33850**

Norm: EN ISO 17249 A, E, P, CI, FO, WR, CR, HRO, SRA

Schuhweite: 10,5

Größen: 39-47



Kunststoffkappe

**lieferbar
bis Größe 52!**

Diese komfortable Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S3 SRC**
- Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- **leichte Kunststoffkappe und Stahlzwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle mit integrierter Überkappe
- **komfortable Weite 11**
- **lieferbar ab Größe 36 bis Größe 52**
- **Übergrößen 49–52 mit Stahlkappe und schwarzer Nitril-Gummisohle**
- **VPE: 5 Paar**



11
WETTE

bis Größe 52

Schnürstiefel ALTONA NUOVO ÜK

| | |
|-------------|--------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 33101 |
| Farbe: | schwarz |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36–52 |

- ergonomisch gepolsterter Kragen
- **Reflexstreifen an der Ferse**



11
WETTE

bis Größe 52

Halbschuhe BARMBEK NUOVO ÜK

| | |
|-------------|--------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 33301 |
| Farbe: | schwarz |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36–52 |

- ergonomisch gepolsterter Schaftrand





Diese sehr leichte, komfortable Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S3 SRC**
- Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- **leichte Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle mit integrierter Überkappe
- **komfortable Weite 11**
- **lieferbar ab Größe 36**
- **VPE: 5 Paar**



**Besonders leicht!
Kunststoffkappe und durch-
trittsichere Gewebezwichensohle**

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Bez.: | Schnürstiefel WEDEL NUOVO ÜK |
| Best.-Nr.: | 33201 |
| Farbe: | schwarz |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-48 |

- ergonomisch gepolsterter Kragen
- **Reflexstreifen an der Ferse**



11
WEITE

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | Halbschuhe BERGEDORF NUOVO ÜK |
| Best.-Nr.: | 33352 |
| Farbe: | schwarz |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-48 |

- ergonomisch gepolsterter Schaftrand



11
WEITE

**Besonders leicht!
Kunststoffkappe und durch-
trittsichere Gewebezwichensohle**



Gewebezwischensohle



Kunststoffkappe



NEU

11
WEITE



hochwertige
Gel-Fersen-Einlegesohle,
weitere Infos S. 120



NEU

11
WEITE

Diese neue, komfortable CRAFTLAND®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRC
- Schaft aus hydrophobiertem Glattleder
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss mit Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit Dämpfung aus Gel im Fersenbereich
- Reflexmaterial an den Seiten und im Fersenbereich
- bedrucktes CRAFTLAND®-Innenfutter
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwisehsohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- komfortable Weite 11
- extra weiter Leisten
- VPE: 5 Paar



Schnürstiefel VEDDEL ÜK

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **33221**

Farbe: schwarz, rot abgesetzt

Schuhweite: 11

Größen: 38-48

- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen aus synthetischem Material



Halbschuhe BILLSTEDT ÜK

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **33362**

Farbe: schwarz, rot abgesetzt

Schuhweite: 11

Größen: 38-48

- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand aus synthetischem Material



S3 Sicherheitsschuhe mit hitzebeständigen Sohlen



Diese hitzebeständigen Stiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 HRO SRC
- Schaft aus vollnarbigem, wasserabweisendem Rindleder
- ergonomisch gepolsterter Kragen
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PUR-Nitril-Sohle, hitzebeständig bis 300 °C
- integrierte Überkappe
- VPE: 5 Paar



Gewebezwichensohle



Sicherheitsstiefel GELSENKIRCHEN ÜK

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Farbe:

Schuhweite:

Größen:

33189

schwarz, rot abgesetzt


11


40-47



hitzebeständige Sohle

Weitere Modelle mit hitzebeständigen Sohlen finden Sie z. B. auf Seite 50

| | | |
|-------------|-----------------------------|---|
| Best.-Bez.: | Schnürstiefel COMO ÜK S3 |  |
| Best.-Nr.: | 33186 | |
| Norm: | EN ISO 20345 S3 HRO SRC | |
| Schuhweite: | 11 | |
| Größen: | 39-48 | |

| | | |
|-------------|-----------------------------|---|
| Best.-Bez.: | Halbschuhe BICCARI ÜK S3 |  |
| Best.-Nr.: | 34385 | |
| Norm: | EN ISO 20345 S3 HRO SRC | |
| Schuhweite: | 11 | |
| Größen: | 39-48 | |

komplett metallfrei

NEU



komplett metallfrei

NEU





SEITE
48

| | |
|-------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | LAPLATA S3 |
| Best.-Nr.: | 33187 |
| Norm: | EN ISO 20345 S3 SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-48 |



SEITE
48

| | |
|-------------|----------------------|
| Best.-Bez.: | MONTEVIDEO S3 |
| Best.-Nr.: | 34380 |
| Norm: | EN ISO 20345 S3 SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-48 |



NEU

SEITE
50

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | COMO ÜK S3 |
| Best.-Nr.: | 33186 |
| Norm: | EN ISO 20345 S3 HRO SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-48 |



NEU

SEITE
50

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | BICCARI ÜK S3 |
| Best.-Nr.: | 34385 |
| Norm: | EN ISO 20345 S3 HRO SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-48 |



SEITE
51

| | |
|-------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | BARI S3 |
| Best.-Nr.: | 34510 |
| Norm: | EN ISO 20345 S3 SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 38-47 |



SEITE
51

| | |
|-------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | TARENT S3 |
| Best.-Nr.: | 34512 |
| Norm: | EN ISO 20345 S3 SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 38-47 |



SEITE
66

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | DAVOS S3 |
| Best.-Nr.: | 34350 |
| Norm: | EN ISO 20345 S3 WR CI HRO SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 41-47 |



NEU

SEITE
53

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | ROSSANO S3 |
| Best.-Nr.: | 34428 |
| Norm: | EN ISO 20345 S3 ESD SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-47 |



NEU

SEITE
53

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | MILAZZO S3 |
| Best.-Nr.: | 34422 |
| Norm: | EN ISO 20345 S3 ESD SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-47 |



NEU

SEITE
85

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | BACOLI S1 |
| Best.-Nr.: | 34502 |
| Norm: | EN ISO 20345 S1 ESD SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-47 |



SEITE
52

| | |
|-------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | PERITO S3 |
| Best.-Nr.: | 34427 |
| Norm: | EN ISO 20345 S3 SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-48 |



SEITE
52

| | |
|-------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | SANZA S3 |
| Best.-Nr.: | 34425 |
| Norm: | EN ISO 20345 S3 SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-48 |



SEITE
82

| | |
|-------------|--------------------------|
| Best.-Bez.: | CAPRI S1P |
| Best.-Nr.: | 34504 |
| Norm: | EN ISO 20345 S1P ESD SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-48 |



SEITE
83

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | NARDO S1 |
| Best.-Nr.: | 34503 |
| Norm: | EN ISO 20345 S1 ESD SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-48 |



SEITE
83

| | |
|-------------|--------------------------|
| Best.-Bez.: | LAZIO S1P |
| Best.-Nr.: | 34415 |
| Norm: | EN ISO 20345 S1P ESD SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-48 |



NEU

SEITE
84

| | |
|-------------|--------------------------|
| Best.-Bez.: | FANO S1P |
| Best.-Nr.: | 34501 |
| Norm: | EN ISO 20345 S1P ESD SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-48 |



NEU

SEITE
84

| | |
|-------------|--------------------------|
| Best.-Bez.: | FARINI S1P |
| Best.-Nr.: | 34496 |
| Norm: | EN ISO 20345 S1P ESD SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-48 |



NEU

SEITE
81

| | |
|-------------|----------------------|
| Best.-Bez.: | TRONTO S1P |
| Best.-Nr.: | 31440 |
| Norm: | EN ISO 20345 S1P SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 37-48 |



NEU

SEITE
81

| | |
|-------------|----------------------|
| Best.-Bez.: | CURONE S1P |
| Best.-Nr.: | 31442 |
| Norm: | EN ISO 20345 S1P SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 37-48 |



NEU

SEITE
85

| | |
|-------------|----------------------|
| Best.-Bez.: | ARIANO S1P |
| Best.-Nr.: | 34506 |
| Norm: | EN ISO 20345 S1P SRA |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 40-47 |



SEITE
49

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | TREVISO S3 |
| Best.-Nr.: | 34508 |
| Norm: | EN ISO 20345 S3 ESD SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-47 |



SEITE
49

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | UDINE S3 |
| Best.-Nr.: | 31510 |
| Norm: | EN ISO 20345 S3 ESD SRC |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-47 |

elysee®-Damen-
modelle finden
Sie auf Seite
54-55

S3 metallfreie Sicherheitsschuhe



Fußschutz



Diese komfortable elysee®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S3 SRC**
- Schaft aus glattem, hydrophobiertem Rind-Vollleder mit CORDURA®-Textilmaterial
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit Dämpfung im Fersenbereich
- Anziehhilfe an der Lasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- **robustes und abriebfestes „Rider“ Kappen- und Fersenmaterial**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU Laufsohle
- **komplett metallfrei**
- **Weite 11**
- **VPE: 5 Paar**



11
WEITE

Schnürstiefel LAPLATA

| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 33187 |
| Farbe: | schwarz, orange abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39–48 |

- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen



komplett metallfrei



Gewebezwichensohle



Kunststoffkappe

Kappen- und Fersenverstärkung aus „Rider-Material“:
Extrem robustes und hoch abriebfestes Leder-Material



11
WEITE

Halbschuhe MONTEVIDEO

| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 34380 |
| Farbe: | schwarz, orange abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39–48 |

- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand



komplett metallfrei



Diese sportliche elysee®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 ESD SRC
- Schaft aus Mikrofaser und Textilmaterial
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- atmungsaktives Innenfutter
- **Verschluss durch Kunststoff-Schnellschnürösen**
- herausnehmbare, anatomische und antistatische Einlegesohle
- Reflexmaterial im Seitenbereich
- abriebfestes Mikrofaser-Material in der Hinterkappe
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PU-Laufsohle
- **ESD-Schuh**
- **komplett metallfrei**
- **Weite 11**
- hellgraue Laufsohle, nicht kreidend
- **VPE: 5 Paar**



Gewebezwischensohle



Kunststoffkappe

**NEU:
Modellüberarbeitung**

Best.-Bez.:

Schnürstiefel TREVISO

Best.-Nr.:

34508

Farbe:

schwarz, grau abgesetzt

Schuhweite:

11

Größen:

39-47

11
WEITE

- gepolsterter Kragen aus synthetischem Material



**komplett
metallfrei**

Best.-Bez.:

Halbschuhe UDINE

Best.-Nr.:

31510

Farbe:

schwarz, grau abgesetzt

Schuhweite:

11

Größen:

39-47

11
WEITE

- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- Anziehhilfe an der Ferse



**komplett
metallfrei**

S3 Sicherheitsschuhe mit hitzebeständigen Sohlen



Fußschutz



Diese neue, hochwertige elysee®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S3 HRO SRC**
- Schaft aus hydrophobiertem Glattleder
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches und antibakterielles Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- Fersenstabilisator aus TPU-Material
- silberne Reflex-Applikationen
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, trittfeste 2-Schichten PU/Gummi-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C, mit integrierter Überkappe
- **komplett metallfrei**
- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in schwarz/weiß
- **Weite 11**
- **VPE: 10 Paar**



inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in schwarz/weiß



NEU

Best.-Bez.:

Schnürstiefel COMO ÜK

| | |
|-------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 33186 |
| Farbe: | schwarz, rot abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-48 |

- ergonomisch gepolsterter Kragen
- Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen und Haken

hitzebeständige Sohle



11
WEITE

komplett metallfrei



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle

Best.-Bez.:

Halbschuhe BICCARI ÜK

| | |
|-------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 34385 |
| Farbe: | schwarz, rot abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-48 |

- ergonomisch gepolsterter Schaftrand
- Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen

hitzebeständige Sohle



11
WEITE

komplett metallfrei



NEU



Diese komfortable elysee®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S3 SRC**
- Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem Rind-Vollleder mit integriertem TPU-Fersenstabilisator
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss mit Ösen und Haken
- herausnehmbares, anatomisches und Fußbett mit integrierter Dämpfung im Fersenbereich
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwisehensohle
- zertifiziert nach DGUV-Regel 112 – 191
- besonders robust durch großes Lederblatt, weitgehend nahtfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU Hybrid-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- Weite 11
- VPE: 5 Paar

Best.-Bez.: **Schnürstiefel BARI**

| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Nr.: | 34510 |
| Farbe: | schwarz, silber abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 38–47 |

- ergonomisch gepolsterter Kragen
- silberne Karbon-Reflex-Applikationen
- wasserdichte und atmungsaktive **PROTEX®-MEMBRANE**



Winterstiefel zur Serie:

34350 DAVOS,
Informationen auf Seite 66



Best.-Bez.: **Halbschuhe TARENT**

| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Nr.: | 34512 |
| Farbe: | schwarz, silber abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 38–47 |

- ergonomisch gepolsterter Schafttrand



PROTEX®-MEMBRANE ist eine spezielle Membrane zwischen Obermaterial und Innenfutter. Sehr kleine Poren verhindern die Wassereindringung und ermöglichen zugleich den Austritt von Wasserdampfmolekülen. Die PROTEX®-MEMBRANE ist somit komplett wasserdicht und trotzdem atmungsaktiv.

wasserdichte PROTEX®-MEMBRANE



Gewebezwisehensohle



Kunststoffkappe



S3 Sicherheitsschuhe – federleicht



Fußschutz



Diese leichte, sportliche elysee®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:



- EN ISO 20345 S3 SRC
- Schaft aus hydrophobiertem Veloursleder mit Mikrofaser
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Reflexmaterial am Schaft
- Verschluss durch Textilschlaufen und Ösen
- Anziehhilfe an der Ferse
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- zertifiziert gemäß DGUV-Regel 112 – 191
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten ESOLIGHT® PU/PU-Sohle
- Weite 11
- hellgraue Laufsohle, nicht kreidend
- lieferbar ab Größe 36
- VPE: 5 Paar



11
WEITE

Best.-Bez.: **Schnürstiefel PERITO**

| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Nr.: | 34427 |
| Farbe: | schwarz, silber abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Gewicht: | Größe 42 ca. 575 g |
| Größen: | 36–48 |

- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen



Alu-Kappe



Gewebezwichensohle



NEU: lieferbar ab Größe 36 bis 48



11
WEITE

Best.-Bez.: **Halbschuhe SANZA**

| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Nr.: | 34425 |
| Farbe: | schwarz, silber abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Gewicht: | Größe 42 ca. 520 g |
| Größen: | 36–48 |

- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand



ESOLIGHT® PU/PU-Sohle

Sportliches Design, hohe Flexibilität und Leichtigkeit dieser Laufsohle werden durch die exklusive ESOLIGHT® PU-Mischung garantiert.

Die Komfortschicht bietet eine hohe Energieaufnahme und reduziert die Belastung der Gelenke. Durch Verwendung einer speziellen ESOLIGHT® PU-Mischung sowie des neu entwickelten Einspritzsystems SMART INJECTION wird eine hoch abriebfeste, flexible und extrem leichte Laufsohle erzielt mit nur einer Dicke von 0,5 mm, gegenüber 2,0 mm bei herkömmlichen Laufsohlen. Diese Laufsohle ist extrem rutschhemmend, antistatisch sowie mit integriertem Shock-Absorber im Absatz für optimale Fersendämpfung.



Diese neue, sportliche elysee®-Sneakerserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 ESD SRC
- Schaft aus Mikrofaser mit „Carbon“-Textileinsatz
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Mikrofaser
- atmungsaktives 3D Innenfutter
- **Verschluss durch Ösen**
- herausnehmbares, anatomisches RIO ESD Fußbett
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2 Schichten PU/Gummi-Laufsohle
- transparente Laufsohle, nicht kreidend
- ESD-Schuh
- **komplett metallfrei**
- Weite 11
- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in schwarz
- VPE: 5 Paar



Gewebezwischensohle



Kunststoffkappe

komplett metallfrei



Schnürstiefel ROSSANO

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

34428

Farbe:

vintage grau/gelb abgesetzt

Schuhweite:

11

Größen:

39-47

- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen



Best.-Bez.:

Halbschuhe MILAZZO

Best.-Nr.:

34422

Farbe:

vintage grau/gelb abgesetzt

Schuhweite:

11

Größen:

39-47

- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen



komplett metallfrei





Gewebezwischensohle



Kunststoffkappe

**komplett
metallfrei**

**lieferbar
ab Größe 35**



Diese modischen elysee®-Damen-Halbschuhe zeichnen sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S3 SRC**
- Schaft aus hydrophobiertem Nubukleder
- Verschluss mit Ösen
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, ölbeständige und rutschhemmende PU-Sohle mit Dämpfung im Fersenbereich
- **komplett metallfrei**
- **lieferbar ab Größe 35**
- **VPE: 5 Paar**

Damen-Halbschuhe BELLA

| | |
|-------------|------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 31720 |
| Farbe: | schwarz, rot abgesetzt |
| Schuhweite: | 10 |
| Größen: | 35-41 |



Gewebezwischensohle



Kunststoffkappe

**komplett
metallfrei**

**lieferbar
ab Größe 35**



Diese modischen elysee®-Damen-Halbschuhe zeichnen sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S1P SRC**
- Schaft aus dunkelgrauem Veloursleder mit Textilmaterial
- Verschluss mit Ösen
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische und rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle mit Dämpfung im Fersenbereich
- **komplett metallfrei**
- **lieferbar ab Größe 35**
- **helle Laufsohle, nicht kreidend**
- **VPE: 5 Paar**

Damen-Halbschuhe SAVA

| | |
|-------------|--------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 31715 |
| Farbe: | grau, hellblau abgesetzt |
| Schuhweite: | 10 |
| Größen: | 35-41 |





Diese modischen elysee®-Damen-Halbschuhe zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1P SRC
- Schaft aus grauem Veloursleder mit Textilmaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss mit Ösen
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- **Stahlkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, rutschhemmende 2-Schichten PU/Gummi-Laufsohle mit Dämpfung im Fersenbereich
- VPE: 5 Paar

Damen-Halbschuhe SANDRA

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|----------------------|
| Best.-Nr.: | 31716 |
| Farbe: | grau, weiß abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 36-41 |

S1P



Diese neuen, modischen Damen-Sneaker zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S2 SRC
- Schaft aus weißem Mikrofaser-Material
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss mit Ösen
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- **Stahlkappe**
- antistatische, rutschhemmende 2-Schichten PU/Gummi-Laufsohle mit Dämpfung im Fersenbereich
- **inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in magenta**
- VPE: 5 Paar

Damen-Halbschuhe LIONI

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 31718 |
| Farbe: | weiß, magenta abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 36-41 |

S2



S3 Sicherheitsschuhe – federleicht

PEZZOL®

ITALIAN FOR
SAFETY FOOTWEAR



Fußschutz



Gewebezwischensohle



Alu-Kappe

Diese moderne Schuhserie zeichnet sich aus durch:



• EN ISO 20345 S3 ESD SRC

- Schaft aus schwarzem Mikrofaser-Material
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Textilösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit Dämpfungsfunktion
- Aluminium-Kappe, antimagnetisch und athermisch, genauso sicher wie Stahl aber 50% leichter
- durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU „Esolight“-Laufsohle
- ESD-Schuh
- Weite 11
- VPE: 5 Paar



11
WEITE



Best.-Bez.: **Halbschuhe SALERNO**

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 34552 |
| Farbe: | schwarz, lime abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Gewicht: | Größe 42 ca. 550 g |
| Größen: | 38-47 |



11
WEITE



Best.-Bez.: **Halbschuhe COSENZA**

| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Nr.: | 34554 |
| Farbe: | schwarz, silber abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Gewicht: | Größe 42 ca. 550 g |
| Größen: | 38-47 |



Alu-Kappe 50% leichter als Stahlkappen

Weitere ESD-Schuhe finden Sie auf Seite 49, 53, 74, 82-85, 87-88



Diese sportliche Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit Dämpfung im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- TPU-Kappenschutz
- **zertifiziert gemäß DGVU-Regel 112-191**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU „Hybrid“-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- **extra weiter Leisten**
- **Weite 11**
- **VPE: 5 Paar**



Best.-Bez.: Schnürstiefel JAGEL

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Best.-Nr.: | 33184 |
| Farbe: | schwarz, rot-silber abgesetzt |
| Schuhweite: | 11, extra weite Form |
| Größen: | 38-48 |

- **EN ISO 20345 S3 WR SRC**
- Schaft aus hydrophobiertem Vollleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen aus synthetischem Material
- Verschluss durch Schnellschnürösen und Haken
- Reflexmaterial „ReflexLite®“ im Seitenbereich
- **Fersenstabilisator**
- **wasserdichte PROTEX®-MEMBRANE**



Informationen zur DGVU Regel 112-191 finden Sie auf Seite 22



11
WEITE

wasserdichte PROTEX®-MEMBRANE

Best.-Bez.: Halbschuhe NIEBÜLL

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Best.-Nr.: | 34371 |
| Farbe: | schwarz, rot-silber abgesetzt |
| Schuhweite: | 11, extra weite Form |
| Größen: | 38-48 |

- **EN ISO 20345 S3 SRC**
- **Schaft aus Mikrofaser-Material**
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- Verschluss durch Textil-Ösen
- **komplett metallfrei**



11
WEITE

Gewebezwichensohle

Kunststoffkappe

komplett metallfrei

S3 Sicherheitsschuhe

PEZZOL

ITALIAN FOR
SAFETY FOOTWEAR

**wasserdichte
PROTEX®-
MEMBRANE**



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle

Dieser moderne Stiefel zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 WR SRC
- Schaft aus hydrophobiertem Vollleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen aus Textilmaterial
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Schnellschnürösen und Haken
- **Fersenstabilisator**
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit Dämpfung im Fersenbereich
- **wasserdichte PROTEX®-MEMBRANE**
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- **zertifiziert gemäß DGUV-Regel 112-191**
- **TPU-Kappenschutz**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU „Hybrid“-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- **1 Paar schwarze Ersatzschnürsenkel**
- **extra weite Leisten**
- **Weite 11**
- **VPE: 5 Paar**

Schnürstiefel TRAPANI



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

34550

Farbe:

schwarz, lime abgesetzt

Schafthöhe:

ca. 22,5 cm

Schuhweite:

11, extra weite Form

Größen:

40-48



**Fersenstabilisator
aus TPU-Material**

- Schutz vor Umknickunfällen
- stabilisiert die Ferse



KYNOX

**11
WEITE**



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle

Dieser robuste Stiefel zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRC
- Schaft aus vollnarbigem, hydrophobiertem Rindleder „Crazy Horse“
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen aus Textilmaterial
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Innenfutter aus mehrlagigem atmungsaktivem Textil
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- **SBX-Fersenstabilisator aus TPU-Material**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- **lieferbar ab Größe 37**
- Weite 11
- **VPE: 5 Paar**

Best.-Bez.:

Schnürstiefel TOLVE

Best.-Nr.:

33195

Farbe:

dunkelbraun

Schuhweite:

11

Größen:

37-48

S3 HRO Schweißer-Sicherheitsschuhe mit hitzebeständigen Sohlen



Diese preisgünstigen, hitzebeständigen Schweißerstiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 HRO SRC
- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Kragen
- angenähte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnallenverschluss
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle
- integrierte Überkappe
- VPE: 10 Paar

Schweißer-Sicherheitsstiefel MAGDEBURG ÜK

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 33260 |
| Farbe: | schwarz, rot abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 39–48 |

BASIC-LINE



Diese wica®-spezial Schweißerstiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 HRO SRC
- Schaft aus genarbttem, hydrophobiertem Rind-Vollleder
- angenähte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnallenverschluss
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PUR/Nitril-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C mit integrierter Überkappe
- VPE: 5 Paar

Schweißer-Sicherheitsstiefel HERNE

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|---------|
| Best.-Nr.: | 34325 |
| Farbe: | schwarz |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 39–48 |



S3/S2 HRO Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuhe/Asphaltstiefel mit hitzebeständigen Sohlen

Fußschutz



11
WEITE

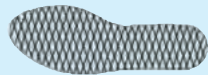
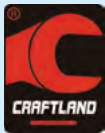


Diese hitzebeständigen Asphaltstiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S2 HRO SRA
- Schaft aus genarbttem, hydrophobiertem Rind-Vollleder
- gepolsterter Kragen und Staublasche
- **Klima-Kork-System für ideales Fußklima**
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige 2-Schichten-PU/Nitril-Sohle
- glatte Laufsohle ohne Profil, ideal für Asphalt- und Teearbeiten
- Weite 11
- VPE: 5 Paar

Asphalt-Sicherheitsstiefel DORSTEN

| | |
|-------------|--------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 34737 |
| Farbe: | schwarz |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 40-47 |



Gewebezwiischensohle



11
WEITE



Diese hitzebeständigen Stiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 HRO SRC
- Schaft aus vollnarbigem, wasserabweisendem Rindleder
- ergonomisch gepolsterter Kragen
- angenäherte, gepolsterte Staublasche
- **Verschluss mit Schnellschnür-Ösen**
- **herausnehmbares, anatomisches Fußbett**
- korrosionsfreie Stahlkappe
- **durchtrittssichere Gewebezwiischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PUR-Nitril-Sohle, hitzebeständig bis 300 °C
- integrierte Überkappe
- Weite 11
- VPE: 5 Paar

Sicherheitsstiefel GELSENKIRCHEN ÜK

| | |
|-------------|------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 33189 |
| Farbe: | schwarz, rot abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 40-47 |



S3 HRO Sicherheitsschuhe/ Schweißer-Sicherheitsschuhe mit hitzebeständigen Sohlen

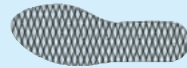


Diese neue, hochwertige elysee®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 HRO SRC
- Schaft aus hydrophobiertem Glattleder
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches und antibakterielles Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- Fersenstabilisator aus TPU-Material
- silberne Reflex-Applikationen
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, trittfeste 2-Schichten PU/Gummi-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C, mit integrierter Überkappe
- komplett metallfrei
- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in schwarz/weiß
- Weite 11
- VPE: 10 Paar



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle

komplett metallfrei



11 WEITE

NEU



komplett metallfrei



11 WEITE

NEU



Schnürstiefel COMO ÜK

| | |
|-------------|------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 33186 |
| Farbe: | schwarz, rot abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39–48 |

- ergonomisch gepolsterter Kragen
- Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen und Haken

Halbschuhe BICCARI ÜK

| | |
|-------------|------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 34385 |
| Farbe: | schwarz, rot abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39–48 |

- ergonomisch gepolsterter Schafttrand
- Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen

Diese hitzebeständigen Schweißer-Stiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 HRO SRC
- Schaft aus genarbttem, hydrophobiertem Rind-Vollleder
- gepolsterter Lederkragen
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- angenähte Leder-Staublasche
- komfortabler Schnellverschluss mit Schnalle
- Klima-Kork-System für ideales Fußklima
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige 2-Schichten-PU/Nitril-Sohle
- integrierte Überkappe
- Weite 11
- VPE: 10 Paar



11 WEITE



Schweißer-Sicherheitsstiefel BOTTROP

| | |
|-------------|--------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 34735 |
| Farbe: | schwarz |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39–47 |





Diese preiswerten Winterstiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRC
- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Kragen
- Verschluss durch Triangels
- angenähte, gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche
- webpelzbedeckte Decksohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle mit integrierter Überkappe
- **lieferbar ab Gr. 36**
- VPE: 10 Paar

Schnürstiefel SAALFELD ÜK

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **33451**

Farbe: schwarz

Schafthöhe: ca. 23 cm

Schuhweite: 10,5

Größen: 36-48

Abbildung ähnlich



Diese preiswerten Winter-Schaftstiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRC
- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Schafttrand
- webpelzgefütterter
- webpelzbedeckte Decksohle
- **verdeckter Reißverschluss**
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- VPE: 10 Paar

Schaftstiefel SCHNEEBERG

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **33511**

Farbe: schwarz

Schafthöhe: ca. 27 cm

Schuhweite: 10,5

Größen: 38-48

Abbildung ähnlich





Diese wica®-Winterstiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRC
- Schaft aus Glattleder
- gepolsterter Kragen, angenähte, gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche
- Verschluss durch Triangels
- webpelzbedeckte Decksohle
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Laufsohle
- **hellgraue Laufsohle, nicht kreidend**
- **Weite 11**
- **VPE: 10 Paar**

Best.-Bez.: Schnürstiefel SEESEN

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 33405 |
| Farbe: | schwarz, gelb abgesetzt |
| Schafthöhe: | ca. 23 cm |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-48 |



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle



11
WEITE

keine sogenannte Kältebrücke



Diese wica®-Winterstiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRC
- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Kragen, angenähte, gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche
- Verschluss durch Triangels
- webpelzbedeckte Decksohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- **hellgraue Laufsohle, nicht kreidend**
- **Weite 11**
- **VPE: 10 Paar**

Best.-Bez.: Schnürstiefel HARZ

| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Nr.: | 33400 |
| Farbe: | schwarz, orange abgesetzt |
| Schafthöhe: | ca. 23 cm |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-48 |



11
WEITE



Diese wica®-Winter-Schaftstiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRC
- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- webpelzgefütterter, webpelzbedeckte Decksohle
- **verdeckter Reißverschluss**
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- **hellgraue Laufsohle, nicht kreidend**
- **Weite 11**
- **VPE: 10 Paar**

Best.-Bez.: Schaftstiefel MICHEL

| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Nr.: | 33500 |
| Farbe: | schwarz, orange abgesetzt |
| Schafthöhe: | ca. 27 cm |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 39-47 |



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle



11
WEITE

keine sogenannte Kältebrücke



S3 Winterstiefel mit Kälteisolierung



Fußschutz



Gewebewischensohle



Kunststoffkappe



keine sogenannte Kältebrücke

11
WEITE



11
WEITE



11
WEITE



Diese leichte und komfortable wica®-Winterstiefelserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRC
- Schaft aus geprägtem, vollnarbigem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterter Kragen
- webspelzgefüttert, mit webspelzbedeckter Decksohle
- antistatische Brandsohle
- Kunststoffkappe
- durchtrittsichere Gewebewischensohle; dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- antistatische und bedingt öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- integrierte Überkappe
- Weite 11
- VPE: 5 Paar

Winterstiefel WILHELMSHAVEN ÜK

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 34345 |
| Farbe: | schwarz, blau abgesetzt |
| Schafthöhe: | ca. 23 cm |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 38–47 |

- angenähte, gepolsterte und webspelzgefütterte Staublasche
- Verschluss durch Triangels
- Reflexpaspel aus 3M™ Reflexmaterial am Schaft

komplett metallfrei

Winterschaftstiefel WESTERSTEDE ÜK

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 34341 |
| Farbe: | schwarz, blau abgesetzt |
| Schafthöhe: | ca. 27 cm |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 38–47 |

- verdeckter Reißverschluss
- ergonomische Schaftform

komplett metallfrei

Winterschlupfstiefel NORDHOLZ ÜK

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 34343 |
| Farbe: | schwarz, blau abgesetzt |
| Schafthöhe: | ca. 27 cm |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 38–47 |

- robuste Anziehhilfen
- ergonomische Schaftform



S3 Winterstiefel mit Kälteisolierung



Dieser neue, leichte wica®-Winterstiefel zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRC
- Schaft aus hydrophobiertem Glattleder und geprägtem Leder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- **Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen und verdecktem Reißverschluss an der Innenseite**
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Reflexmaterial an den Seiten und im Fersenbereich
- leichtes, wärmendes Fleece-Innenfutter
- **Kunststoffkappe und durchtrittssichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- **blaue Laufsohle, nicht kreidend**
- **Weite 11**
- **VPE: 5 Paar**

mit Schnürung und Reißverschluss



Gewebezwichensohle – damit keine Kältebrücke mehr

Kunststoffkappe

11 WEITE

NEU

Winterstiefel HUSUM ÜK

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

34347

Farbe:

schwarz, blau abgesetzt

Schafthöhe:

ca. 25 cm

Schuhweite:

11

Größen:

38–48



Dieser sehr leichte CRAFTLAND®-Winterstiefel zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 CI SRC
- Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- webpelzgefütterter mit webpelzbedeckter Decksohle
- antistatische Brandsohle
- **leichte Kunststoffkappe und durchtrittssichere Gewebezwichensohle; dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr**
- **3M™ Thinsulate™ Insulation**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PU Laufsohle mit integrierter Überkappe
- **komfortable Weite 11**
- **Übergroßen 49–50 mit schwarzer Nitrilgummisohle**
- **lieferbar bis Größe 50**
- **VPE: 5 Paar**

Gewebezwichensohle – damit keine Kältebrücke mehr

Kunststoffkappe



11 WEITE



Winterstiefel WINTERHUDE ÜK

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

33401

Farbe:

schwarz

Schafthöhe:

ca. 22,5 cm

Schuhweite:

11

Größen:

38–50, Größe 51 und 52 auf Anfrage



bietet beste Wärmeisolierung bei Schuhen. Das Material hat die Fähigkeit, selbst im komprimierten Zustand die Wärme zu halten. Es ist sehr langlebig. Dünnes, leichtes Gewebe sorgt für höchsten Tragekomfort und schützt die Füße.

NEU: lieferbar bis Größe 50

S3 Winterstiefel mit hohem Kälteschutz

Fußschutz



Kunststoffkappe



Gewebezwischen-
sohle



Dieser sehr leichte elysee®-Winterstiefel zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 WR CI HRO SRC
- Schaft aus hydrophobiertem Crazy-Horse Vollleder mit integriertem TPU-Fersenstabilisator
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss mit Metall-Ösen und Haken
- Reflexmaterial am Schaft
- wasserdichte und atmungsaktive **PROTEX®-MEMBRANE**
- webspelzgefüllt mit webspelzbedeckter Decksohle
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensole
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/Gummi Hybrid-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- komfortable Weite 11
- VPE: 5 Paar

keine sogenannte Kältebrücke

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | Winterstiefel DAVOS |
| Best.-Nr.: | 34350 |
| Farbe: | schwarz, rot-silber abgesetzt |
| Schafthöhe: | ca. 23,5 cm |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 41-47 |

wasserdichte PROTEX®-MEMBRANE



Kunststoffkappe



Gewebezwischen-
sohle



echtes Lammfell!

Diese sehr robusten Premium-Winterstiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 CI SRC
- Schaft aus glattem, hydrophobiertem Rindvollleder
- angenähte, gepolsterte Staublasche mit Lammfell
- Verschluss mit zwei Reißverschlüssen sowie Schnürung mit Kunststoff-Ösen, dadurch komfortabler Ein- und Ausstieg
- silberne Reflexapplikationen
- Innenfutter echtes Lammfell
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit integrierter Dämpfung im Fersenbereich
- hohe, komfortable PU/PU-Laufsohle mit integrierter Überkappe für besondere Wärmeisolierung
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensole
- Klima-Kork-System für optimale Kälteisolierung
- Weite 12
- VPE: 5 Paar



| | |
|-------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | Winterstiefel NORDMEER |
| Best.-Nr.: | 34353 |
| Farbe: | schwarz |
| Schafthöhe: | ca. 26 cm |
| Schuhweite: | 12 |
| Größen: | 41-47 |



S3 HRO Forstsicherheitsstiefel



Diese Forstarbeiter-Schnürstiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 17249 A, E, P, CI, FO, WR, CR, HRO, SRA
- Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem, geprägtem Büffelvollleder
- gepolsterter Kragen aus Leder und Textilmaterial
- Blattfutter Spalt naturell
- gepolsterte Staublasche aus Vollleder
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen und Haken
- hochwertige Schnittschutzeinlage aus Engtex Material
- herausnehmbare, antistatische und antibakterielle Einlegesohle
- abriebfeste Überkappe
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- mikrobebeständige, antistatische, abrieb- und rutschfeste, öl- und säurebeständige, profilierte PU/Nitril-Gummisohle mit integrierter Überkappe
- VPE: 5 Paar



NEU: Schnittschutz-klasse 2 und Durchtrittschutz



Forstarbeiter-Schnürstiefel ROBINIE

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Nr.: | 33850 |
| Sägeschutz: | Klasse 2 (24 m/s) |
| Farbe: | schwarz, orange abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 39–47 |



Diese Forstarbeiter-Schnürstiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 17249 A, E, P, WR, WRU, FO, HRO, SRA
- Schaft aus hydrophobiertem Rind-Vollleder
- gepolsterter Kragen aus Kalbs-Vollleder
- Polsterung aus widerstandsfähigem Material gegen den Schnitt von Kettensägen
- gepolsterte Staublasche aus Kalbs-Vollleder
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen und Haken
- Zwischensohle aus antistatischem Gummi
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, abrieb- und rutschfeste, ölbeständige, profilierte Gummisohle mit IDEAL-Doppelnaht
- lieferbar bis Größe 49
- VPE: 6 Paar



NEU: lieferbar bis Größe 49



Forstarbeiter-Schnürstiefel EIBE

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Nr.: | 35520 |
| Sägeschutz: | Klasse 2 (24 m/s) |
| Farbe: | schwarz, orange abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 38–49 |

- Futter aus Spaltleder
- Brandsohle aus echtem Leder

Ersatzschnürsenkel finden Sie auf Seite 121

weitere Waldarbeiterstiefel finden Sie auf Seite 100



Kunststoffkappe

11
WEITE

Diese komfortable Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S2 SRC
- Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- **angenähte, gepolsterte Staublasche**
- herausnehmbares, **ergonomisches**, antistatisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- **leichte Kunststoffkappe**
- öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle mit integrierter Überkappe
- **komfortable Weite 11**
- VPE: 5 Paar

Schnürstiefel RÜGEN NUOVO ÜK

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **32101**

Farbe: schwarz

Schuhweite: 11

Größen: 38-48

- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen
- **Reflexstreifen an der Ferse**



11
WEITE

Halbschuhe USEDOM NUOVO ÜK

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **32301**

Farbe: schwarz

Schuhweite: 11

Größen: 38-48

- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand



11
WEITE

Diese modernen, sportlichen Schuhe zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S2 SRC
- Schaft aus grauem, hydrophobiertem Veloursleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- **angenähte, gepolsterte Staublasche** aus synthetischem Material
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- **silberne Reflexstreifen an der Seite und der Ferse**
- Anziehhilfe an der Ferse
- Innenfutter aus atmungsaktivem Textil
- Vorderkappenschutz aus Leder
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- **leichte Kunststoffkappe**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle mit integrierter Überkappe
- **Weite 11**
- VPE: 5 Paar

Halbschuhe ALGIER

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **32558**

Farbe: grau, schwarz abgesetzt

Schuhweite: 11

Größen: 38-47



Asphaltstiefel S2/Dachdeckerschuhe



Diese hitzebeständigen Asphaltstiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S2 HRO SRA
- Schaft aus genarbttem, hydrophobiertem Rind-Vollleder
- gepolsterter Kragen
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschuß durch Schnellschnür-Ösen
- Klima-Kork-System für ideales Fußklima
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige 2-Schichten-PU/Nitril-Sohle
- glatte Laufsohle ohne Profil, ideal für Asphalt- und Teearbeiten
- Weite 11
- VPE: 5 Paar

Asphalt-Sicherheitsstiefel DORSTEN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: 34737

Farbe: schwarz

Schuhweite: 11

Größen: 40-47

weitere hitzebeständige Stiefel finden Sie auf Seite 59-61



Diese Marken-Dachdeckerschuhe zeichnen sich aus durch:

- geprägtes Rindleder
- gepolsterter Schaftabschluss
- knöchelhoch
- Schnallenverschluss
- Verstärkungsnieten in den beanspruchten Bereichen
- weiches Leder-Innenfutter
- Cambrelle® – Innenfutter im Vorderfußbereich
- herausnehmbares, ergonomisch geformtes Fußbett
- EVA-Keil als Schockabsorber im Fersenbereich
- rutschhemmende original „Autoreifen-Gummi-Sohle“
- rahmengenähte Laufsohle
- VPE: 10 Paar

Schnallen-Stiefel MINDEN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: 30078

Farbe: schwarz

Schuhweite: 10,5

Größen: 39-47



S2 weiße Sicherheitsschuhe BASIC-LINE

Fußschutz



Diese preisgünstige, weiße Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S2 SRC
- Schaft aus Mikrofaser
- waschbar bis 30 °C
- Gummizug unter der Lasche

- anatomisch geformte Decksohle
- antibakteriell ausgerüstetes Futter
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- VPE: 10 Paar

Abbildungen
ähnlich



Best.-Bez.: **Slipper-Stiefel LESI**

Best.-Nr.: **34606**

Farbe: weiß

Schuhweite: 10,5

Größen: 36–47

- gepolsterter Kragen
- lieferbar ab Größe 36



Best.-Bez.: **Slipper VASTO**

Best.-Nr.: **34607**

Farbe: weiß

Schuhweite: 10,5

Größen: 35–47

- gepolsterter Schafttrand

ab Größe 35

BASIC-LINE S2 weiße Sicherheitsschuhe



Diese preisgünstige, weiße Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S2 SRC
- Schaft aus Mikrofaser
- waschbar bis 30 °C
- anatomisch geformte Decksohle
- antibakteriell ausgestattetes Innenfutter
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- VPE: 10 Paar

Abbildungen
ähnlich

Best.-Bez.: **Schnürstiefel FERMO**

Best.-Nr.: **34609**

Farbe: weiß

Schuhweite: 10,5

Größen: 36–47

- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen
- Verschluss durch Kunststoff-Ösen
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- lieferbar ab Größe 36



Best.-Bez.: **Halbschuhe TERMOLI**

Best.-Nr.: **34610**

Farbe: weiß

Schuhweite: 10,5

Größen: 35–47

- gepolsterter Schaftrand
- Verschluss durch Kunststoff-Ösen
- angenähte, gepolsterte Staublasche



ab Größe 35



Diese preisgünstigen weißen Clogs zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 SB E A SRC
- Schaft aus Mikrofaser
- anatomisch geformte Decksohle
- abnehmbarer Fersenriemen
- Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- VPE: 10 Paar

Best.-Bez.: **Clogs ORTONA**

Best.-Nr.: **34608**

Farbe: weiß

Schuhweite: 10,5

Größen: 36–47

- lieferbar ab Größe 36





Hazard Analyses Critical Control Points

antibakterielles Futter

komplett metallfrei



Kunststoffkappe

Diese komfortable, weiße wica®-spezial Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterter Schafttrand
- angenähte Staublasche
- maschinenwaschbar bis 30°C
- anatomisch geformte Decksohle
- Futter aus antibakteriellem Gewebe
- HACCP geeignet
- Kunststoffkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- Weite 11
- lieferbar ab Größe 36
- VPE: 5 Paar



Best.-Bez.: **Slipper CESENA**

| | |
|-------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 34623 |
| Farbe: | weiß |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-47 |

- EN ISO 20345 S2 SRC
- Gummizug unter der Lasche



Best.-Bez.: **Halbschuhe ORVIETO**

| | |
|-------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 34628 |
| Farbe: | weiß |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-47 |

- EN ISO 20345 S2 SRC
- Verschluss durch Kunststoff-Ösen



Best.-Bez.: **Sandalen LUGO**

| | |
|-------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 34630 |
| Farbe: | weiß |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-47 |

- EN ISO 20345 S1 SRC
- Verschluss durch einen Kletttriemen
- Reflexmaterial an der Hinterkappe



Diese komfortable, weiße wica®-spezial Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S2 SRC
- Schaft aus Mikrofaser
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- maschinenwaschbar bis 30°C
- anatomisch geformte Decksohle
- Futter aus antibakteriellem Gewebe
- HACCP geeignet
- Kunststoffkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- Weite 11
- lieferbar ab Größe 36
- VPE: 5 Paar



Hazard Analyses Critical Control Points

antibakterielles Futter

komplett metallfrei

Das HACCP-Konzept ist ein Prüfsystem mittels Risikoanalyse. Es dient dazu, bedeutende gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel zu identifizieren, zu bewerten und zu vermeiden. Insbesondere bei der Herstellung, Behandlung und Verarbeitung von Lebensmitteln sind im Vorfeld Einflüsse auszuschalten, die Erkrankungen des Menschen nach Verzehr des Lebensmittels erwarten lassen können. HACCP geeignete Schuhe gewährleisten, dass der Einsatz von für Bakterienherde anfällige Materialien ausgeschlossen wird. Weitere Informationen unter: www.haccp.de

Slipper-Stiefel ANDRIA

Best.-Bez.:

34624

Best.-Nr.:

weiß

Farbe:

11

Schuhweite:

36-47

Größen:

- Gummizug unter der Lasche



Schnürstiefel CASERTA

Best.-Bez.:

34626

Best.-Nr.:

weiß

Farbe:

11

Schuhweite:

36-47

Größen:

- Verschluss durch Kunststoff-Ösen



Diese wica®-spezial Sicherheitsschuhe zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRC
- Schaft aus Mikrofaser mit Textileinsätzen
- gepolsterter Schaftrand
- Verschluss durch Kunststoff-Ösen
- atmungsaktives Innenfutter
- Kunststoffkappe und durchtrittssichere Gewebesohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- transparente Laufsohle, nicht kreidend
- besonders geeignet für den Malerbereich und Innenausbau
- Weite 11
- lieferbar ab Größe 36
- VPE: 5 Paar

komplett metallfrei

Gewebezwichensohle

Kunststoffkappe



Best.-Bez.:

Halbschuhe TRANI

Best.-Nr.:

34634

Farbe:

weiß, grau abgesetzt

Schuhweite:

11

Größen:

36-47



EN ISO 20345/20347 weiße Clogs



Hazard Analyses Critical Control Points



antibakterielles Futter



Kunststoffkappe

Diese komfortable, weiße wica®-spezial Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterter Schafttrand
- maschinenwaschbar bis 30 °C
- anatomisch geformte Decksohle
- Futter aus antibakteriellem Gewebe
- HACCP geeignet
- abnehmbarer Fersenriemen mit Gummizug
- Weite 11
- lieferbar ab Größe 36
- VPE: 5 Paar



11
WEITE



Best.-Bez.: Clogs PIZZO

| | |
|-------------|-------|
| Best.-Nr.: | 34631 |
| Farbe: | weiß |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-46 |

- EN ISO 20345 SB E A FO SRC
- Kunststoffkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle



11
WEITE



Best.-Bez.: Clogs LAURIA

| | |
|-------------|-------|
| Best.-Nr.: | 34632 |
| Farbe: | weiß |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-46 |

- EN ISO 20347 E A FO SRC
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 1-Schichten-PUR-Sohle
- Schaft perforiert
- ESD-Clog



Diese weißen Clogs zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20347 OB A E FO SRA
- gepolsterter Schafttrand
- atmungsaktives Innenfutter
- Schaft aus Leder
- größenverstellbarer, klappbarer Fersenriemen mit Schnalle
- Lederbedeckte Decksohle
- Biofußform, anatomisches Fußbett
- antibakterielle Ausstattung
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 1-Schichten-PUR-Sohle
- VPE: 10 Paar



Best.-Bez.: Clogs FORLI

| | |
|-------------|-------|
| Best.-Nr.: | 34620 |
| Farbe: | weiß |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 37-47 |

S1/EN ISO 20345 schwarze Sicherheitsschuhe/Clogs



Diese neue, komfortable, schwarze Mikrofaser-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- Schaft aus Mikrofaser
- maschinenwaschbar bis 40 °C
- antistatische, anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle
- **Futter aus antibakteriellem, atmungsaktivem, strapazierfähigem Gewebe**
- **Kunststoffkappe**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Sohle
- **lieferbar ab Größe 36**
- Weite 10,5
- **VPE: 6 Paar**



besonders rutschfestes
Sohlenprofil



Kunststoffkappe

**komplett
metallfrei
antibakterielles
Futter**

NEU

Best.-Bez.: **Slipper CASSINO**

Best.-Nr.: **34663**

Farbe: schwarz

Schuhweite: 10,5

Größen: 36-48

• **EN ISO 20345 S1 SRC**

- ergonomisch geformter, gepolsteter Kragen
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Gummizug unter der Lasche
- **komplett metallfrei**



**antibakterielles
Futter**

NEU

Best.-Bez.: **Clogs AREZZO**

Best.-Nr.: **34660**

Farbe: schwarz

Schuhweite: 10,5

Größen: 36-48

• **EN ISO 20345 SB E A SRC**

- gepolsterter Schafttrand
- abnehmbarer Fersenriemen mit Gummizug





Abbildungen
ähnlich

Diese preisgünstige Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1 SRA
- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- Verschluss durch Triangels und Rundsenkel
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- durchgehende Decksohle
- Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- lieferbar ab Größe 36
- VPE: 10 Paar

Schnürstiefel GREIFSWALD

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 31141 |
| Farbe: | schwarz, grün abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 36-48 |

- ergonomischer, gepolsterter Kragen



Halbschuhe STRALSUND

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 31341 |
| Farbe: | schwarz, grün abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 36-48 |

- gepolsterter Schaftrand

Diese preisstarken Schuhe zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1 SRA
- Schaft aus Veloursleder
- gepolsterter Schaftrand
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett
- Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- lieferbar ab Größe 36
- VPE: 10 Paar



Halbschuhe EMS

| | |
|-------------|--------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 31600 |
| Farbe: | grau |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 36-48 |





Diese komfortable Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S1 SRC**
- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- **angenähte, gepolsterte Staublasche**
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- **leichte Kunststoffkappe**
- öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle mit integrierter Überkappe
- **komfortable Weite 11**
- **lieferbar ab Größe 36**
- **VPE: 5 Paar**



Kunststoffkappe



Best.-Bez.:

Schnürstiefel ELBE NUOVO ÜK

Best.-Nr.:

31101

Farbe:

schwarz

Schuhweite:

11

Größen:

36-48

- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen
- **Reflexstreifen an der Ferse**



Best.-Bez.:

Halbschuhe ALSTER NUOVO ÜK

Best.-Nr.:

31301

Farbe:

schwarz

Schuhweite:

11

Größen:

36-48

- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand



S1/S1P Sicherheitsschuhe



Fußschutz



Kunststoffkappe

11
WEITE



Diese modischen Halbschuhe zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1 SRC
- Schaft aus blauem Veloursleder
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- silberner Reflexstreifen an der Seite
- **leichte Kunststoffkappe**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle mit integrierter Überkappe
- **Weite 11**
- **VPE: 5 Paar**

Halbschuhe CASABLANCA

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 34198 |
| Farbe: | blau, schwarz abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 38-47 |



S1



Kunststoffkappe



Gewebezwischensohle

11
WEITE

komplett metallfrei



Diese sportlichen Halbschuhe zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1P SRA
- Schaft aus schwarzem Veloursleder mit Textil
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Textilschlaufen
- **herausnehmbares, anatomisches Fußbett**
- **Reflexmaterial an Seiten, Vorder- und Hinterkappe**
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- **komplett metallfrei**
- **Weite 11**
- **lieferbar ab Größe 36**
- **VPE: 10 Paar**

Halbschuhe TESSIN

| | |
|-------------|------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 31451 |
| Farbe: | schwarz, rot abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-47 |



S1P



Diese sportliche wica®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- Schaft aus grauem Veloursleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett
- Anziehhilfe
- Reflexstreifen an Seite und Ferse
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PUR-Laufsohle
- lieferbar ab Größe 36
- VPE: 10 Paar

passende Bekleidung finden Sie auf Seite 347

S1

Best.-Bez.: Halbschuhe GÖHREN

| | |
|-------------|----------------------|
| Best.-Nr.: | 31161 |
| Farbe: | grau, blau abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 36-47 |

- EN ISO 20345 S1 SRA
- blaue Textileinsätze
- korrosionsfreie Stahlkappe



S1P

Best.-Bez.: Halbschuhe SASSNITZ

| | |
|-------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 31461 |
| Farbe: | grau |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 36-47 |

- EN ISO 20345 S1P SRA
- graue Textileinsätze
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle





passende Bekleidung
finden Sie auf Seite 322-325

**rutschfeste
EVA/Gummi-Laufsohle**

NEU

Diese neuen, komfortablen Sneaker-Stiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1P SRA
- Schaft aus Veloursleder mit Textileinsätzen
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen aus synthetischem Material
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss mit Ösen
- herausnehmbares Fußbett
- Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten **EVA/Gummi-Laufsohle**
- VPE: 10 Paar



| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Bez.: | Schnürstiefel TAJO |
| Best.-Nr.: | 31550 |
| Farbe: | blau, weiß abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 40-47 |



Diese neue, sportliche elysee®-Serie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S1P SRC**
- Schaft aus Textilmaterial mit PU-Verstärkung
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand aus synthetischem Material
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss mit Kunststoff-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches **Fußbett mit Dämpfung aus Gel im Fersenbereich**
- Anziehhilfe an der Ferse
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- **transparente Laufsohle, nicht kreidend**
- **komplett metallfrei**
- **Weite 11**
- **VPE: 5 Paar**



Gel-Fersen-Einlegesohle, weitere Infos S. 120

NEU



komplett metallfrei

Best.-Bez.: **Halbschuhe TRONTO**

| | |
|-------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 31440 |
| Farbe: | schwarz, rot abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 37-48 |

S1P



Gewebezwichensohle



Kunststoffkappe

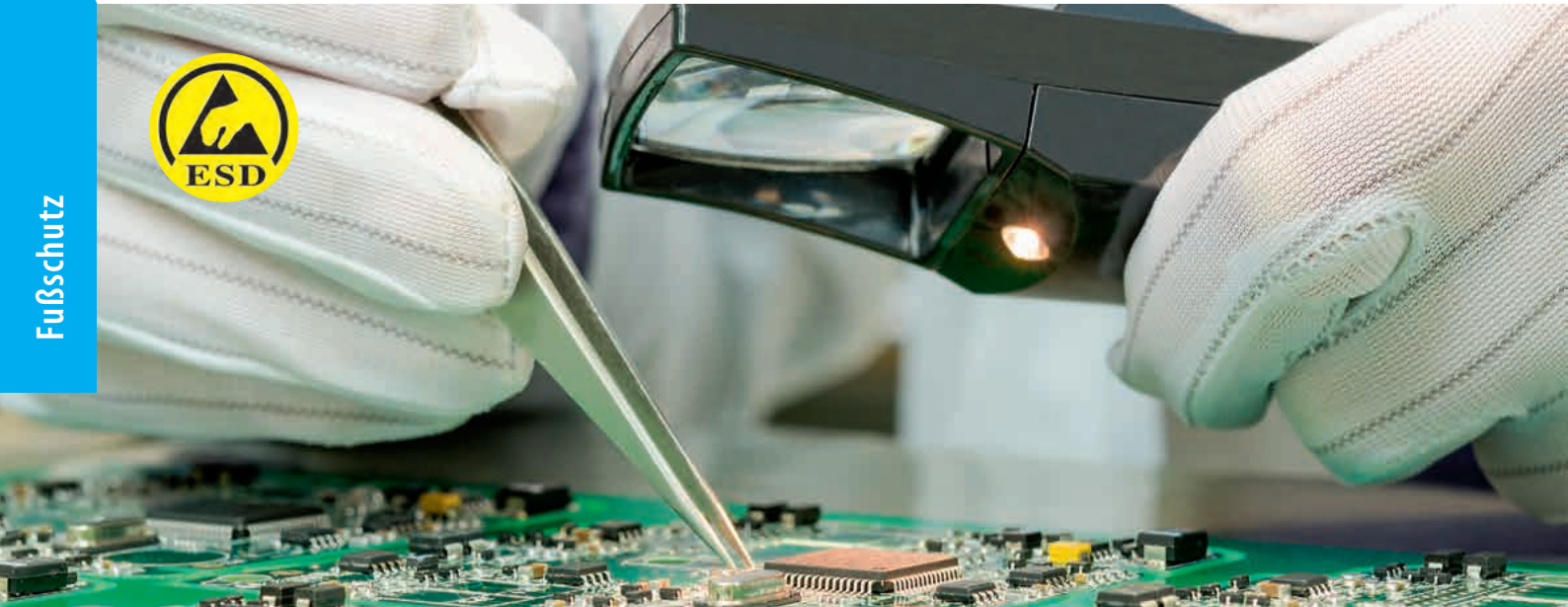


komplett metallfrei

Best.-Bez.: **Halbschuhe CURONE**

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 31442 |
| Farbe: | schwarz, blau abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 37-48 |

S1P



ESD-ElectroStatic Discharge (elektrostatische Entladung)

Schuhe werden als ESD-Schuhe bezeichnet, wenn der elektrische Durchgangswiderstand nach DIN EN 61340-5-1 zwischen $7,5 \times 10^5 \Omega$ und $3,5 \times 10^7 \Omega$ liegt. ESD-Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der Ladung zu vermindern. Hochempfindliche Anlagen und elektronische Bauteile werden hierdurch geschützt.

| | | | | | |
|---|--------|--------------|--------|--------|--------|
| Durchgangswiderstand Ohm Ω | 10^5 | 10^6 | 10^7 | 10^8 | 10^9 |
| ESD-BEREICH 7,5 x 10 ⁵ bis 3,5 x 10 ⁷ | | ESD | | | |
| Antistatisch nach DIN EN ISO 20345 | | ANTISTATISCH | | | |

Diese sportlichen elysee®-Schuhe zeichnen sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S1P ESD SRC**
- Schaft aus Mikrofaser mit Reflexmaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- Verschluss durch Textilschlaufen und Ösen
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwisehsole
- zertifiziert nach DGUV-Regel 112-191
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten ESOLIGHT® PU/PU- Sohle
- hellgraue Laufsohle, nicht kreidend
- ESD-Schuh
- Weite 11
- VPE: 5 Paar



Gewebezwisehsole



Alu-Kappe

11
WEITE



federleicht

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | Halbschuhe CAPRI |
| Best.-Nr.: | 34504 |
| Farbe: | schwarz, lime abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-48 |

NEU: lieferbar ab Größe 36 bis 48

weitere ESD-Schuhe finden Sie auf Seite
49, 53, 56, 74,
83-85, 87-88



Diese sportlichen elysee®-Schuhe zeichnen sich aus durch:

- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- silberne Reflex-Applikationen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Anziehhilfe an der Ferse
- **3-lagiges SPYDER-NET Futtermaterial, hochatmungsaktiv**
- **Aluminiumkappe**
- **zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach DGUV-Regel 112-191**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten **ESOLIGHT®-PU/PU-Sohle**
- **hellgraue Laufsohle, nicht kreidend**
- **ESD-Schuh**
- **Weite 11**
- **VPE: 5 Paar**

Orthopädischer Fußschutz gemäß DGUV-Regel 112-191

Diese berufsgenossenschaftliche Richtlinie beschäftigt sich mit der Benutzung von Fuß- und Knieschutz. Eine in 2007 erfolgte Änderung dieser Richtlinie besagt, dass bei jeder orthopädischen Veränderung eines Sicherheitsschuhes eine erneute Prüfung hinsichtlich der Normanforderungen EN ISO 20345 erfolgen muss, da ansonsten die Zertifizierung erlischt. Diverse unserer Schuh-Modelle sind bereits im Vorfeld hinsichtlich orthopädischer Maßnahmen zertifiziert. Die erforderlichen Einlagen sind erhältlich über unsere Partner MANDER-MALMS Schuhtechnik GmbH sowie Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH.



Alu-Kappe

S1

Best.-Bez.: Halbschuhe NARDO

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Best.-Nr.: | 34503 |
| Farbe: | schwarz, silber-orange abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Gewicht: | Größe 42 ca. 485 g |
| Größen: | 36-48 |

- **EN ISO 20345 S1 ESD SRC**
- Schaft aus Veloursleder mit Mikrofaser/Textil
- Verschluss durch Textilschlaufen und Ösen



11 WEITE

NEU: lieferbar ab Größe 36 bis 48



S1P

Best.-Bez.: Sandalen LAZIO

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Best.-Nr.: | 34415 |
| Farbe: | schwarz, silber-orange abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Gewicht: | Größe 42 ca. 530 g |
| Größen: | 36-48 |

- **EN ISO 20345 S1P ESD SRC**
- Schaft aus Mikrofasermaterial
- Verschluss durch zwei Kletttriemen
- **durchtrittsichere Gewebezwichensohle**



11 WEITE



Gewebezwichensohle

S1P ESD-Sicherheitsschuhe



Fußschutz



Diese neuen, leichten und sportlichen elysee®-Schuhe zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1P ESD SRC
- Schaft aus Mikrofaser
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Mikrofaser und Textilmaterial
- Reflexstreifen im Fersenbereich
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett, atmungsaktiv und antibakteriell
- atmungsaktives Innenfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PU/PU-Laufsohle Superline
- **helle Laufsohle, nicht kreidend**
- **ESD-Schuh**
- **komplett metallfrei**
- **Weite 11**
- **lieferbar ab Größe 36**
- **VPE: 10 Paar**



ESD-ElectroStatic Discharge (elektrostatische Entladung)

Schuhe werden als ESD-Schuhe bezeichnet, wenn der elektrische Durchgangswiderstand nach DIN EN 61340-5-1 zwischen $7,5 \times 10^5 \Omega$ und $3,5 \times 10^7 \Omega$ liegt. ESD-Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der Ladung zu vermindern. Hochempfindliche Anlagen und elektronische Bauteile werden hierdurch geschützt.

NEU



Best.-Bez.: Halbschuhe FANO

| | |
|-------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 34501 |
| Farbe: | schwarz, neon-gelb abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Gewicht: | Größe 42 ca. 600 g |
| Größen: | 36-48 |

S1P



11
WEITE

• Verschluss durch Textilösen



komplett metallfrei



NEU

Best.-Bez.: Sandalen FARINI

| | |
|-------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 34496 |
| Farbe: | schwarz, neon-gelb abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Gewicht: | Größe 42 ca. 570 g |
| Größen: | 36-48 |

S1P



11
WEITE

• Verschluss durch zwei Kletttriemen



komplett metallfrei





Diese neuen, sportlichen elysee®-Sneaker zeichnen sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S1 ESD SRC**
- Schaft aus Veloursleder und atmungsaktivem Textilmaterial, mit „Carbon“-Textil-Einsatz
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Ösen
- **Kunststoffkappe**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende **2-Schichten PU/Gummi-Laufsohle**
- **transparente Laufsohle, nicht kreidend**
- **ESD-Schuh**
- **komplett metallfrei**
- **Weite 11**
- **VPE: 5 Paar**

Best.-Bez.: **Halbschuhe BACOLI**

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 34502 |
| Farbe: | schwarz, gelb abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Gewicht: | Größe 42 ca. 460 g |
| Größen: | 39-47 |



Diese neuen, leichten und sportlichen elysee®-Schuhe zeichnen sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S1P SRA**
- Schaft aus atmungsaktivem Textilmaterial mit PU-Applikationen
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Metall-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches EVA-Fußbett
- farbiges, atmungsaktives Innenfutter
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- **robustes und abriebfestes Kappen- und Fersenmaterial**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende **2-Schichten EVA/Gummi-Laufsohle, ultra leicht**
- **VPE: 10 Paar**

Best.-Bez.: **Halbschuhe ARIANO**

| | |
|-------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 34506 |
| Farbe: | schwarz, blau/gelb abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Gewicht: | Größe 42 ca. 445 g |
| Größen: | 40-47 |



S1/S1P-Sicherheitssandalen

BASIC-LINE



Diese preisgünstigen Sandalen zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1 SRA
- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- durchgehende Decksohle
- **Stahlkappe**
- Schnallenverschluss
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- **lieferbar ab Größe 36**
- VPE: 10 Paar

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | Sandalen GÜSTROW |
| Best.-Nr.: | 31701 |
| Farbe: | schwarz |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 36-48 |



Diese sportlichen wica®-Sandalen zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1 SRA
- Schaft aus schwarzem Veloursleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- gepolsterte Staublasche
- **Verschluss durch zwei Klettriemen**
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett
- Anziehhilfe an der Ferse
- korrosionsfreie Stahlkappe
- **abriebfeste Überkappe**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PUR-Laufsohle
- **lieferbar ab Größe 36**
- VPE: 10 Paar

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | Sandalen TEMPLIN |
| Best.-Nr.: | 31705 |
| Farbe: | schwarz, blau abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 36-47 |



Diese komfortablen Sandalen zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1P SRC
- Schaft aus Veloursleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- komfortable, gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Klettriemen
- Anziehhilfe an Lasche und Ferse
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige 2-Schichten PU/PU-Sohle
- **komplett metallfrei**
- **Weite 11**
- **lieferbar ab Größe 36**
- VPE: 5 Paar

| | |
|-------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | Sandalen GLÜCKSTADT |
| Best.-Nr.: | 31370 |
| Farbe: | schwarz, rot abgesetzt |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-48 |



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle

S1P Sicherheitssandalen

Fußschutz



Diese neuen, sportlichen elysee®-Sandalen zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1P ESD SRC
- Schaft aus Mikrofaser
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- angenähte, gepolsterte Staubtasche aus Mikrofaser und Textilmaterial
- Verschluss durch zwei Klettriemen
- Reflexstreifen im Fersenbereich
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett, atmungsaktiv und antibakteriell
- atmungsaktives Innenfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PU/PU-Laufsohle Superline
- helle Laufsohle, nicht kreidend
- ESD-Schuh
- komplett metallfrei
- Weite 11
- VPE: 10 Paar



Kunststoffkappe



Gewebezwischensohle



komplett metallfrei

NEU

11
WEITE

Best.-Bez.:

Sandalen FARINI

Best.-Nr.:

34496

Farbe:

schwarz, neon-gelb abgesetzt

Schuhweite:

11

Gewicht:

Größe 42 ca. 570 g

Größen:

36-48

S1P



S1P Sicherheitssandalen/Office-Schuhe



Gewebezwischensohle



Alu-Kappe



NEU: lieferbar ab Größe 36 bis 48

Diese sportlichen elysee®-Sandalen zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1P ESD SRC
- Schaft aus Mikrofasermaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch zwei Klettriemen
- 3-lagiges SPYDER-NET Futtermaterial, hochatmungsaktiv
- Aluminiumkappe und durchtrittssichere Gewebezweischensohle
- zertifiziert nach DGUV-Regel 112-191
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende helle ESOLIGHT® PU/PU-Laufsohle
- ESD-Schuh, Weite 11
- lieferbar ab Größe 36
- VPE: 5 Paar



11
WEITE

federleicht



| | |
|-------------|---------------------------|
| Best.-Bez.: | Sandalen LAZIO |
| Best.-Nr.: | 34415 |
| Farbe: | schwarz, orange abgesetzt |
| Gewicht: | Größe 42 ca. 530 g |
| Schuhweite: | 11 |
| Größen: | 36-48 |



Gewebezwischensohle

Diese klassischen Office-Sicherheitsschuhe zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1P SRA
- Schaft aus schwarzem Glattleder
- Verschluss durch Ösen
- Leder-Innenfutter
- herausnehmbares, ergonomisches und antistatisches Lederfußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittssichere Gewebezweischensohle
- VPE: 5 Paar



| | |
|-------------|--------------------------|
| Best.-Bez.: | Halbschuhe PINETO |
| Best.-Nr.: | 31463 |
| Farbe: | schwarz |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 40-47 |





Diese preisstarke wica®-Berufsschuh-Serie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20347 O1 SRA
- genarbtetes Rindleder
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- **OHNE Stahlkappe**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-PU-Laufsohle
- **hellgraue Laufsohle, nicht kreidend**
- VPE: 10 Paar

**OHNE Stahlkappe/
Stahlzwischensohle**

Best.-Bez.: Schnürstiefel VITA

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Best.-Nr.: | 30101 |
| Farbe: | schwarz, orange abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 38-48 |

- ergonomisch gepolsterter Kragen






















Best.-Bez.: Halbschuhe ENNA

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Best.-Nr.: | 30301 |
| Farbe: | schwarz, orange abgesetzt |
| Schuhweite: | 10,5 |
| Größen: | 38-48 |













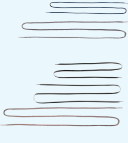

- ergonomisch gepolsterter Schafrand



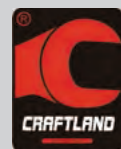
Gesamtübersicht Sicherheits- und Arbeitstiefel

| | |  |  |  |
|-------------------------|-------------|--|--|--|
| EN ISO 20345 S5 | PU-Stiefel |  35332/S.92 35334/S.92 35330/S.93 |  35385/S.93 35380/S.94 35382/S.93 35390/S.94 35388/S.95 35387/S.95 | |
| | PVC-Stiefel | | |  35362/ 35376/ 35377/ S.97 |
| | |  NEU 35364/S.96 35360/S.99 35371/S.99 | |  35372/ 35370/ 35361/ S.98 |
| EN ISO 20345 S4 | PU-Stiefel |  35484/ S.101 |  35483/S.101 | |
| | PVC-Stiefel |  35460/S.102 | |  35470/ 35472/ S.102 |
| EN ISO 20347 04 | PVC-Stiefel | | |  35058/ 35055/ S.103 |
| | | | |  35050/ 35020/ S.105 |
| | | | |  35022/ 35052/ S.104 |
| Kälteschutz PVC-Stiefel | | | |  NEU 35062/ 35060/S.111 35078/S.108 |
| PVC-Galoschen | | | |  35013/ 35012/ S.106 |
| PVC-Pantinen | | | |  35006/ 35003/ 35002/ S.106 |
| PVC-Clogs | | | |  35017/ 35015/ S.107 |

Gesamtübersicht Sicherheits- und Arbeitsstiefel

| | |  | Sonstige | Zubehör |
|--|-----------------------------------|---|--|---|
| ohne Sicherheit | EVA-Stiefel/Clogs | |  lemigo 35007/35008, S.107 35059/ 35049/S.110 | |
| EN ISO 20345 SB | Stiefel/ Sägeschutzstiefel | |  35510/S.100 | |
| ohne Sicherheit | Gummi-Stiefel |  35076/ S.109 | | |
| Kälte-schutz | PVC-Stiefel |  35080/ 35082/ S.109 | | |
| Wathosen/Seestiefel | | |  37040/ 37160/S.115 37100/ 37110/S.112 37120/ 37130/S.113 37140/ 37150/S.114 | |
| Socken und Strümpfe | | |  3605/ 3608/ 3610/ 3620/ 3630/ 3632/ S.116 |  NEU 3622/ 3623/ 3628/ 3629/ S.117 3626/ 3627/ S.118 |
| Einziehsocken und Filz-Überpantoffeln | | |  3604/ 3600/ 3602/ S.118 | |
| | | |  35367/ S.98/119 3645/ 3649/S.119 | |
| Einlegesohlen | | |  3656/ 3650/ 3652/S.120 |  NEU 3666/ 3658/S.120 |
| Schnürsenkel | | | |  36690/090 36690/120 S.121 36640/090 36640/120 36655/S.121 |
| Reinigungs- und Schutzmittel | | | |  NEU 3690/3691/3692 3677/3680/ 3683/3684/ S.121 |

S5 PU-Sicherheitsstiefel



Fußschutz



Diese preisstarke PU-Stiefelserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S5 CI SRC**
- moderne, ergonomische Schaftform
- 25% leichter als Gummi oder PVC, dadurch hoher Tragekomfort
- flexibel auch bei niedrigen Temperaturen
- **besonders wärmeisolierend durch geschäumtes Polyurethan**
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- besonders rutschhemmende Sohle
- **gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Dünger, Öl, Fette, Desinfektionsmittel, Lösungsmittel und Blut**
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatisch
- **VPE: 5 Paar**



Best.-Bez.: PU-Stiefel RÖNNE

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Nr.: | 35332 |
| Material: | Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan |
| Farbe: | Schaft: gelb Sohle: schwarz |
| Gewicht: | 1,9 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 37,5 cm |
| Größen: | 38–47 |

Best.-Bez.: PU-Stiefel VOSSO

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Nr.: | 35334 |
| Material: | Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan |
| Farbe: | Schaft: grün Sohle: schwarz |
| Gewicht: | 1,9 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 37,5 cm |
| Größen: | 38–47 |

Polyurethan (PU)-Stiefel sind im Schnitt ca. 25% leichter als herkömmliche Stiefel aus PVC und Gummi. PU ist ein besonders langlebiges Material. Dank der Dämmeigenschaften von PU herrscht im Stiefel immer die richtige Temperatur. Im Vergleich zu PVC-Stiefeln isoliert eine PU-Sohle um das 3-fache besser.

S5 PU-Sicherheitsstiefel



Diese preisstarke PU-Stiefelserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S5 CI SRC**
- moderne, ergonomische Schaftform
- 25% leichter als Gummi oder PVC, dadurch hoher Tragekomfort
- flexibel auch bei niedrigen Temperaturen
- **besonders wärmeisolierend durch geschäumtes Polyurethan**
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- besonders rutschhemmende Sohle
- **gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Dünger, Öl, Fette, Desinfektionsmittel, Lösungsmittel und Blut**
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatisch
- **VPE: 5 Paar**



Best.-Bez.: PU-Stiefel OTRA

| | |
|-------------|---|
| Best.-Nr.: | 35330 |
| Material: | Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan |
| Farbe: | Schaft: schwarz Sohle: schwarz |
| Gewicht: | 1,9 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 37,5 cm |
| Größen: | 38-47 |



Diese bewährte PU-Stiefelserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S5 CI SRC**
- besonders leichtes Gewicht
- **wärmeisolierend durch Verwendung von doppel-dichtem Polyurethan**
- auch bei niedrigsten Temperaturen sehr flexibel
- **beständig gegen tierische Fette, Öle und Säuren**
- antistatisch
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- **lieferbar ab Größe 37**
- **VPE: 7 Paar**



Best.-Bez.: PU-Stiefel BARLETTA

| | |
|-------------|---|
| Best.-Nr.: | 35385 |
| Material: | Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan |
| Farbe: | Schaft: gelb Sohle: schwarz |
| Gewicht: | 1,9 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 38 cm |
| Größen: | 37-47 |

Best.-Bez.: PU-Stiefel REGGIO

| | |
|-------------|---|
| Best.-Nr.: | 35382 |
| Material: | Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan |
| Farbe: | Schaft: grün Sohle: schwarz |
| Gewicht: | 1,9 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 38 cm |
| Größen: | 37-47 |



ca. 25% leichter als PVC-Stiefel

S5 PU-Sicherheitsstiefel



Diese bewährte PU-Stiefelserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S5 CI SRC
- besonders leichtes Gewicht
- wärmeisolierend durch Verwendung von doppeldichtem Polyurethan
- auch bei niedrigsten Temperaturen sehr flexibel
- beständig gegen tierische Fette, Öle und Säuren
- antistatisch
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- lieferbar ab Größe 37
- VPE: 7 Paar

| | |
|-------------|---|
| Best.-Bez.: | PU-Stiefel TARANTO |
| Best.-Nr.: | 35380 |
| Material: | Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan |
| Farbe: | Schaft: schwarz Sohle: schwarz |
| Gewicht: | 1,9 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 38 cm |
| Größen: | 37-47 |



AUSSERGEWÖHNLICHE KOHLENWASSERSTOFFBESTÄNDIGKEIT
7 Tage in Gasöl und Benzin
14 Tage in Salzwasser, die physischen/mechanischen Eigenschaften bleiben unverändert

Dieser hochwertige und innovative PU-Stiefel zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S5 CI SRC
- modernes Design
- geschäumtes Polyurethan
- kälteisolierend bis -50°C
- antistatisches, anatomisches und herausnehmbares Fußbett aus PU mit Textilbeschichtung
- beduftetes Fußbett mit garantierter Kälteisolierung
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezweischensohle
- abriebfeste Laufsohle durch 11 mm Profilhöhe
- antistatische, öl-, säure- und benzinbeständige rutschhemmende Nitrilsohle, hydrolysebeständig
- Chemikalienbeständigkeit sowie außergewöhnliche Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe wie Öle und Benzine
- 100% metallfrei
- Weite 12
- VPE: 5 Paar



komplett metallfrei



| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | PU-Stiefel FOGGIA |
| Best.-Nr.: | 35390 |
| Farbe: | Schaft: grün Sohle: beige-schwarz |
| Gewicht: | 2,7 kg/Paar |
| Schafthöhe: | kniehoch |
| Größen: | 39-48 |

Cold Defender PU Schaft, leicht und flexibel

Cold Defender PU thermisch isolierende Zwischensohle mit Dämpfungseigenschaften

NITRILGUMMI abriebfeste und rutschhemmende Laufsohle, hydrolysebeständig





Diese innovative PU-Stiefelserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S5 CI SRC
- modernes Design
- PU-Schaft und Sohle bis -25 °C kältebeständig
- antistatisches, anatomisches und herausnehmbares Fußbett aus PU
- beduftetes Fußbett mit Kälte- und Hitzeisolation garantiert Komfort und Dämpfung
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende PU-Sohle
- gute Chemikalienbeständigkeit, außergewöhnliche Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe, wie Öle und Benzine
- 100% metallfrei
- Weite 12
- VPE: 5 Paar

100% METAL FREE

SLIP RESISTANT SOLE

COLD DEFENDING PU

COLD barrier

COLD PROTECTION

-25 °C

Best.-Bez.: **PU-Stiefel PALESE**

| | |
|-------------|---|
| Best.-Nr.: | 35388 |
| Material: | Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan |
| Farbe: | Schaft: orange Sohle: schwarz |
| Gewicht: | 1,8 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 40 cm |
| Größen: | 38-48 |

Best.-Bez.: **PU-Stiefel ANZI**

| | |
|-------------|---|
| Best.-Nr.: | 35387 |
| Material: | Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan |
| Farbe: | Schaft: grün Sohle: schwarz |
| Gewicht: | 1,8 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 40 cm |
| Größen: | 38-48 |

ca. 25% leichter als PVC-Stiefel

Polyurethan (PU)-Stiefel sind im Schnitt ca. 25% leichter als herkömmliche Stiefel aus PVC und Gummi. PU ist ein besonders langlebiges Material. Dank der Dämmeigenschaften von PU herrscht im Stiefel immer die richtige Temperatur. Im Vergleich zu PVC-Stiefeln isoliert eine PU-Sohle um das 3-fache besser.



Gewebezwichensohle



Kunststoffkappe

komplett metallfrei

12 WEITE



komplett metallfrei

12 WEITE





NEU

Dieser neue, preisstarke PVC-Stiefel zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S5 SRC
- gute Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- VPE: 6 Paar



EN ISO 20345:
2011 S5 SRC



Best.-Bez.:

Stiefel EUROBOOT

Best.-Nr.:

35364

Material:

Schaft: PVC
Sohle: PVC/Nitril

Farbe:

Schaft: gelb
Sohle: schwarz

Gewicht:

2,2 kg/Pair

Schafthöhe:

ca. 36,5 cm

Größen:

39-48





Diese preisstarke Stiefelserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S5 SRA**
- gute Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- **Verstärkungsrippen auf dem Schaft**
- 2-fach kürzbar
- robuste Qualität
- made in Italy
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- **VPE: 6 Paar**

Best.-Bez.: Stiefel EUROMASTER

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Best.-Nr.: | 35362 |
| Material: | Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | Schaft: gelb Sohle: schwarz |
| Gewicht: | 2,1 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 38 cm |
| Größen: | 39–48 |



Best.-Bez.: Stiefel WORKMASTER

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Best.-Nr.: | 35376 |
| Material: | Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | Schaft: schwarz Sohle: schwarz |
| Gewicht: | 2,1 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 38 cm |
| Größen: | 39–48 |



Best.-Bez.: Stiefel COUNTRYMASTER

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Best.-Nr.: | 35377 |
| Material: | Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | Schaft: grün Sohle: schwarz |
| Gewicht: | 2,1 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 38 cm |
| Größen: | 39–48 |



S5 PVC-Sicherheitsstiefel

Fußschutz



Diese bewährte Stiefelserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S5 SRC**
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- **Verstärkungsrippen auf dem Schaft**
- **Reflexpunkt an der Ferse**
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- **lieferbar ab Größe 37**
- **VPE: 6 Paar**

Best.-Bez.: Stiefel EUROFORT

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Nr.: | 35361 |
| Material: | Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | Schaft: gelb Sohle: schwarz |
| Gewicht: | 2,1 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 38 cm |
| Größen: | 37–50 |

• **lieferbar bis Größe 50**



Best.-Bez.: Stiefel BAUMEISTER

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Nr.: | 35370 |
| Material: | Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | Schaft: schwarz Sohle: schwarz |
| Gewicht: | 2,1 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 38 cm |
| Größen: | 37–50 |

• **lieferbar bis Größe 50**



Webpelz-Strümpfe mit Stulpe

| | |
|--------------------|--------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 35367 |
| Farbe: | natur |
| Größen: | 37–48 |

- für die Stiefel EUROFORT, BAUMEISTER, LANDWIRT und andere
- antistatische Sohle
- **VPE: 25 Paar**



Best.-Bez.: Stiefel LANDWIRT

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Nr.: | 35372 |
| Material: | Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | Schaft: grün Sohle: schwarz |
| Gewicht: | 2,1 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 38 cm |
| Größen: | 37–50 |

• **lieferbar bis Größe 50**





Diese **REACH konforme** PVC-Stiefelserie zeichnet sich aus durch:

- **EN ISO 20345 S5 SRC**
- **REACH konform**
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- Reflexpunkt an der Ferse
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- bis zu 10% leichter als herkömmliche PVC-Stiefel
- weich und geschmeidig wie PU-Material
- sehr robust und extrem langlebig
- spezielle PVC-Nitril-Materialkomposition für eine hohe Beständigkeit gegen industrielle sowie biologische Chemikalien wie mineralische, tierische und pflanzliche Öle und Fette, Blut, Desinfektionsmittel, Gülle, verschiedene Chemikalien
- antistatische, öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- lieferbar bis Größe 50
- **VPE: 6 Paar**

Best.-Bez.: Stiefel TOLEDO

Best.-Nr.: 35360

Material: Schaft: PVC/Nitril
Sohle: PVC/Nitril

Farbe: Schaft: gelb
Sohle: schwarz

Gewicht: 2,0 kg/Paar

Schafthöhe: ca. 38 cm

Größen: 37–50

- lieferbar bis Größe 50



Die **REACH-Verordnung** sieht ein Zulassungsverfahren für **besonders besorgniserregende Stoffe** vor. Die betroffenen Stoffe werden in der sogenannten **SVHC-Liste** veröffentlicht. Aus der Veröffentlichung ergeben sich weitreichende Informationspflichten innerhalb der Lieferkette. Weitere Informationen finden Sie unter: www.reach-info.de

Best.-Bez.: Stiefel CAMEO

Best.-Nr.: 35371

Material: Schaft: PVC/Nitril
Sohle: PVC/Nitril

Farbe: Schaft: grün
Sohle: schwarz

Gewicht: 2,0 kg/Paar

Schafthöhe: ca. 38 cm

Größen: 37–50

- lieferbar bis Größe 50



FORST Schnitenschutz-Gummistiefel



**Forstschutz-Helme
finden Sie auf Seite
427–428, z. B. 4050
Waldarbeiter-Helmset,
Seite 427**



**Forstschutz-Bekleidung
finden Sie auf Seite
400–407, z. B. 22775
WEIDE, Seite 405**

**Diese leistungsstarken Schnitenschutz-
Gummistiefel zeichnen sich aus durch:**

• EN ISO 20345 SB E/EN ISO 17249

FPA-anerkannt

- Schnitsschutzeinlage
- großzügig bemessene Passform
- weiches, nachstellbares Schaftende
- Schaft aus 100% Naturkautschuk
- verstärkter, stabiler Fersenschutz
- zusätzlicher Zehenfreiraum
- Futter aus 100% Baumwolle
- Stahlkappe
- Außensohle aus ölbeständigem Nitrilgummi
- Sohle gemäß EN ISO 20345 säurebeständig
- VPE: 5 Paar

Sägeschutz-Stiefel ULME

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Sägeschutz:

Farbe:

Schafthöhe:

Schuhweite:

Größen:

35510

Klasse 3 (28 m/s)

oliv, orange abgesetzt

ca. 37 cm

extra breit

39–48



**Schnitsschutz-Hand-
schuhe finden Sie auf
Seite 194–203, z. B.
0224 NARA, Seite 199**

**Forstarbeiter-Stiefel aus Leder
finden Sie auf Seite 67**



S4 PU-Sicherheitsstiefel



Diese preisstarken PU-Stiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S4 CI SRC
- 25% leichter als Gummi oder PVC
- flexibel auch bei niedrigen Temperaturen
- besonders wärmeisolierend durch geschäumtes Polyurethan
- besonders rutschhemmende Sohle, antistatisch
- gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Dünger, Öl, Fette, Desinfektionsmittel, Lösungsmittel und Blut
- Stahlkappe
- VPE: 5 Paar

Best.-Bez.: **PU-Stiefel VITAN**

Best.-Nr.: **35484**

Material: Schaft: Polyurethan
Sohle: Polyurethan

Farbe: Schaft: weiß
Sohle: blau

Gewicht: 1,8 kg/Paar

Schafthöhe: ca. 37,5 cm

Größen: 38-47



Diese bewährten PU-Stiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S4 CI SRC
- besonders leicht
- wärmeisolierend durch Verwendung von doppeldichtem Polyurethan
- auch bei niedrigsten Temperaturen sehr flexibel
- beständig gegen tierische Fette, Öle und Säuren
- Stahlkappe
- antistatische Sohle
- lieferbar ab Größe 37
- VPE: 7 Paar

Best.-Bez.: **PU-Stiefel LECCE**

Best.-Nr.: **35483**

Material: Schaft: Polyurethan
Sohle: Polyurethan

Farbe: Schaft: weiß
Sohle: grau

Gewicht: 1,7 kg/Paar

Schafthöhe: ca. 38 cm

Größen: 37-47



S4 PVC-Sicherheitsstiefel/ REACH PVC-Sicherheitsstiefel



Diese preisstarken PVC-Stiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S4 SRA
- Stahlkappe
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- VPE: 6 Paar



Stiefel WHITEMASTER

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Best.-Nr.: | 35472 |
| Material: | Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | Schaft: weiß Sohle: weiß |
| Gewicht: | 2,1 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 38 cm |
| Größen: | 39–48 |



Diese bewährten PVC-Stiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S4 SRC
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Stahlkappe
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- Reflexpunkt an der Ferse
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- lieferbar ab Größe 37
- VPE: 6 Paar



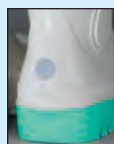
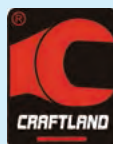
Stiefel SAFE-GIGANT

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|---|
| Best.-Nr.: | 35470 |
| Material: | Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | Schaft: weiß Sohle: weiß |
| Gewicht: | 2,1 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 38 cm |
| Größen: | 37–48 |



- bis zu 10% leichter als herkömmliche PVC-Stiefel
- weich und geschmeidig wie PU
- robust und extrem langlebig
- spezielle PVC-Nitrilmischung für hohe Beständigkeit gegen diverse Chemikalien



Dieser REACH konforme Premium-PVC-Stiefel zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S4 SRC
- REACH konform
- Reflexpunkt an der Ferse, Stahlkappe
- bis zu 10% leichter als herkömmliche PVC-Stiefel
- sehr robust und extrem langlebig
- spezielle PVC-Nitril-Materialkomposition für eine hohe Beständigkeit gegen Chemikalien sowie mineralische, tierische und pflanzliche Öle und Fette, Blut, Desinfektionsmittel und Gülle
- antistatische, öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- VPE: 6 Paar

Stiefel HALIFAX

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|---|
| Best.-Nr.: | 35460 |
| Material: | Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | Schaft: weiß Sohle: hellgrün |
| Gewicht: | 2,0 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 38 cm |
| Größen: | 37–48 |





Diese preisstarken, weißen Berufsstiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20347 O4 SRA
- Textilfutter
- öl-, benzin- und säurebeständig
- lieferbar ab Größe 36
- VPE: 8 Paar

PVC/Nitril-Stiefel METZGER

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|---|
| Best.-Nr.: | 35055 |
| Material: | Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | Schaft: weiß Sohle: weiß |
| Gewicht: | 1,4 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 38 cm |
| Größen: | 36–47 |



Diese hochwertigen Berufsstiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20347 O4 FO SRC
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- beständig gegen pflanzliche Öle, tierische Fette sowie Kasein
- Textilfutter
- antistatische, rutschhemmende, öl-, säure- und benzinbeständige Laufsohle
- besonders geeignet für die Lebensmittelindustrie
- lieferbar ab Größe 36
- VPE: 6 Paar

PVC/Nitril-Stiefel FOODMASTER

Best.-Bez.:

| | |
|-------------|---|
| Best.-Nr.: | 35058 |
| Material: | Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | Schaft: weiß Sohle: beige |
| Gewicht: | 1,7 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 36 cm |
| Größen: | 36–48 |



Speziell für den Einsatz im Lebensmittelbereich:

- besonders rutschhemmende Sohle
- Laufsohle mit guter Kälteisolierung
- glatte Oberfläche für hygienische Reinigung

**Handschuhe für den Einsatz
im Lebensmittelbereich
finden Sie auf Seite 186, 188–193**

04 PVC-Stiefel

Diese preisstarke Stiefelserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20347 O4 SRA
- Textilfutter
- lieferbar ab Größe 36



Best.-Bez.: **Stiefel FARMER**

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Best.-Nr.: | 35052 |
| Material: | Schaft: PVC Sohle: PVC |
| Farbe: | Schaft: grün Sohle: schwarz |
| Schafthöhe: | ca. 38 cm |
| Größen: | 36-48 |

- VPE: 8 Paar



Best.-Bez.: **Stiefel GÄRTNER**

| | |
|-------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 35022 |
| Material: | Schaft: PVC Sohle: PVC |
| Farbe: | Schaft: grün Sohle: beige |
| Schafthöhe: | ca. 28 cm |
| Größen: | 36-47 |

- VPE: 10 Paar





Diese preisstarke Stiefelserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20347 04 SRA
- Textilfutter
- lieferbar ab Größe 36

Best.-Bez.: **Stiefel MARKANT**

Best.-Nr.: **35050**

Material: Schaft: PVC
Sohle: PVC

Farbe: Schaft: schwarz
Sohle: schwarz

Schafthöhe: ca. 38 cm

Größen: 36–50

- lieferbar bis Größe 50
- VPE: 8 Paar



bis Größe 50



Best.-Bez.: **Stiefel RANCHER**

Best.-Nr.: **35020**

Material: Schaft: PVC
Sohle: PVC

Farbe: Schaft: schwarz
Sohle: schwarz

Schafthöhe: ca. 28 cm

Größen: 36–47

- VPE: 10 Paar





| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Best.-Bez.: | FLORA |
| Best.-Nr.: | 35012 |
| Material: | PVC |
| Farbe: | Schaft: grün Sohle: schwarz |
| Größen: | 38-47 |

• VPE: 12 Paar



| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Best.-Bez.: | FIOCCO |
| Best.-Nr.: | 35013 |
| Material: | PVC |
| Farbe: | Schaft: weiß Sohle: weiß |
| Größen: | 38-47 |

• VPE: 12 Paar



Diese PVC Bade-Pantinen zeichnen sich aus durch:

- anatomisches Fußbett
- antibakteriell
- lieferbar ab Größe 36/37
- VPE: 12 Paar

Bade-Pantinen

| | |
|------------------|-------------|
| Material: | PVC |
| Größen: | 36/37-46/47 |



| | |
|--------------------|--------------|
| Best.-Bez.: | SIMO |
| Best.-Nr.: | 35002 |
| Farbe: | weiß |



| | |
|--------------------|--------------|
| Best.-Bez.: | OULO |
| Best.-Nr.: | 35003 |
| Farbe: | grün |

| | |
|--------------------|--------------|
| Best.-Bez.: | KEMI |
| Best.-Nr.: | 35006 |
| Farbe: | blau |

antibakteriell

Diese Garten-Clogs zeichnen sich aus durch:

- anatomische Form
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- **lieferbar ab Größe 35/36**
- **VPE: 12 Paar**



herausnehmbares,
anatomisches Fußbett

Garten-Clogs

Material: PVC
Größen: 35/36–45/46

Best.-Bez.: VEILCHEN

Best.-Nr.: 35015

Farbe: blau

Best.-Bez.: EFEU

Best.-Nr.: 35017

Farbe: grün

Diese hochwertigen EVA-Clogs zeichnen sich aus durch:

- **hochwertiges EVA-Material**
- wasserfest und schmutzabweisend
- perfekter Tragekomfort durch geformtes Fußbett
- **klappbarer Fersenriemen**
- **super leicht, Gewicht: 0,28 kg/Paar**
- **lieferbar ab Größe 37**
- **VPE: 10 Paar**



Garten-Clogs, Premiumqualität

Material: EVA
Größen: 37–46

Best.-Bez.: GARDEN

Best.-Nr.: 35007

Farbe: grün

Best.-Bez.: CLEAN

Best.-Nr.: 35008

Farbe: weiß



**EVA-Material -
super leicht!**



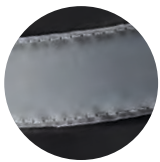
EVA (Ethylvinylacetat)

- Geschäumtes Material mit hochelastischen und ultraleichten Eigenschaften
- EVA-Produkte sind extrem leicht und bieten damit hohen Tragekomfort
- Hervorragende thermische Eigenschaften, Kälteisolierung bis -30°C
- Garantierte Elastizität und damit Bewegungsfreiheit auch bei niedrigen Temperaturen
- reißfest und formstabil

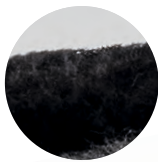
PVC-Stiefel mit Kälteschutz



Fußschutz



mit Reflexstreifen



Webpelz-Innenfutter



Diese neuen Winter-Schlupfstiefel mit Reflexstreifen zeichnen sich aus durch:

- PVC-Galosche mit Textilschaft
- Schaft aus wasserabweisendem Nylon
- wärmendes Webpelz-Innenfutter
- kälteisolierende Polyesterfilz-Einlegesohle
- **knöchelhohe, wasserdichte PVC-Galosche**
- **mit Reflexstreifen**
- rutschfeste, profilierte Laufsohle
- **ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch**
- **VPE: 10 Paar**



Winter-Schlupfstiefel SKAGEN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Material:

Farbe:

Schafthöhe:

Größen:

35078

Schaft: PVC
Kragen: Textilmaterial

schwarz mit Reflexstreifen

28 cm

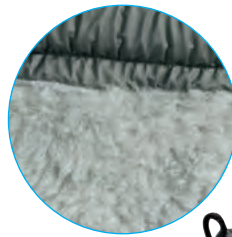
39-46

ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch



Diese PVC-Stiefel in bewährter Markenqualität mit Kälteschutz und Schnürstulpe zeichnen sich aus durch:

- warmes Innenfutter
- Kälteisolierschicht aus Moltopren
- Sohlen-Kälteisolierung mit 4 mm Filzblatt
- Futter 100% Polyester
- VPE: 5 Paar



Best.-Bez.: Stiefel HAMMERFEST

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Best.-Nr.: | 35082 |
| Farbe: | Schaft: grün Sohle: schwarz |
| Schafthöhe: | ca. 36 cm |
| Größen: | 38–48 |

Best.-Bez.: Stiefel NARVIK

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Best.-Nr.: | 35080 |
| Farbe: | Schaft: schwarz Sohle: schwarz |
| Schafthöhe: | ca. 36 cm |
| Größen: | 38–47 |



Kälteisolierschicht aus Moltopren

Diese sportlichen Marken-Winterstiefel zeichnen sich aus durch:

- Schaft bestehend aus thermoplastischer Gummi-Galosche mit gepolstertem Kragen aus wasserabweisendem PTFE beschichtetem Textil- und Synthetikmaterial
- Verschluss durch reflektierende Textil- sowie Metall-Ösen
- wärmendes Webpelz-Innenfutter
- 3M Reflexmaterial am Kragen
- besonders reißfestes Nahtmaterial
- Anziehhilfe
- rutschfeste und selbstreinigende Gummi-Laufsohle
- VPE: 5 Paar

3M Scotchlite™
Reflective Material

Best.-Bez.: Stiefel ICELAND

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Nr.: | 35076 |
| Material: | Schaft: TPR-Galosche Kragen: PTFE beschichtetes Textil-/Synthetikmaterial Innenfutter: 100% Polyester |
| Farbe: | Schaft: schwarz, grau-silber abgesetzt Sohle: grau |
| Gewicht: | 1,0 kg/Paar |
| Schafthöhe: | ca. 25 cm |
| Größen: | 39–47 |



TPR-Galosche

- Thermoplastische Gummi-Galosche
- bietet perfekten Grip auf feuchten und vereisten Untergründen
- 25% leichter als PVC
- Sohle mit breiter Auftrittsfläche für sicheren Stand

EVA (Ethylvinylacetat)

- Geschäumtes Material mit hochelastischen und ultraleichten Eigenschaften
- EVA-Produkte sind **extrem leicht** und bieten damit hohen Tragekomfort
- Hervorragende thermische Eigenschaften, **Kälteisolierung bis -30 °C**
- Garantierte Elastizität und damit **Bewegungsfreiheit bis -30 °C**
- reißfest und formstabil



federleicht

kälteisolierend bis -30 °C

EVA-Material - super leicht! Ideal bei Kälte!



federleicht

Diese super leichte EVA-Stiefel-Serie zeichnet sich aus durch:

- **Schaft und Sohle aus 100% EVA**
- **weich und flexibel** bei Temperaturschwankungen
- herausnehmbare Einziehsocle mit Cordstulpe
- **extrem leicht, Gewicht ca. 40% leichter als PVC**
- **kälteisolierend bis -30 °C**
- **VPE: 6 Paar**

Best.-Bez.: **Stiefel GRÖNLAND**

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Nr.: | 35059 |
| Material: | Schaft: EVA Sohle: EVA Innensocle: 100% Polyester |
| Farbe: | Schaft: grün Sohle: grün |
| Gewicht: | 0,75 kg/Pair |
| Schafthöhe: | ca. 37 cm |
| Größen: | 39-50 |

• lieferbar bis Größe 50



Best.-Bez.: **Stiefel TENO**

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Nr.: | 35049 |
| Material: | Schaft: EVA Sohle: EVA Innensocle: 100% Polyester |
| Farbe: | Schaft: grün Sohle: grün |
| Gewicht: | 0,7 kg/Pair |
| Schafthöhe: | ca. 30 cm |
| Größen: | 41-48 |



EVA-Clogs
35007 GARDEN/35008 CLEAN,
Infos auf Seite 107



Diese bewährten Winter-Stiefel zeichnen sich aus durch:

- PVC-Stiefel mit Kälteschutz
- Webpelz-Futter 100% Polyester

Best.-Bez.: POLAR

Best.-Nr.: 35062

Material: Schaft: PVC
Sohle: PVC

Farbe: Schaft: oliv
Sohle: schwarz

Schafthöhe: ca. 28 cm

Größen: 37-47

- lieferbar ab Größe 37
- VPE: 8 Paar



Best.-Bez.: KOMET

Best.-Nr.: 35060

Material: Schaft: PVC
Sohle: PVC

Farbe: Schaft: schwarz
Sohle: schwarz

Schafthöhe: ca. 28 cm

Größen: 39-47

- VPE: 8 Paar





Best.-Bez.: Standard-Wathose

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 37100 |
| Hose: | Material: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ² |
| Stiefel: | Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | olivgrün |
| Größen: | 40-47 |

- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen
- **VPE: 6**

**AUF ANFRAGE:
schwere Qualität 1.000 g/m²
lieferbar!**



Zugband

Knieverstärkung

Best.-Bez.: Premium-Wathose

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 37110 |
| Hose: | Material: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ² |
| Stiefel: | Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | olivgrün |
| Größen: | 40-47 |

- Zugband im Brustbereich
- Knieverstärkung
- 1 Innentasche
- inkl. 1 Reparatur-Set
- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen
- **VPE: 6**





Best.-Bez.: S5 Standard-Wathose

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 37120 |
| Norm: | Stiefel: EN ISO 20345 S5 SRA |
| Hose: | Material: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ² |
| Stiefel: | Material: Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | olivgrün |
| Größen: | 39-48 |

- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen
- **Stiefel mit korrosionsfreier Stahlkappe und Stahlzwischensohle**
- **VPE: 6**



Best.-Bez.: S5 Premium-Wathose

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 37130 |
| Norm: | Stiefel: EN ISO 20345 S5 SRA |
| Hose: | Material: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ² |
| Stiefel: | Material: Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | olivgrün |
| Größen: | 40-47 |

- **Zugband im Brustbereich**
- **Knieverstärkung**
- **1 Innentasche**
- **inkl. 1 Reparatur-Set**
- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen
- **Stiefel mit korrosionsfreier Stahlkappe und Stahlzwischensohle**
- **VPE: 6**



Zugband

Knieverstärkung

S5-Sicherheitsstiefel



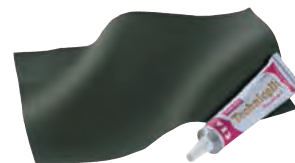
| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | Standard-Seestiefel |
| Best.-Nr.: | 37140 |
| Hose: | Material: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ² |
| Stiefel: | Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | olivgrün |
| Größen: | 39-48 |

- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen
- **VPE: 6**



| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | S5 Premium-Seestiefel |
| Best.-Nr.: | 37150 |
| Norm: | Stiefel: EN ISO 20345 S5 SRA |
| Hose: | Material: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ² |
| Stiefel: | Material: Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | olivgrün |
| Größen: | 40-47 |

- **Knieverstärkung**
- **inkl. 1 Reparatur-Set**
- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen
- **Stiefel mit korrosionsfreier Stahlkappe und Stahlzwischensohle**
- **VPE: 6**



Knieverstärkung

S5-Sicherheitsstiefel



| | |
|--------------------|---|
| Best.-Bez.: | Offshore Schutzanzug |
| Best.-Nr.: | 37040 |
| Anzug: | Material: mittelschwere PVC-Qualität auf Polyester-Trägermaterial, 325 g/m ² Farbe: fluoreszierend orange |
| Stiefel: | Norm: EN ISO 20345 S5 SRA Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril Farbe: Schaft: grün Sohle: schwarz |
| Größen: | Schuh-/Konfektionsgrößen 40, 41/M 42, 43/L 44, 45/XL 46, 47/XXL |

Anzug

- Obermaterial geprüft nach EN 343 und ISO 13688 beständig gegen Öl, Blut und tierische Fette
- wasserabweisend durch Windfang und Patte mit Klettverschluss und enganliegenden Neoprenmanschetten an den Ärmeln
- doppelte Nähte, hochfrequenzgeschweißt
- Kapuze mit Zugband

angeschweißte Stiefel

- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- **Stahlkappe**
- **korrosionsfreie Stahlzwischensohle**
- antistatische, öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- **VPE: 5**



Ärmel



Reißverschluss



| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | S5 Premium-Wathose ORANGE |
| Best.-Nr.: | 37160 |
| Norm: | Stiefel: EN ISO 20345 S5 SRA |
| Hose: | Material: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 700 g/m ² |
| Stiefel: | Material: Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril |
| Farbe: | orange |
| Größen: | 40-47 |

- **Zugband im Brustbereich**
- **Knieverstärkung**
- **1 Innentasche**
- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen
- **Stiefel mit korrosionsfreier Stahlkappe und Stahlzwischensohle**
- Einsatzbereiche: Katastrophenschutz, Kanalarbeiten, Wasserwirtschaft, etc.
- **VPE: 6**



Zugband

Knieverstärkung

S5-Sicherheitsstiefel

Socken und Strümpfe



3610
NORWEGER



3620
SCANDINAVIA



3630
Bundeswehrstrümpfe



3632
ARMY



3605
KLECKEN



3608
ECKEL

Arbeits-Socken NORWEGER

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **3610**

Material: 80% Wolle (Trimisto)/
10% Polyacryl/10% Polyamid

Farbe: hellgrau meliert

Größen: 39/42, 43/46, 47/50

- dünn und hochwertig
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- VPE: 120 Paar

Wintersocken SCANDINAVIA

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **3620**

Material: 80% Wolle (Trimisto)/
10% Polyacryl/10% Polyamid

Farbe: hellgrau meliert

Größen: 39/42, 43/46, 47/50

- dick und hochwertig
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- VPE: 60 Paar

Original Bundeswehrstrümpfe

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **3630**

Material: 54% Schurwolle/
27% Baumwolle/
13% Polyamid/
6% Viskose

Farbe: grau

Größen: 38/39–46/47

- hervorragender Tragekomfort
- lange Haltbarkeit
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- VPE: 5 Paar

ARMY-Socken

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **3632**

Material: 62% Wolle (Trimisto)/38% Polyamid

Farbe: grün meliert

Größen: 39/42, 43/46

- mit dicker Frottee-Sohle
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- VPE: 120 Paar

Baumwollsocken

Material: 100% Baumwolle

- trocknerfest
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- VPE: 120 Paar

KLECKEN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **3605**

Farbe: schwarz

Größen: 35/38, 39/42, 43/46, 47/50

ECKEL

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **3608**

Farbe: weiß

Größen: 35/38, 39/42, 43/46

Diese ESD-Funktions-Socken zeichnen sich aus durch:

- Funktionssocke **sorgt für optimalen Feuchtigkeitstransport und angenehm trockene Füße**
- Wäsche 40 °C, Wäschetrockner geeignet
- **speziell für ESD-Schuhe**
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- **VPE: 60 Paar**



ESD-Funktions-socken VAENSEN

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 3622 |
| Material: | 65% Baumwolle, 20% Bekinox, 10% Polyamid, 5% Lycra |
| Farbe: | grau |
| Größen: | 39/42, 43/46 |



Diese COOLMAX®-Funktions-Socken zeichnen sich aus durch:

- optimalen Feuchtigkeitstransport und angenehm trockene Füße durch **COOLMAX®-Faser**
- anatomisch geformte Frotteepolsterung an Knöchel, Ferse, Sohle und Spitze
- verlängerter Schaft und weiter Komfortbund
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- **VPE: 60 Paar**

COOLMAX®



COOLMAX® basiert auf einer patentierten Fasertechnologie, welche die Feuchtigkeit vom Körper an die Stoffoberfläche zur Trocknung abtransportiert. Gleichzeitig bietet diese Faser hervorragende Atmungsaktivität und hat darüber hinaus einen wärmeregulierenden Effekt.

Funktions-Socken DIBBERSEN

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 3623 |
| Material: | 53% Baumwolle, 36% COOLMAX®, 10% Polyamid, 1% Lycra |
| Farbe: | schwarz/grau |
| Größen: | 39/42, 43/46, 47/50 |



Diese neuen COOLMAX®-Funktions-socken zeichnen sich aus durch:

- Air-Control-System sorgt für optimalen Feuchtigkeitstransport und gut belüftete Füße
- Absorber-System im Fersen- und Zehenbereich durch dicke Polsterung, Flachnähte im Zehenbereich
- antibakterielle Ausstattung durch Prolen Siltex-Fasern
- waschbar bei 40 °C
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- **VPE: 60 Paar**

COOLMAX®-Socken TREKKING LIGHT

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 3628 |
| Material: | 42% COOLMAX®, 22% Merino-Wolle, 20% Polyacryl, 11% Prolen Siltex, 3% Lycra |
| Farbe: | khaki/grau abgesetzt |
| Größen: | 39/42, 43/46 |



COOLMAX®-Socken OUTDOOR LIGHT

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 3629 |
| Material: | 85% COOLMAX®, 13% Prolen Siltex, 2% Lycra |
| Farbe: | grau |
| Größen: | 39/42, 43/46 |



3628 TREKKING LIGHT



3629 OUTDOOR LIGHT

Funktionssocken/Einziehsocken



3627 IDDENSEN

3626 EMSEN

Diese Funktions-Socken zeichnen sich aus durch:

- 80% Naturfaser
- starke Polsterung an den wichtigsten Belastungszonen im Zehen-, Ballen- und Fersenbereich
- optimales Fußklima durch hohen Baumwollanteil
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- **VPE: 50 Paar**

Funktions-Socken

| | |
|------------------|--|
| Material: | 80% Baumwolle, 12% Polyamid, 8% Elasthan |
| Größen: | 39/42, 43/46 |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Best.-Bez.: | IDDENSEN |
| Best.-Nr.: | 3627 |
| Farbe: | marine |

| | |
|--------------------|--------------|
| Best.-Bez.: | EMSEN |
| Best.-Nr.: | 3626 |
| Farbe: | schwarz |



Best.-Bez.: BASIC Einziehsocken

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Best.-Nr.: | 3604 |
| Farbe: | grau |
| Größen: | 39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48 |

- 70% Baumwolle, 30% Polyester
- leichte Qualität
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- **VPE: 50 Paar**

STANDARD Einziehsocken

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Best.-Bez.: | STANDARD |
| Best.-Nr.: | 3600 |
| Farbe: | grau-meliert |
| Größen: | 39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48 |

- 70% Polyester, 30% Wolle
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- **VPE: 100 Paar**

Premium-Einziehsocken

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Best.-Bez.: | Premium- |
| Best.-Nr.: | 3602 |
| Farbe: | blau |
| Größen: | 39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48 |

- außen 100% schwere Baumwolle
- **innen Vlies aus 100% Polyester**
- gesteppte Verarbeitung
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- **VPE: 100 Paar**

Einziehstrümpfe und Filz-Überpantoffeln

Filz-Überpantoffeln LUDWIG

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

3649

Farbe:

grau-meliert

Material:

100% Polyesterfilz

Größen:

M (36-40), L (41-46), XXL (47-50)

- 100% Polyesterfilz
- **leichte, genähte Ausführung**
- waschbar bis 30 °C
- zum Tragen über verschmutzten Arbeitsschuhen in Büros, Labors, Testräumen und bei Bauabnahmen
- schützen saubere Böden vor Schmutz und Feuchtigkeit
- **VPE: 50 Paar**



Webpelz-Strümpfe mit Stulpe

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

35367

Farbe:

natur

Material:

90% Polyester/10% Acryl

Größen:

37-48

- für die Stiefel EUROFORT, LANDWIRT, BAUMEISTER und andere
- antistatische Sohle
- **VPE: 25 Paar**



Einziehstrümpfe mit Cordstulpe

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

3645

Farbe:

natur

Material:

Stiefeleinsatz:
Trägergewebe:
100% Polyester
Flor: 100% Lammwolle
Cordstulpe:
100% Baumwolle

Größen:

39-48

- **Flor 100% Lammwolle**
- für die Stiefel MARKANT, FARMER und andere
- **VPE: 50 Paar**





Comfort-Gel-Einlegesohlen

| | |
|-------------|--|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 3658 |
| Größen: | 37-42 / 42-46, individuell zuschneidbar |

- anatomisch geformtes Komfort-Fußbett dämpft den Auftritt und entlastet spürbar die Wirbelsäule, Bänder und Gelenke
- hautfreundliches Gel, frei von Schadstoffen
- Antirutschsicherung auf der Unterseite
- weiche und atmungsaktive Veloursoberfläche
- eingearbeitetes Fersenkissen für besseren Halt und Stabilität
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- **VPE: 10 Paar**



NEU

Gel-Fersen-Einlegesohlen

| | |
|-------------|-------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 3666 |
| Größen: | 38-48 |

- vorgeformte Fußbett-Einlegesohle mit Gel-Fersen-Kissen
- atmungsaktives Textilmaterial auf der Lauffläche
- anatomisch geformt, antistatisch
- Ersatzeinlegesohle für Sicherheits-Schuhe 33221 VEDDEL/33362 BILLSTEDT/31440 TRONTO und 31442 CURONE
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- **VPE: 60 Paar**



Alu-Einlegesohlen

| | |
|-------------|-------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 3656 |
| Größen: | 39-47 |

- 3-Schicht-Sohle
- Lauffläche aus wärmespeicherndem Spezialvlies
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- **VPE: 60 Paar**



FILZ-Einlegesohlen

| | |
|-------------|-------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 3650 |
| Größen: | 37-48 |

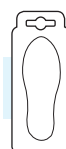
- wärmebringend und isolierend
- antistatisch
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- **VPE: 60 Paar**



GERUCHSSTOPPER Einlegesohlen

| | |
|-------------|----------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 3652 |
| Größen: | Universalgröße |

- mit Aktivkohle
- für jede Schuhgröße zuschneidbar
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- **VPE: 100 Paar**



Alle Sohlen paarweise im Polybeutel inklusive Eurolochung

Schuhpflege und Schnürsenkel

| | | |
|--------------------|----------------------------|------------------|
| Best.-Bez.: | Schnürsenkel – rund | |
| Länge: | ca. 90 cm | ca. 120 cm |
| Best.-Nr.: | 36690/90 | 36690/120 |
| Farbe: | schwarz | schwarz |

• 10er Pack



Shine & Protect Pflegemittel

| | | | |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| Best.-Bez.: | | | |
| Farbe: | farblos | schwarz | braun |
| Best.-Nr.: | 3690 | 3691 | 3692 |
| Inhalt: | 75 ml | 75 ml | 75 ml |

- einfache Handhabung durch integrierten 2-Schichten Auftragsschwamm
- für langanhaltenden Glanz und Farbschutz
- versorgt das Leder mit einem wasserabweisenden Schutzfilm
- mit natürlichem Carnauba Wax
- VPE: 6 Tuben

| | |
|--------------------|--------------------|
| Best.-Bez.: | Glanzbürste |
| Best.-Nr.: | 3683 |

• VPE: 10 Bürsten



| | |
|--------------------|----------------------|
| Best.-Bez.: | Schmutzbürste |
| Best.-Nr.: | 3680 |

• VPE: 10 Bürsten



| | | |
|--------------------|---------------------------------|------------------|
| Best.-Bez.: | NOMEX®- Schnürsenkel | |
| Länge: | ca. 90 cm | ca. 120 cm |
| Best.-Nr.: | 36640/90 | 36640/120 |
| Farbe: | schwarz | schwarz |
| Material: | 100% Nomex T 450 (100% Aramid) | |

- 10er Pack
- **hochtemperaturbeständig**



Forststiefel- Schnürsenkel

| | | |
|--------------------|----------------|--|
| Best.-Bez.: | | |
| Best.-Nr.: | 36655 | |
| Länge: | 280 cm | |
| Farbe: | schwarz-orange | |

• 5er Pack



| | |
|--------------------|-------------------|
| Best.-Bez.: | JUCHENFETT |
| Best.-Nr.: | 3677 |
| Inhalt: | 100 ml |
| Farbe: | farblos |

- gibt wasserabweisenden Schutzfilm
- hält das Leder geschmeidig und erhält die Farben
- VPE: 12 Dosen

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | Auftragsbürste |
| Best.-Nr.: | 3684 |

• VPE: 10 Bürsten



**Mindestbestellmenge
1 VPE je Artikel**



PU-/Nitrilschaumbeschichtung

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | LIQUIMATE |
| Best.-Nr.: | 0685 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan, atmungsaktiv, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Oeko-Tex® Standard 100
- Liner in Stretchsführung für eine perfekte Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- atmungsaktive PU-/Nitrilschaumbeschichtung
- flexible 3/4 Beschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- VPE: 144



PU-/Nitrilschaumbeschichtung

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | OPTIMATE |
| Best.-Nr.: | 0680 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan, atmungsaktiv, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Oeko-Tex® Standard 100
- Liner in Stretchsführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive PU-/Nitrilschaumbeschichtung
- Handrücken frei
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- VPE: 144



4131



4131





4543C



Best.-Bez.: COMFORT CUT 5

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0838 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 58% Polyethylen (HDPE), 22% Polyamid (Nylon), 11% Glasfaser, 9% Elasthan, schwarz meliert |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum mit wasser- basiertem Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level C
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- atmungsaktiv
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch Nitrilbeschichtung
- dunkle Farben für optimalen Einsatz in schmutziger Umgebung
- Handrücken unbeschichtet für optimale Belüftung
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60



4542



Best.-Bez.: NEON CUT 5

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0841 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 45% Polyethylen (HDPE), 35% Polyamid (Nylon), 12% Elasthan, 8% Glasfaser, neon gelb |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum, schwarz Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13G
- feinfühliges Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- Schnittschutzklasse 5, gem. EN 388
- Verstärkung in der Daumenbeuge für eine verlängerte Haltbarkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeiten
- atmungsaktiv
- grelle Farbe für optimale Sichtbarkeit der Hände
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60



4342



Best.-Bez.: SOFT CUT 3

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0818 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 64% Polyethylen (HDPE), 23% Polyamid (Nylon), 13% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13G
- Schnittschutzklasse 3, gem. EN 388
- softer Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- flexible und dünne PU-Beschichtung
- Handrücken frei
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60



doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung



Nitril, gesandet

doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung



Nitril, gesandet

| | |
|-------------------------|--|
| Best.-Bez.: | RENO |
| Best.-Nr.: | 0835 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 55% Polyethylen (HDPE), 25% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 8% Elasthan, grau meliert |
| 1. Beschichtung: | Nitril, 3/4 beschichtet, glatt, dunkelblau |
| 2. Beschichtung: | Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- **Premium-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- exzellente, mechanische Beständigkeiten. Höchstwerte in allen Kategorien nach EN 388
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch gesandete Nitrilbeschichtung
- dunkle Farben für optimalen Einsatz in öliger Umgebung
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Handrücken 3/4 beschichtet
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 60**



4544



| | |
|-------------------------|--|
| Best.-Bez.: | DELANO |
| Best.-Nr.: | 0837 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 55% Polyethylen (HDPE), 25% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 8% Elasthan, grau meliert |
| 1. Beschichtung: | Nitril, vollbeschichtet, glatt, dunkelblau |
| 2. Beschichtung: | Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- **Premium-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- exzellente, mechanische Beständigkeiten. Höchstwerte in allen Kategorien nach EN 388
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch gesandete Nitrilbeschichtung
- dunkle Farben für optimalen Einsatz in öliger Umgebung
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Handrücken vollbeschichtet
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 60**



4544



STRONG



4321

18

| | |
|---------------|--|
| Best.-Bez.: | KUNMING |
| Best.-Nr.: | 0819 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 70% Polyamid (Nylon), 25% Glasfaser, 5% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/18 G
- Schnittschutzstufe 3 gem. EN 388
- **extrem softer und feinfühligere Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit**
- sehr flexibel
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 60**



MAPA
PROFESSIONNEL



4343

13

| | |
|---------------|--|
| Best.-Bez.: | KRYTECH 557 R |
| Best.-Nr.: | 0821 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyethylen (PEHD), grau |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau Nitril, schwarz (Daumenbeuge) |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13G
- Schnittschutzklasse 3 gem. EN 388
- **Daumenbeuge mit Nitril verstärkt, dadurch verbesserte Haltbarkeit**
- gute Fingerfertigkeit
- **geringere Ermüdung durch ergonomische Passform**
- **VPE: 50**



STRONG



4342

13

| | |
|---------------|--|
| Best.-Bez.: | PUTIAN |
| Best.-Nr.: | 0808 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 80% Polyamid (Nylon), 15% Glasfaser, 5% Elasthan, grün meliert |
| Beschichtung: | Nitrilschaum, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzstufe 3 gem. EN 388
- **sehr softer und feinfühligere Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit**
- sehr flexibel
- sehr guter Grip
- **gute Beständigkeit gegen Öle und Fette**
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 60**





Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut

| | |
|---------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | BLUE LATEX |
| Best.-Nr.: | 0243 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyester, schwarz |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, blau |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- **Profi-Qualität**
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- innen angeraut für gute Isolation
- Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut
- guter Kälteschutz
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- bequemer und angenehmer Tragekomfort
- **VPE: 120**



3132



X2X



| | |
|---------------|----------------------|
| Best.-Bez.: | WILKES |
| Best.-Nr.: | 02385 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, gelb |
| Beschichtung: | Latex, grün |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- **Profi-Qualität**
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Latex-Innenhandbeschichtung, **Waffelmuster**
- besonders guter Grip
- mit innen angerautem Polyacryl
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- **gute Abriebbeständigkeit**
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- **VPE: 60**



1343



01X



Latex-Innenhandbeschichtung, Waffelmuster



2121



Best.-Bez.: MULTI SEASON

| | |
|---------------|---|
| Best.-Nr.: | 0235 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 60% Polyester, 30% Baumwolle, 10% Elasthan, neon-grün |
| Beschichtung: | Latexschaum, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- **idealer Handschutz für jede Jahreszeit**
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung, gesandet
- innen angeraut, gute Isolation
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr flexibel
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120

**für alle Jahreszeiten
geeignet**



3231



021



Best.-Bez.: WINTER AQUA GUARD

| | |
|------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0241 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, schwarz |
| 1. Beschichtung: | Latex, vollbeschichtet, glatt, dunkelblau |
| 2. Beschichtung: | Latex, Handinnenfläche, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr flexibel
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung
- **Kälteschutz bis max. -30 °C**
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich
- paarweise im bedruckten Polybeutel inkl. Eurolochung
- VPE: 60

**Kälteschutz bis
-30 °C**





| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | GOMERY |
| Best.-Nr.: | 02395 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 70% Baumwolle, 30% Elasthan, blau |
| Beschichtung: | Nitrilschaum, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- 2-Lagen-Träger
- innen angeraut, gute Isolation gegen Kälte
- Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- dunkle Farbe optimal für Einsatz in schmutziger Umgebung
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120



4132



| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | YANTA |
| Best.-Nr.: | 0740 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), dunkelblau |
| Beschichtung: | Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/18 G
- extrem feinfühligere Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- flexible und dünne PU-Beschichtung
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120



2121



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | ANNISTON |
| Best.-Nr.: | 0675 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, schwarz |
| Beschichtung: | Nitril/Nitril, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos /15 G
- durch 2 komprimierte Nitrilbeschichtungen absolut undurchlässig gegen Flüssigkeiten
- sehr gute Abriebeigenschaften und trotzdem sehr hohe Flexibilität
- optimale Griffsicherheit
- lange Nutzungsdauer
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120



4131





4121

ULTRANE GRIP & PROOF 525

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|---|
| Best.-Nr.: | 0672 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | Nahtloses Stricktrikot, dunkelblau |
| Beschichtung: | 1. Beschichtung: Nitril, 3/4 beschichtet, glatt, schwarz 2. Beschichtung: Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Schutz der Handinnenfläche und Fingern vor Ölbelastungen
- effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen
- hervorragende Abriebfestigkeit
- sehr gute Fingerfertigkeit
- VPE: 96



4121

ULTRANE GRIP & PROOF 526

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|---|
| Best.-Nr.: | 0674 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | Nahtloses Stricktrikot, dunkelblau |
| Beschichtung: | 1. Beschichtung: Nitril, vollbeschichtet, glatt, schwarz 2. Beschichtung: Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Schutz der ganzen Hand vor Ölbelastungen
- effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen
- hervorragende Abriebfestigkeit
- sehr gute Fingerfertigkeit
- VPE: 96



SHATIN, puderfrei

Best.-Bez.:

| | |
|------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 0436 |
| Norm: | EN 455 |
| Material: | Nitril, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- nach EN 455 (Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch) zertifiziert
- Anwendungsgebiete: Lebensmittelverarbeitende Industrie, Qualitätskontrolle, Lagerarbeiten, Verpackung, Sanitärbereich, Kleinteilmontage, Elektroindustrie, medizinische Pflegeberufe
- in Spenderbox à 100 Stück

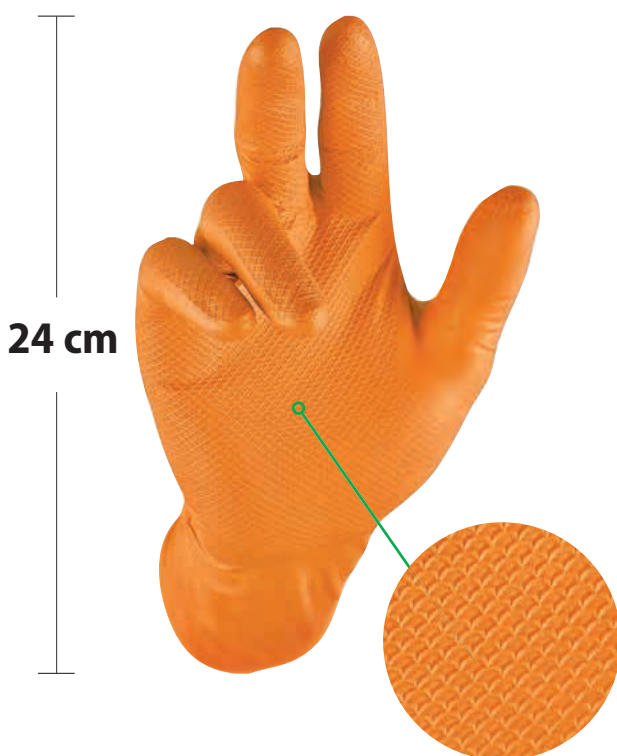




optimaler Grip durch Waffelmuster

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | GRIP schwarz |
| Best.-Nr.: | 0422 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, schwarz |
| Stärke: | 0,15 mm |
| Länge: | 24 cm |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeeignet
- hervorragender Griff + Halt (trocken + nass) durch Waffelmuster
- hohe Widerstandsfähigkeit
- beidseitig tragbar
- ungepudert
- latexfrei
- vielseitig einsetzbar: Automotive, Mechanik, Engineering, Landwirtschaft, Montage, Lager/Logistik, Werkstatt, allgemeine Arbeiten
- in Spenderbox à 50 Stück
- VPE: 10 Boxen



optimaler Grip durch Waffelmuster

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | GRIP orange |
| Best.-Nr.: | 0424 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, orange |
| Stärke: | 0,15 mm |
| Länge: | 24 cm |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeeignet
- hervorragender Griff + Halt (trocken + nass) durch Waffelmuster
- hohe Widerstandsfähigkeit
- beidseitig tragbar
- ungepudert
- latexfrei
- vielseitig einsetzbar: Automotive, Mechanik, Engineering, Landwirtschaft, Montage, Lager/Logistik, Werkstatt, allgemeine Arbeiten
- in Spenderbox à 50 Stück
- VPE: 10 Boxen





| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | GRIP gelb |
| Best.-Nr.: | 0426 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, gelb |
| Stärke: | 0,15 mm |
| Länge: | 30 cm |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- extra lang
- lebensmittelgeeignet
- hervorragender Griff + Halt (trocken + nass) durch Waffelmuster
- hohe Widerstandsfähigkeit
- beidseitig tragbar
- ungepudert
- latexfrei
- vielseitig einsetzbar: Lebensmittelindustrie, **Reinigung**, Reinraum, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, allgemeine Arbeiten
- in Spenderbox à 50 Stück
- **VPE: 10 Boxen**

extra lang



30 cm

optimaler Grip durch Waffelmuster



| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | GRIP blau |
| Best.-Nr.: | 0428 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, blau |
| Stärke: | 0,15 mm |
| Länge: | 30 cm |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- extra lang
- lebensmittelgeeignet
- hervorragender Griff + Halt (trocken + nass) durch Waffelmuster
- hohe Widerstandsfähigkeit
- beidseitig tragbar
- ungepudert
- latexfrei
- vielseitig einsetzbar: **Lebensmittelindustrie**, Reinigung, Reinraum, Garten- u. Landschaftsbau, Landwirtschaft, allgemeine Arbeiten
- in Spenderbox à 50 Stück
- **VPE: 10 Boxen**

extra lang



30 cm

optimaler Grip durch Waffelmuster

PU-Beschichtung an den Fingerkuppen



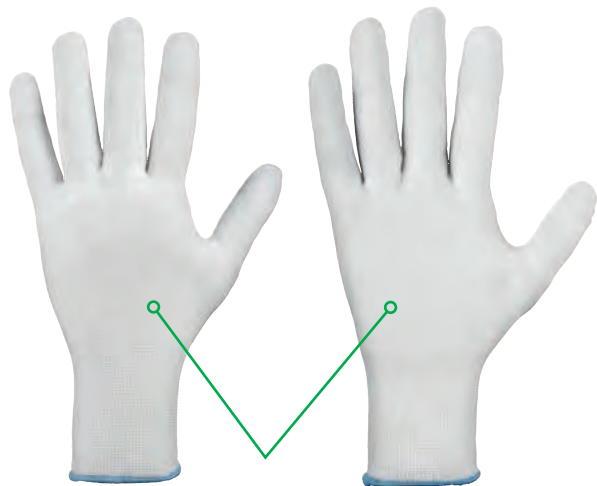
Best.-Bez.: STANDARD YUMEN

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Nr.: | 07001 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyester, weiß |
| Beschichtung: | Polyurethan, weiß (an den Fingerkuppen) |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- **Standard-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Fingerkuppen mit weißer Polyurethanbeschichtung
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- **VPE: 240**



013X



Ohne Beschichtung

Best.-Bez.: STANDARD LAIWU

| | |
|----------------------|----------------------|
| Best.-Nr.: | 03261 |
| Träger: | 100% Polyester, weiß |
| Beschichtung: | ohne |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- **Standard-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Passform wie eine zweite Hand
- hoher Tragekomfort
- gutes Tastempfinden
- fusselreier blanco Liner
- **VPE: 240**



Best.-Bez.: MISHAN

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Nr.: | 0371 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | außen: 50% Polyamid (Nylon), blau innen: 50% Baumwolle |
| Beschichtung: | Vinyl-Noppen, blau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- **Premium-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/ 13G
- Polyamid (Nylon) außen/Baumwolle innen
- **Daumen, Zeige- und Mittelfinger offen, optimal für Arbeiten mit Fingerfertigkeit**
- optimale Passform
- guter Tragekomfort
- schmutzunempfindlich
- sicherer Griff durch Vinyl-Benoppung
- **VPE: 240**



2141





2333



12X



Best.-Bez.: **PINGUIN**

Best.-Nr.: **0216**

Norm: **EN 388, EN 511**

Material: Rindvollleder, naturfarben

Größen: 11

- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- komplett gefüttert
- heatkeep®-Thermofutter
- Kälteschutz bis max. -30°C
- Strickbund
- VPE: 60

Kälteschutz bis -30°C



wieder da!



Handschutz



2232



01X

Best.-Bez.: **WINTER CALCUTTA**

Best.-Nr.: **0209**

Norm: **EN 388, EN 511**

Material: Rindvollleder, naturfarben

Größen: 10,5


- Profi-Qualität
- komplett mit Molton-Futter
- Kälteschutz bis max. -30°C
- gummierte Stulpe
- VPE: 60

Kälteschutz bis -30°C





The Power of Glove!

Mit der  - Serie bieten wir eine passende Lösung für nahezu jede Anforderung im Bereich des professionellen Handschutzes an.

Diese Premium-Qualität zeichnet sich durch Flexibilität und Komfort bei robuster Strapazierfähigkeit aus!

 Eine Idee mehr!

**Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite:
www.optiflex-gloves.de**



4131



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | OPTIMATE |
| Best.-Nr.: | 0680 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan, atmungsaktiv, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Oeko-Tex® Standard 100
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaum/PU-Beschichtung
- Handrücken frei
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- VPE: 144



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | LIQUIMATE |
| Best.-Nr.: | 0685 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan, atmungsaktiv, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Oeko-Tex® Standard 100
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- atmungsaktive Nitrilschaum/PU-Beschichtung
- flexible 3/4 Beschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- VPE: 144



NEU



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | SOFT CUT 3 |
| Best.-Nr.: | 0818 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 64% Polyethylen (HDPE), 23% Polyamid (Nylon), 13% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- **Premium-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13G
- Schnittschutzklasse 3, gem. EN 388
- softer Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- flexible und dünne PU-Beschichtung
- Handrücken frei
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- **VPE: 60**



4342



NEU

ab Größe 6



| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | YANTA |
| Best.-Nr.: | 0740 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), dunkelblau |
| Beschichtung: | Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- **Premium-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/18 G
- extrem feinfühler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- flexible und dünne PU-Beschichtung
- Handrücken frei
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- **VPE: 120**



2121



Den Artikel 0819 KUNMING mit einem 18G Liner und Schnittschutzlevel 3 finden Sie auf Seite 148!

NEU



4543C

15

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | COMFORT CUT 5 |
| Best.-Nr.: | 0838 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 58% Polyethylen (HDPE), 22% Polyamid (Nylon), 11% Glasfaser, 9% Elasthan, schwarz meliert |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum mit wasser- basiertem Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level C
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- atmungsaktiv
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch Nitrilbeschichtung
- dunkle Farben für optimalen Einsatz in schmutziger Umgebung
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60



Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem PU



4121

15

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | HANTING |
| Best.-Nr.: | 0615 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 90% Polyester, 10% Elasthan (Lycra®), blau |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum mit Noppen, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Liner in Stretchausführung für ein Optimum an Passform, Flexibilität, Tragekomfort und Feinfühligkeit
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120



Nitrilnoppen



4131

15

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | PORTLAND |
| Best.-Nr.: | 0668 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 90% Polyester, 10% Elasthan (Lycra®), blau |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum mit wasser- basiertem Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Liner in Stretchausführung für ein Optimum an Passform, Flexibilität, Tragekomfort und Feinfühligkeit
- gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- atmungsaktiv
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 144



Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem PU

NEU



| | |
|---------------|---|
| Best.-Bez.: | MULTI SEASON |
| Best.-Nr.: | 0235 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 60% Polyester, 30% Baumwolle, 10% Elasthan, neon-grün |
| Beschichtung: | Latexschaum, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- **idealer Handschutz für jede Jahreszeit**
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung, gesandet
- innen angeraut, gute Isolation
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr flexibel
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120



2121



Handschutz



Latexschaum, gesandet

| | |
|---------------|------------------------------|
| Best.-Bez.: | SENDAI |
| Best.-Nr.: | 0525 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Beschichtung: | Latexschaum, gesandet |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- exzellenter Tragekomfort
- **sehr gute Flexibilität**
- vollbeschichteter Daumen
- **optimaler Grip** durch gesandete Latexschaumbeschichtung
- VPE: 120



3242



| | |
|---------------|--------------------------------|
| Best.-Bez.: | ARVED |
| Best.-Nr.: | 0245 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, orange |
| Beschichtung: | Latexschaum, gesandet, schwarz |
| Größen: | 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10G
- Handrücken unbeschichtet
- mit Schlingenplüsch innen
- **Kälteschutz bis max. -30 °C**
- vollbeschichteter Daumen
- gesandete Latexschaumbeschichtung für optimalen Grip
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- VPE: 60



1131



010





3231



021



WINTER AQUA GUARD

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

0241

Norm:

EN 388, EN 511

Träger:

100% Polyacryl, schwarz

1. Beschichtung:

Latex, vollbeschichtet, glatt, dunkelblau

2. Beschichtung:

Latex, Handinnenfläche, gesandet, schwarz

Größen:

8, 9, 10, 11

- **Premium-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr flexibel
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- **sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung**
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich
- paarweise im bedruckten Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 60**

Kälteschutz bis -30°C

NEU



Best.-Bez.:

AQUA GUARD

Best.-Nr.:

0545

Norm:

EN 388

Träger:

100% Polyamid (Nylon)

Beschichtung:

1. Beschichtung: Latex, vollbeschichtet, glatt, blau
2. Beschichtung: Latex, Handinnenfläche, gesandet, dunkelblau

Größen:

7, 8, 9, 10, 11

- **Premium-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr flexibel
- **lebensmittelgeeignet**
- **sehr guter Schutz in feuchter Umgebung durch die Komplettbeschichtung**
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich
- paarweise im bedruckten Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 120**

mit Lebensmitteleignung



2131



Automatenverpackungen



In vielen Bereichen der Industrie werden mittlerweile diverse Verbrauchsartikel wie z.B. Schleifmittel, Handwerkzeuge, Reinigungsprodukte, aber eben auch Arbeitsschutzartikel über Ausgabeautomaten an die Mitarbeiter verteilt.

Um Produkte wie Arbeitshandschuhe über solche Automaten ausgeben zu können, ist eine spezielle Art der Verpackung von Vorteil. So werden entweder Einzelpaare oder mehrere Handschuhe mit Folie eingeschweißt. Auch zusätzliche Einleger aus Pappe, die nach Ihren Wünschen gestaltet werden können, sind kein Problem.



Nachstehend finden Sie einige Verpackungsvarianten, die wir Ihnen für diverse unserer Handschuhmodelle anbieten können.

Sprechen Sie unser Verkaufsteam an - wir unterbreiten Ihnen gerne ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Angebot.



PU-beschichtete Handschuhe

OPTI Flex®



2121

18

Best.-Bez.: YANTA

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0740 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), dunkelblau |
| Beschichtung: | Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- **Premium-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/18 G
- extrem feinfühler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- flexible und dünne PU-Beschichtung
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- **VPE: 120**



NEU

STRONG



4131

13

Best.-Bez.: TOUCH SHENZHEN

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Best.-Nr.: | 0715 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon) |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 9, 10 |

- **Profi-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos
- Polyurethan-Innenhandbeschichtung
- **Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen mit Touchfunktion**
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- **VPE: 240**



PU beschichtete Handschuhe



Handschutz

| Best.-Bez.: | TAIBAI | LINTAO |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Best.-Nr.: | 0719 | 0720 |
| Norm: | EN 388 | EN 388 |
| Leistungsstufen: | 4131 | 4131 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), weiß | 100% Polyamid (Nylon), blau |
| Beschichtung: | Polyurethan, weiß | Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| VPE: | 240 | 240 |



0720



4131



- Premium-Qualität
- Feinststrick, nahtlos/15 G
- Polyurethan-Innenhandbeschichtung
- sehr gute Fingerbeweglichkeit
- hervorragende Passform
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel



0719

| Best.-Bez.: | CLASSIC BEIJING | CLASSIC SHENZHEN | LINGBI |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0706 | 0707 | 0710 |
| Norm: | EN 388 | EN 388 | EN 388 |
| Leistungsstufen: | 4131 | 4131 | 4121 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), weiß | 100% Polyamid (Nylon), grau | 100% Polyamid (Nylon), schwarz |
| Beschichtung: | Polyurethan, weiß | Polyurethan, grau | Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| VPE: | 240 | 240 | 240 |



0707



- Premium-Qualität
- Feinststrick, nahtlos/13G
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel



0706

0710



| Best.-Bez.: | STANDARD BEIJING | STANDARD SHENZHEN |
|------------------|---|---|
| Best.-Nr.: | 07061 | 07071 |
| Norm: | EN 388 | EN 388 |
| Leistungsstufen: | 4131 | 4131 |
| Träger: | 50% Polyamid (Nylon), 50% Polyester, weiß | 50% Polyamid (Nylon), 50% Polyester, grau |
| Beschichtung: | Polyurethan, weiß | Polyurethan, grau |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| VPE: | 240 | 240 |



07061

- Profi-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13G
- guter Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



07071



| Best.-Bez.: | WHITE GRIP | GREY GRIP | DARK GRIP |
|------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 0701 | 0702 | 0703 |
| Norm: | EN 388 | EN 388 | EN 388 |
| Leistungsstufen: | 4131 | 4131 | 4131 |
| Träger: | 100% Polyester, weiß | 100% Polyester, grau | 100% Polyester, schwarz |
| Beschichtung: | Polyurethan, weiß | Polyurethan, grau | Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| VPE: | 240 | 240 | 240 |



0703

- Standard-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Polyurethan-Innenhandbeschichtung
- gute Passform



0701



0702

PU beschichtete Handschuhe

PU-Beschichtung an den Fingerkuppen



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | CLASSIC YUMEN |
| Best.-Nr.: | 0700 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), weiß |
| Beschichtung: | Polyurethan, weiß (an den Fingerkuppen) |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Fingerkuppen mit weißer Polyurethanbeschichtung
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 240



013X



NEU

PU-Beschichtung an den Fingerkuppen



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | STANDARD YUMEN |
| Best.-Nr.: | 07001 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyester, weiß |
| Beschichtung: | Polyurethan, weiß (an den Fingerkuppen) |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Standard-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Fingerkuppen mit weißer Polyurethanbeschichtung
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- VPE: 240



013X



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | ULTRANE 551 |
| Best.-Nr.: | 0723 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), Stricktrikot, grau |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- optimales Tastempfinden und höchste Fingerfertigkeit
- gute Abriebfestigkeit für lange Nutzungsdauer
- atmungsaktives Material
- zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100
- VPE: 100



4131



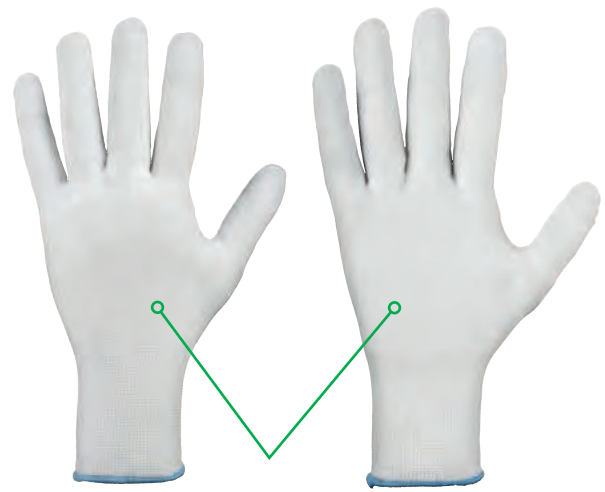
13

Best.-Bez.: CLASSIC LAIWU

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Best.-Nr.: | 0326 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), weiß |
| Beschichtung: | ohne |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Passform wie eine zweite Haut
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- fusselfrei
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 240

fusselfrei



ohne Beschichtung

NEU

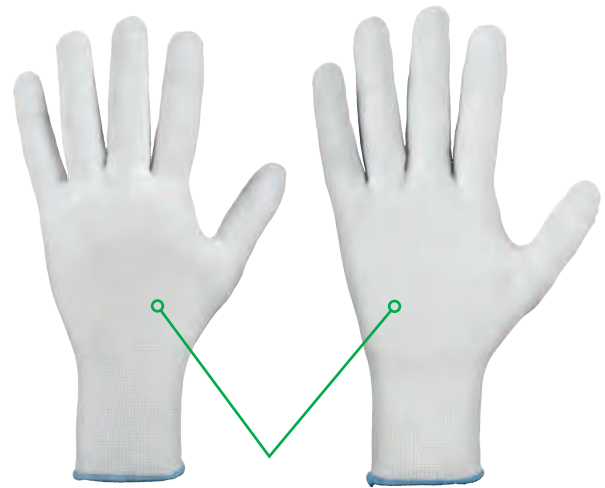
13

Best.-Bez.: STANDARD LAIWU

| | |
|----------------------|----------------------|
| Best.-Nr.: | 03261 |
| Träger: | 100% Polyester, weiß |
| Beschichtung: | ohne |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Standard-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Passform wie eine zweite Hand
- hoher Tragekomfort
- gutes Tastempfinden
- fusselfrei
- VPE: 240

fusselfrei



ohne Beschichtung

13

Best.-Bez.: WEIFANG

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 0328 |
| Träger: | 100% Polyester, weiß |
| Beschichtung: | Micro-Vinyl-Noppen, weiß |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Micro-Vinyl-Noppen auf der Innenhandfläche
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 240



Micro-Vinyl-Noppen

PU beschichtete Handschuhe Schnittschutzklasse 5

Anwendungsgebiete: z.B. Elektronik-, Reinraum-, Montage-, High-Tech- und Pharmaindustrie, Entsorgung, Glas- und Metallverarbeitung, Autoindustrie



High Density Polyurethan (HDPU)

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | CHICO |
| Best.-Nr.: | 0846 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 40% Polyethylen (HDPE), 36% Polyester, 16% Polyamid (Nylon), 8% Glasfaser |
| Beschichtung: | High Density Polyurethan (HDPU), schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- HD-Polyurethan-Innenhandbeschichtung
- lange Standzeit
- Hochleistungs-Schnittschutzfaser
- **Schnittschutzklasse 5, gem. EN 388**
- sehr gute Passform
- **sehr gutes Tastempfinden bei sehr hohem Schnittschutz**
- schmutzunempfindlich
- paarweise im Polybeutel
- **VPE: 60**



4544

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Best.-Bez.: | KRYTECH 586 |
| Best.-Nr.: | 0845 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | HDPE-Fasern, Stricktrikot, blau |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- **Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388**
- Handfläche und Finger mit Polyurethan beschichtet
- **längerer Strickbund zum Schutz des Handgelenkes**
- lange Nutzungsdauer
- sehr gute Beweglichkeit und Fingerfertigkeit
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 48**



4543

Anwendungsbereiche:

- Umgang mit Metallteilen
- Montage feiner Bleche
- Endverarbeitung von scharf-kantigen Teilen
- Materialbeseitigung nach dem Einspritzen
- Wartungsarbeiten mit Schnitttrisiko
- Umgang mit / Einsetzen von Fenstern



PU beschichtete Handschuhe Schnittschutzklasse 5



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | AKRON |
| Best.-Nr.: | 0842 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra®), grau meliert |
| Beschichtung: | Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- **Premium-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Polyurethan-Innenhandbeschichtung
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- extrem schnittfestes Material
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- sicherer Griff mit hervorragendem Tastgefühl
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 60**



WISSENSWERTES

Die EN 388 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen für Schutzhandschuhe gegen die mechanischen Risiken Abrieb, Schnitt, Weiterreißen, Durchstich und, falls zutreffend, Stoß fest.

Anfang 2017 wurde die neue Version EN 388:2016 veröffentlicht. Gegenüber der EN 388:2003 wurden einige Änderungen vorgenommen. Diese Anpassungen wurden notwendig, weil die Materialien zur Herstellung von Schutzhandschuhen immer besser und widerstandsfähiger gegen mechanische Beanspruchungen geworden sind.

Bei den meisten Prüfparametern gab es keine relevanten Änderungen. Für die Prüfung der Schnittfestigkeit hingegen ist ein weiteres Prüfverfahren und ein neuer Kennbuchstabe hinzugekommen, der die Leistungsfähigkeit/Schnittfestigkeit eines Handschuhs besser wiedergeben soll.

Sollte das Handschuhmaterial die Klinge während des herkömmlichen sogenannten Coup-Tests abstumpfen, so muss zwingend der zusätzliche Schnittschutztest nach ISO 13997 durchgeführt werden. Das Ergebnis der Schnittfestigkeit nach ISO 13997 wird unterhalb des Norm-Piktogramms an fünfter Stelle angezeigt. Es werden hier 6 verschiedene Leistungsklassen unterschieden, die mit den Buchstaben A–F kenntlich gemacht werden. A ist die niedrigste und F die höchste zu erreichende Stufe.

Wichtig: Da es sich bei den beiden Prüfverfahren um komplett unterschiedlich aufgebaute Tests handelt, lässt sich das Ergebnis nach dem „alten“ Prüfverfahren nicht zwangsläufig mit den Ergebnissen der neuen Prüfmethode ins Verhältnis setzen.

PU beschichtete Handschuhe Schnittschutzklasse 3

NEU

Den Artikel 0740 YANTA mit einem 18G Liner aus 100% Polyamid (Nylon) und einer PU-Beschichtung finden Sie auf Seite 136!



Best.-Bez.: **KUNMING**

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0819 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 70% Polyamid (Nylon), 25% Glasfaser, 5% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/18 G
- Schnittschutzstufe 3 gem. EN 388
- extrem softer und feinfühler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- sehr flexibel
- Handrücken frei
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60

STRONG



4321

18

NEU



Best.-Bez.: **SOFT CUT 3**

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0818 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 64% Polyethylen (HDPE), 23% Polyamid (Nylon), 13% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13G
- Schnittschutzklasse 3, gem. EN 388
- softer Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- flexible und dünne PU-Beschichtung
- Handrücken frei
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60

OPTI Flex



4342

13

NEU



Best.-Bez.: **KRYTECH 557 R**

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0821 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyethylen (PEHD), grau |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau Nitril, schwarz (Daumenbeuge) |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13G
- Schnittschutzklasse 3 gem. EN 388
- Daumenbeuge mit Nitril verstärkt, dadurch verbesserte Haltbarkeit
- gute Fingerfertigkeit
- geringere Ermüdung durch ergonomische Passform
- VPE: 50

MAPA
PROFESSIONNEL



4343

13

PU beschichtete Handschuhe Schnittschutzklasse 3



4342



| | |
|---------------|--|
| Best.-Bez.: | WENZHOU |
| Best.-Nr.: | 0816 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 68% Polyethylen (HDPE), 21% Polyamid (Nylon), 11% Elasthan, grau meliert |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13G
- guter Schnittschutz
- fusselfrei, daher Einsatz im High-Tech- und Reinraumbereich möglich
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60

fusselfrei



NEU:
zusätzlich Größe 11



4342



| | |
|---------------|--|
| Best.-Bez.: | GREY CUTGRIP |
| Best.-Nr.: | 0811 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 68% Polyethylen (HDPE), 26% Polyester, 6% Elasthan, grau meliert |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13G
- guter Schnittschutz
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60

NEU:
zusätzlich Größe 11



NEU:
zusätzlich Größe 11



4342



| | |
|---------------|---|
| Best.-Bez.: | LESHAN |
| Best.-Nr.: | 0815 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 63% Polyethylen (HDPE), 25% Polyester, 12% Elasthan, weiß |
| Beschichtung: | Polyurethan, weiß |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13G
- guter Schnittschutz
- fusselfrei, daher Einsatz im High-Tech- und Reinraumbereich möglich
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60



PU/Nitrilschaum beschichtete Handschuhe



Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | ATLANTA |
| Best.-Nr.: | 0660 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 65% Polyamid (Nylon), 35% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- **Premium-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- flexible Micro-PU/Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung, **atmungsaktiv**
- Liner in **Stretchausführung** für eine optimale Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 144**



4131



Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | AUSTIN |
| Best.-Nr.: | 0662 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 65% Polyamid (Nylon), 35% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- **Premium-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- flexible Micro-PU/Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung
- Liner in **Stretchausführung** für eine optimale Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 144**



4131





4131

15



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | OPTIMATE |
| Best.-Nr.: | 0680 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan, atmungsaktiv, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Oeko-Tex® Standard 100
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive PU-/Nitrilschaumbeschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- VPE: 144



NEU

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | LIQUIMATE |
| Best.-Nr.: | 0685 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan, atmungsaktiv, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Oeko-Tex® Standard 100
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- atmungsaktive PU-/Nitrilschaumbeschichtung
- flexible 3/4 Beschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- VPE: 144



NEU



flache Nitrilnoppen

| | |
|---------------|--|
| Best.-Bez.: | HANTING |
| Best.-Nr.: | 0615 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 90% Polyester, 10% Elasthan (Lycra®), blau |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum mit Noppen, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Liner in Stretchausführung für ein Optimum an Passform, Flexibilität, Tragekomfort und Feinfühligkeit
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120



4121



Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem PU

| | |
|---------------|---|
| Best.-Bez.: | PORTLAND |
| Best.-Nr.: | 0668 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 90% Polyester, 10% Elasthan (Lycra®), blau |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum mit wasserbasierten Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Liner in Stretchausführung für ein Optimum an Passform, Flexibilität, Tragekomfort und Feinfühligkeit
- gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- atmungsaktiv
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 144



4131



NEU



| | |
|---------------|---|
| Best.-Bez.: | COMFORT CUT 5 |
| Best.-Nr.: | 0838 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 58% Polyethylen (HDPE), 22% Polyamid (Nylon), 11% Glasfaser, 9% Elasthan, schwarz meliert |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level C
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- atmungsaktiv
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch Nitrilbeschichtung
- dunkle Farben für optimalen Einsatz in schmutziger Umgebung
- Handrücken unbeschichtet für optimale Belüftung
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60



4543C





| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | PUYANG |
| Best.-Nr.: | 0825 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 48% Polyethylen (HDPE), 22% Glasfaser, 19% Polyester, 8% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr gute Abriebfestigkeit durch gesandete Micro-Nitrilschaumbeschichtung
- **Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388**
- hervorragende Passform durch spezielle Materialzusammensetzung
- sehr flexibel
- sicherer Griff
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- **VPE: 120**



gesandete Micro-Nitrilschaumbeschichtung



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | CANTON |
| Best.-Nr.: | 0600 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), grau |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Micro-Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung, gesandet
- ausgezeichnete Passform
- sehr hohe Griffsicherheit bei Feuchtigkeit
- sehr gutes Tastempfinden
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 120**



Micro-Nitrilschaum, gesandet



| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | GOMERY |
| Best.-Nr.: | 02395 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 70% Baumwolle, 30% Elasthan, blau |
| Beschichtung: | Nitrilschaum, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- **2-Lagen-Träger**
- **innen angeraut, gute Isolation gegen Kälte**
- Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung
- **gute Beständigkeit gegen Öle und Fette**
- dunkle Farbe optimal für Einsatz in schmutziger Umgebung
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- **sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil**
- paarweise im Polybeutel
- **VPE: 120**



NEU

Micro-Nitrilschaum beschichtete Handschuhe, genoppt / mit Waffelmuster

Anwendungsgebiete: z.B. Elektronik-, Reinraum-, Montage-, High-Tech- und Pharmaindustrie, Metallverarbeitung, Autoindustrie

sehr angenehmer Träger



flache Nitrilnoppen

Baumwolle für optimale Atmungsaktivität



flache Nitrilnoppen



Micro-Nitrilschaum-Waffelmuster-Beschichtung

Best.-Bez.: HANTING

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0615 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 90% Polyester, 10% Elasthan (Lycra®), blau |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum mit Noppen, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Liner in Stretchausführung für ein Optimum an Passform, Flexibilität, Tragekomfort und Feinfühligkeit
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120

Best.-Bez.: NAIMAN

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0611 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 95% Baumwolle, 5% Polyamid (Nylon), beige-grau |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum mit Nitrilnoppen, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Träger aus Baumwolle für eine optimale Atmungsaktivität
- Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung mit Nitrilnoppen
- hervorragende Passform, hoher Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- sehr gutes Tastempfinden
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette, flüssigkeitsabweisend
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120

Best.-Bez.: DALIAN

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0588 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), braun |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- optimale Griffsicherheit durch Waffelmuster aus Micro-Nitrilschaum auch bei Feuchtigkeit
- atmungsaktiv
- hervorragende Passform
- sehr flexibel, atmungsaktiv
- schmutzunempfindlich
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120

OPTI Flex



4121



STRONG



4121



STRONG



4122





4121



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | HANDAN |
| Best.-Nr.: | 0613 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 90% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan (Lycra®), grau |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum mit Nitrilnoppen, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung mit flachen Nitrilnoppen
- hervorragende Passform, hoher Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- sehr gutes Tastempfinden
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette, flüssigkeitsabweisend
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120



flache Nitrilnoppen



4121



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | LANZHOU |
| Best.-Nr.: | 0612 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyester, grau |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum mit Nitrilnoppen, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung mit flachen Nitrilnoppen
- hervorragende Passform, hoher Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- sehr gutes Tastempfinden
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette, flüssigkeitsabweisend
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120



flache Nitrilnoppen

Nitril-/Micro-Nitrilschaum beschichtete Handschuhe



Handschutz



| | |
|---------------|---|
| Best.-Bez.: | BATAN |
| Best.-Nr.: | 0605 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 90% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/G 15
- Micro-Nitrilschaumbeschichtung
- atmungsaktiv
- ausgezeichnete Passform
- hohe Griffsicherheit
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120



4132



| | |
|---------------|---|
| Best.-Bez.: | BUSHAN |
| Best.-Nr.: | 0607 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 90% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- wie Bestell-Nr 0 605, aber Handrücken ¾-beschichtet



3121



| | |
|---------------|-----------------------------|
| Best.-Bez.: | DATONG |
| Best.-Nr.: | 0602 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), grau |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Micro-Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung
- Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit
- gutes Tastempfinden, flüssigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 240



4121



**Kälteschutz
bis -30°C**



| | |
|---------------|---|
| Best.-Bez.: | MALLORY/BLACK |
| Best.-Nr.: | 0249 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | aussen: 100% Polyamid (Nylon), innen: 100% Polyacryl, gelb |
| Beschichtung: | 3/4 Nitril, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- 2-Lagen-Träger
- Polyamid (Nylon) mit Polyacryl-Frottee-Innenfutter
- sehr gute Isolation gegen Umgebungskälte bis ca. -30°C
- guter Grip durch gesandete Nitril-Beschichtung
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60



1321



02x





4121



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | LAREDO |
| Best.-Nr.: | 0634 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), grau |
| Beschichtung: | 1. Beschichtung: Nitril, vollbeschichtet, glatt, dunkelblau 2. Beschichtung: Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- doppelter Schutz durch **doppelte Beschichtung**
- **optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch gesandete Nitrilbeschichtung**
- dunkle Farben für optimalen Einsatz in öliger Umgebung
- **gute Beständigkeit gegen Öle und Fette**
- exzellentes Abriebverhalten
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 144

doppelt beschichtet



doppelt beschichtet



4121



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | AURORA |
| Best.-Nr.: | 0632 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), grau |
| Beschichtung: | 1. Beschichtung: Nitril, 3/4 beschichtet, glatt, dunkelblau 2. Beschichtung: Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- doppelter Schutz durch **doppelte Beschichtung**
- **optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch gesandete Nitrilbeschichtung**
- dunkle Farben für optimalen Einsatz in öliger Umgebung
- **gute Beständigkeit gegen Öle und Fette**
- exzellentes Abriebverhalten
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 144

Schnittschutzklasse 3

Hitzeschutz

Anwendungsbereiche:

- Vulkanisation, Formung sowie Entformung in der Kautschukindustrie
- Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie
- Umgang mit heißem Stahl nach dem Schweißen
- Umgang mit heißen Rohrleitungen und heißen, scharfkantigen und öligen Teilen



Best.-Bez.: **TEMP-DEX 720**

| | |
|---------------|----------------------------|
| Best.-Nr.: | 0864 |
| Norm: | EN 388, EN 407 |
| Beschichtung: | Nitril mit Noppen, schwarz |
| Größen: | 7, 9, 11 |

- Premium-Qualität
- Hitzeschutzhandschuhe
- Feinstrick, nahtlos aus Aramid-, Baumwoll- und Polyesterfasern
- gekörnte Nitril-Innenhandbeschichtung mit Noppen an Handfläche und Fingern
- guter Schnittschutz
- verbesserter Grip in öliger Umgebung
- empfohlene max. Kontakttemperatur: 125°C
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 72



4343



X2XXXX

Anwendungsbereiche:

- Umgang mit Verbundstoffen nach Hitzeverarbeitung
- Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie
- Umgang mit heißem Stahl nach dem Schweißen
- Umgang mit heißen Rohrleitungen
- Wartung von Rohrleitungen und thermischen Geräten



Best.-Bez.: **TEMP-DEX 710**

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0862 |
| Norm: | EN 388, EN 407 |
| Beschichtung: | Nitrilschaum mit Noppen, schwarz |
| Größen: | 7, 9, 11 |

- Premium-Qualität
- Hitzeschutzhandschuhe
- Feinstrick, nahtlos aus Polyester und Acrylfasern
- Nitril-Innenhandbeschichtung mit Noppen an Handfläche und Fingern
- empfohlene max. Kontakttemperatur: 125°C
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 50



4111



X1XXXX

Anwendungsbereiche:

- Sortieren von Kleinteilen
- Schraub- und Bolzarbeiten
- Pumpenherstellung
- Präzisionsmontage
- Kleinere Wartungsarbeiten
- Leichte Arbeiten im Lagerbereich
- Umgang mit/Errichten von Metallkonstruktionen im Baugewerbe



Best.-Bez.: **ULTRANE 553**

| | |
|---------------|---|
| Best.-Nr.: | 0580 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), Stricktrikot, grau |
| Beschichtung: | Nitril, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Nitril-Innenhandbeschichtung
- optimales Tastempfinden und höchste Fingerfertigkeit
- gute Abriebfestigkeit für lange Nutzungsdauer
- beständig gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 100



4121



Nitril beschichtete Handschuhe



4131



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | ANNISTON |
| Best.-Nr.: | 0675 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, schwarz |
| Beschichtung: | Nitril/Nitril, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos /15 G
- durch 2 komprimierte Nitrilbeschichtungen absolut undurchlässig gegen Flüssigkeiten
- sehr gute Abriebeigenschaften und trotzdem sehr hohe Flexibilität
- optimale Griffsicherheit
- lange Nutzungsdauer
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120



NEU



4121



| | |
|----------------------|--------------------|
| Best.-Bez.: | ULTRANE 500 |
| Best.-Nr.: | 0670 |
| Norm: | EN 388 |
| Beschichtung: | Nitril, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos aus Polyamid (Nylon)
- Nitril-Innenhandbeschichtung, Grip- und Proof
- optimale Griffsicherheit bei öligen Objekten
- ölabweisende Beschichtung
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 96



Anwendungsbereiche:

- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Umgang mit Blechen und öligen Maschinenteilen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen, Glasplatten
- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten



4121

| Best.-Bez.: | ULTRANE GRIP & PROOF 525 | ULTRANE GRIP & PROOF 526 |
|-------------------------|---|---|
| Best.-Nr.: | 0672 | 0674 |
| Norm: | EN 388 | EN 388 |
| Leistungsstufen: | 4121 | 4121 |
| Träger: | Nahtloses Stricktrikot, dunkelblau | Nahtloses Stricktrikot, dunkelblau |
| Beschichtung: | 1. Beschichtung: Nitril, 3/4 beschichtet, glatt, schwarz 2. Beschichtung: Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz | 1. Beschichtung: Nitril, vollbeschichtet, glatt, schwarz 2. Beschichtung: Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen
- hervorragende Abriebfestigkeit
- sehr gute Fingerfertigkeit
- VPE: 96



0672



0674

NEU

Nitril beschichtete Handschuhe



Struktur-Liner

Best.-Bez.: PROFILGRIP

| | |
|---------------|----------------------|
| Best.-Nr.: | 0582 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyester, blau |
| Beschichtung: | Nitril, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Nitril-Innenhandbeschichtung
- **speziell strukturierter Liner für hervorragende Griffsicherheit**
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- sehr flexibel
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120



4131



4121



4131



Best.-Bez.: WUHAN

| | |
|---------------|----------------------|
| Best.-Nr.: | 0578 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyester, weiß |
| Beschichtung: | Nitril, grau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10 |

- Profi-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Nitril-Innenhandbeschichtung
- sehr gute Passform
- Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit
- gutes Tastempfinden, flüssigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 240



Best.-Bez.: SHANTOU

| | |
|---------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 0577 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyester, schwarz |
| Beschichtung: | Nitril, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Nitril-Innenhandbeschichtung
- sehr gute Passform
- Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit
- gutes Tastempfinden, flüssigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 240

Nitril beschichtete Handschuhe

STRONG



4122



| | |
|----------------------|----------------------|
| Best.-Bez.: | AMUR |
| Best.-Nr.: | 0556 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyester, weiß |
| Beschichtung: | Nitril, gelb |
| Größen: | 8, 9, 10 |

- **Profi-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- 3/4 Nitrilbeschichtung
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- paarweise im Polybeutel
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- **VPE: 144**



STRONG



4122



| | |
|----------------------|----------------------|
| Best.-Bez.: | GOLDSTAR |
| Best.-Nr.: | 0555 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyester, weiß |
| Beschichtung: | Nitril, gelb |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- **Profi-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- **VPE: 144**



MAPA
PROFESSIONNEL



4121

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Best.-Bez.: | TITANLITE 397 |
| Best.-Nr.: | 0558 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | 100% Baumwolle, naturfarben |
| Beschichtung: | Nitril, gelb |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- **Premium-Qualität, mehrfach getaucht**
- qualitativ hochwertiges Baumwollstrick
- Handrücken teilbeschichtet
- hoher Tragekomfort durch nahtlose Grifffläche
- lange Haltbarkeit durch hohe Beständigkeit gegen Abrieb sowie Öl- und Fettspritzer
- elastisches Strickbund
- paarweise im Polybeutel
- **VPE: 100**



Nitril beschichtete Handschuhe



Best.-Bez.: **AMARILLO**

Best.-Nr.: **0551**

Norm: **EN 388**

Träger: 100% Baumwolle, Trikot, naturfarben

Beschichtung: Nitril, gelb

Größen: 8, 9, 10, 11

- Profi-Qualität
- guter Abriebwiderstand
- sehr flexibel
- vollbeschichtet
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- VPE: 144



4111

Premium-Qualität



Best.-Bez.: **SUN STAR**

Best.-Nr.: **0554**

Norm: **EN 388**

Material: 100% Baumwolle, Trikot, natur

Beschichtung: 100% Nitril, gelb

Größen: 7, 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- hochwertige Nitrilbeschichtung
- hoher Tragekomfort
- gutes Tastempfinden und Feingefühl
- präzises Greifen möglich
- ermöglicht ausdauerndes, ermüdungsfreies Arbeiten
- atmungsaktiv durch offenen Handrücken
- gute Passform
- feuchtigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- VPE: 144



4121



4111

Best.-Bez.: TORONTO

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0553 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Baumwolle, Trikot, naturfarben |
| Beschichtung: | Nitril, gelb |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität, da **2-fach getaucht**
- dadurch sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- **sehr hochwertiger Baumwollträger**, dadurch hervorragende Passform und hoher Tragekomfort
- Handrücken teilbeschichtet
- **robuster** und **sehr flexibler** Handschuh
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Strickbund
- **VPE: 144**



4111

Best.-Bez.: GELBSTAR

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0552 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Baumwolle, Trikot, naturfarben |
| Beschichtung: | Nitril, gelb |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität, da **2-fach getaucht**
- dadurch sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- Handrücken teilbeschichtet
- **robuster** und **sehr flexibler** Handschuh
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Strickbund
- **VPE: 144**



4111

Best.-Bez.: YELLOWSTAR

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0550 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Baumwolle, Trikot, naturfarben |
| Beschichtung: | Nitril, gelb |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- **guter Abriebwiderstand**
- sehr flexibel
- Handrücken teilbeschichtet
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Strickbund
- **VPE: 144**



Nitril beschichtete Handschuhe



Best.-Bez.: **FULLSTAR**

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0564 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Baumwolle, Jersey, natur |
| Beschichtung: | Nitril, blau |
| Größen: | 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- vollbeschichtet
- gute Abriebfestigkeit
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Segeltuchstulpe
- VPE: 144



4211



Best.-Bez.: **BLUESTAR**

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0563 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Baumwolle, Jersey, natur |
| Beschichtung: | Nitril, blau |
| Größen: | 9, 10, 11 |

- wie Bestell-Nr. 0 564, jedoch Handrücken teilbeschichtet
- VPE: 144



4211



Best.-Bez.: **MARINER**

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0561 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Baumwolle, Jersey, natur |
| Beschichtung: | Nitril, blau |
| Größen: | 10, 11 |

- Profi-Qualität
- vollbeschichtet
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Strickbund
- VPE: 144



4111



Best.-Bez.: **NAVYSTAR**

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0560 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Baumwolle, Jersey, natur |
| Beschichtung: | Nitril, blau |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Handrücken teilbeschichtet
- gute Abriebfestigkeit
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Strickbund
- VPE: 144



4211

Premium-Qualität



Handschutz



3111

| | |
|---------------|-------------------|
| Best.-Bez.: | PAZIFIK |
| Best.-Nr.: | 0571 |
| Norm: | EN 388 |
| Beschichtung: | 100% Nitril, blau |
| Größen: | 10, 11 |

- Premium-Qualität
- hochwertige Nitrilbeschichtung
- guter Tragekomfort
- erstklassiges Tastempfinden und Feingefühl
- ermöglicht ausdauerndes, ermüdungsfreies Arbeiten
- Handrücken vollbeschichtet
- gute Passform
- feuchtigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Segeltuchstulpe
- VPE: 144



4121

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | VOLLSTAR |
| Best.-Nr.: | 0568 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Baumwolle, Jersey, natur |
| Beschichtung: | Nitril, blau |
| Größen: | 10, 11 |

- Premium-Qualität, **2-fach getaucht**
- Handrücken vollbeschichtet
- dadurch sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- robuster und flexibler Handschuh
- hochwertiger Baumwollträger
- gute Passform für hohen Tragekomfort
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Segeltuchstulpe
- VPE: 144



4121

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | BLAUSTAR |
| Best.-Nr.: | 0567 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Baumwolle, Jersey, natur |
| Beschichtung: | Nitril, blau |
| Größen: | 9, 10, 11 |

- wie Bestell-Nr. 0 568, jedoch Handrücken **teilbeschichtet**
- VPE: 144



4121

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | NITRILSTAR |
| Best.-Nr.: | 0566 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Baumwolle, Jersey, natur |
| Beschichtung: | Nitril, blau |
| Größen: | 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität, **2-fach getaucht**
- Handrücken teilbeschichtet
- dadurch sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- robuster und flexibler Handschuh
- hochwertiger Baumwollträger
- gute Passform für hohen Tragekomfort
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Strickbund
- VPE: 144

Nitril beschichtete Handschuhe Schnittschutzklasse 5 und 3



Schnittschutzklasse 5



Schnittschutzklasse 5

- Anwendungsbereiche:**
- Vulkanisation, Formung sowie Entformung in der Kautschukindustrie
 - Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie
 - Umgang mit heißem Stahl nach dem Schweißen
 - Umgang mit heißen Rohrleitungen und heißen, scharfkantigen und öligen Teilen

Schnittschutzklasse 3
und Hitzeschutz



Best.-Bez.: **PROTECT MADISON**

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0840 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra®), grau meliert |
| Beschichtung: | Nitril, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- TPU-Protektoren auf Handrücken und Fingern für Rundum-Schutz
- Feinstrick, nahtlos
- extrem schnittfestes Material
- reißfest
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- VPE: 60



Paarweise mit Header-Card
inklusive Eurolochung

Best.-Bez.: **MADISON**

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0834 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra®), grau meliert |
| Beschichtung: | Nitril, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- extrem schnittfestes Material
- reißfest
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60

Best.-Bez.: **TEMP-DEX 720**

| | |
|---------------|----------------------------|
| Best.-Nr.: | 0864 |
| Norm: | EN 388 |
| Beschichtung: | Nitril mit Noppen, schwarz |
| Größen: | 7, 9, 11 |

- Premium-Qualität
- Hitzeschutzhandschuhe
- Feinstrick, nahtlos aus Aramid-, Baumwoll- und Polyesterfasern
- gekörnte Nitril-Innenhandbeschichtung mit Noppen an Handfläche und Fingern
- hohe Abriebfestigkeit
- guter Schnittschutz
- empfohlene max. Kontakttemperatur: 125 °C
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 72



4541



4541



4343



X2XXXX

Micro-Nitrilschaum Schnittschutzklasse 5



4540



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | REDDING |
| Best.-Nr.: | 0839 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra®), grau meliert |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum-Beschichtung mit Nitrilnoppen, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Micro-Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung mit Nitrilnoppen
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- extrem schnittfestes Material, reißfest
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60



Nitrilnoppen



4543



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | PUYANG |
| Best.-Nr.: | 0825 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 48% Polyethylen (HDPE), 22% Glasfaser, 19% Polyester, 8% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr gute Abriebfestigkeit durch gesandete Micro-Nitrilschaumbeschichtung
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- hervorragende Passform durch spezielle Materialzusammensetzung
- sehr flexibel
- sicherer Griff
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120



gesandete Micro-Nitrilschaumbeschichtung



4543C



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | COMFORT CUT 5 |
| Best.-Nr.: | 0838 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 58% Polyethylen (HDPE), 22% Polyamid (Nylon), 11% Glasfaser, 9% Elasthan, schwarz meliert |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum mit wasser- basiertem Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level C
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- atmungsaktiv
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch Nitrilbeschichtung
- dunkle Farben für optimalen Einsatz in schmutziger Umgebung
- Handrücken unbeschichtet für optimale Belüftung
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60



NEU

Latex beschichtete Handschuhe



NEU

Kälteschutz bis -30°C



Latex-Innenhandbeschichtung, Waffelmuster

| | |
|---------------|----------------------|
| Best.-Bez.: | WILKES |
| Best.-Nr.: | 02385 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, gelb |
| Beschichtung: | Latex, grün |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Latex-Innenhandbeschichtung, **Waffelmuster**
- besonders guter Grip
- mit innen angerautem Polyacryl
- **Kälteschutz bis max. -30 °C**
- **gute Abriebbeständigkeit**
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- VPE: 60



NEU

Kälteschutz bis -30°C



| | |
|------------------|---|
| Best.-Bez.: | WINTER AQUA GUARD |
| Best.-Nr.: | 0241 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, schwarz |
| 1. Beschichtung: | Latex, vollbeschichtet, glatt, dunkelblau |
| 2. Beschichtung: | Latex, Handinnenfläche, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr flexibel
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- **sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung**
- **Kälteschutz bis max. -30 °C**
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich
- paarweise im bedruckten Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60



Latex beschichtete Handschuhe

STRONG
HANDS



3132



X2X



Best.-Bez.: **BLUE LATEX**

| | |
|---------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 0243 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyester, schwarz |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, blau |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- **Profi-Qualität**
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- innen angeraut für gute Isolation
- Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut
- guter Kälteschutz
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- bequemer und angenehmer Tragekomfort
- **VPE: 120**

**Kälteschutz bis
-30°C**

NEU



Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut

Best.-Bez.: **MULTI SEASON**

| | |
|---------------|---|
| Best.-Nr.: | 0235 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 60% Polyester, 30% Baumwolle, 10% Elasthan, neon-grün |
| Beschichtung: | Latexschaum, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- **Premium-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- **idealer Handschutz für jede Jahreszeit**
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung, gesandet
- innen angeraut, gute Isolation
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr flexibel
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 120**

**für alle Jahreszeiten
geeignet**

NEU



Latexschaum-Innenhandbeschichtung, gesandet

OPTI Flex®



2121



Latex beschichtete Handschuhe

NEU:
zusätzlich Größe 12



Schrumpf-Latex

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Best.-Bez.: | FINEGRIP |
| Best.-Nr.: | 0520 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), schwarz |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11, 12 |

- **Premium-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schrumpf-Latex-Innenhandbeschichtung
- sehr gute Passform, elastischer Träger
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- schmutzunempfindlich
- feinfühlig
- paarweise im Polybeutel
- **VPE: 120**



3131



doppelte Latex-Beschichtung

| | |
|---------------|---|
| Best.-Bez.: | TIP GRIP |
| Best.-Nr.: | 0523 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | 100% Polyester, rot |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, schwarz, doppelt beschichtet an den Fingern , blau |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- **Profi-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- verbesserte Haltbarkeit durch **doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen**
- Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut
- gute Passform
- **VPE: 120**



2131



| | |
|---------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | BLACKGRIP |
| Best.-Nr.: | 0519 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyester, rot |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- **Profi-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schrumpf-Latex-Innenhandbeschichtung
- gute Passform
- **VPE: 120**



2131

Latex beschichtete Handschuhe



3131



| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Best.-Bez.: | NEONGRIP |
| Best.-Nr.: | 0522 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), neongelb |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- 3/4-Beschichtung
- besonders guter Nässeschutz
- sehr gute Passform, elastischer Träger
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- feinfühlig
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | AQUA GUARD |
| Best.-Nr.: | 0545 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon) |
| Beschichtung: | 1. Beschichtung: Latex, vollbeschichtet, glatt, blau 2. Beschichtung: Latex, Handinnenfläche, gesandet, dunkelblau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr flexibel
- lebensmittelgeeignet
- sehr guter Schutz in feuchter Umgebung durch die Komplettbeschichtung
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich
- paarweise verpackt im bedruckten Einzelbeutel mit Eurolochung
- VPE: 120

mit
Lebensmitteleignung



2131



| | |
|----------------------|------------------------------|
| Best.-Bez.: | SENDAI |
| Best.-Nr.: | 0525 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Beschichtung: | Latexschaum, gesandet |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- exzellenter Tragekomfort
- sehr gute Flexibilität
- vollbeschichteter Daumen
- Handrücken unbeschichtet
- optimaler Grip durch gesandete Latexschaumbeschichtung
- VPE: 120



Latexschaum, gesandet



3242



Latex beschichtete Handschuhe



| | |
|---------------|---|
| Best.-Bez.: | SHOWA 310 |
| Best.-Nr.: | 0502 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 50% Polyester, 45% Baumwolle, 5% Polyamid (Nylon), gelb |
| Beschichtung: | Latex, grün |
| Größen: | 8, 9, 10 |

- **Premium-Qualität**
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Schrumpf-Latex-Innenhandbeschichtung
- Handrücken atmungsaktiv
- die komfortable Handschuhlegende für Bau-, Garten-, Montagearbeiten
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 120**

SHOWA



2142



NEU:
zusätzlich Größe 12



| | |
|---------------|----------------------|
| Best.-Bez.: | SPECIALGRIP |
| Best.-Nr.: | 0501 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyester, gelb |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, grün |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11, 12 |

- **Profi-Qualität**
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Schrumpf-Latex-Innenhandbeschichtung
- Handrücken atmungsaktiv
- angenehmer Tragekomfort
- wasserabweisende Innenhandfläche
- hohe Griff- und Rutschfestigkeit
- **VPE: 120**

STRONG



2142



| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Best.-Bez.: | ECO GRIP |
| Best.-Nr.: | 0499 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 60% Polyester/40% Baumwolle, grau |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, schwarz |
| Größen: | 9, 10, 11 |

- **Standard-Qualität**
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Schrumpf-Latex-Innenhandbeschichtung
- schmutzunempfindlich
- gute Passform
- hohe Griff- und Rutschfestigkeit
- **VPE: 120**

STRONG



1142



Latex beschichtete Handschuhe



2542



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | DAYTON |
| Best.-Nr.: | 0830 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra®), grau meliert |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schrumpf-Latex
- **Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388**
- **extrem schnittfestes Material**
- sehr gute Weiterreißkraft
- **sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen**
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 60**



Schnittschutzklasse 5



3142



| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Best.-Bez.: | SUPERGRIP |
| Best.-Nr.: | 0505 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 65% Baumwolle/35% Polyester, weiß |
| Beschichtung: | Latex, rot |
| Größen: | 10,5 |

- Standard-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- robuste Latex-Innenhandbeschichtung
- ideal für grobe mechanische Arbeiten
- Handrücken atmungsaktiv
- guter Abriebwiderstand, sehr gute Reißfestigkeit
- **VPE: 120**



Latexbeschichtung



1110

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | LSO |
| Best.-Nr.: | 0513 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Baumwolle, Trikot |
| Beschichtung: | Latex, gelb |
| Größen: | 10 |

- Standard-Qualität
- **Handrücken teilbeschichtet**
- **VPE: 120**



173

NEU



Latex-Innenhandbeschichtung, Waffelmuster

NEU:
zusätzlich Größe 12



NEU



| | |
|---------------|----------------------|
| Best.-Bez.: | WILKES |
| Best.-Nr.: | 02385 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, gelb |
| Beschichtung: | Latex, grün |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Latex-Innenhandbeschichtung, **Waffelmuster**
- besonders guter Grip
- mit innen angerautem Polyacryl
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- **gute Abriebbeständigkeit**
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- **VPE: 60**

| | |
|---------------|----------------------|
| Best.-Bez.: | HARRER |
| Best.-Nr.: | 0238 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, gelb |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, blau |
| Größen: | 8, 9, 10, 11, 12 |

- Profi-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut
- wasserabweisende Innenhandfläche
- mit **innen angerautem** Polyacryl
- **Kälteschutz bis max. -30 °C**
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- **VPE: 60**

Kälteschutz bis -30 °C

| | |
|---------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | BLUE LATEX |
| Best.-Nr.: | 0243 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyester, schwarz |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, blau |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- innen angeraut für gute Isolation
- Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut
- guter Kälteschutz
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- bequemer und angenehmer Tragekomfort
- **VPE: 120**

Kälteschutz bis -30 °C





2342



X2X



| | |
|---------------|---|
| Best.-Bez.: | FORSTER |
| Best.-Nr.: | 0242 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Material: | 100% Polyester (Terry), neon-gelb |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, schwarz, doppelt beschichtet an den Fingern , blau |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Grobstrick, nahtlos/7 G
- verbesserte Haltbarkeit durch **doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen**
- Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut
- **Kälteschutz bis max. -30°C**
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- bequemer und angenehmer Tragekomfort
- VPE: 120

Kälteschutz bis -30°C

doppelte Latex-Beschichtung



2241



010



| | |
|---------------|--|
| Best.-Bez.: | SHOWA 451 |
| Best.-Nr.: | 0237 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 65% Polyacryl, 15% Baumwolle, 15% Polyester, 5% andere, grau |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, grau |
| Größen: | 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Latex-Innenhandbeschichtung, geraut
- **komfortabler Kälteschutz**
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120



Schrumpf-Latex

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Best.-Bez.: | THERMOSTAR |
| Best.-Nr.: | 0236 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 65% Polyester, 35% Baumwolle, grau |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, grau |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- günstige Profi-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Latex-Innenhandbeschichtung
- **Kälteschutz bis max. -30°C**
- **innen angeraut**
- hohe Griff- und Rutschfestigkeit
- VPE: 120



Schrumpf-Latex



1343



01x



Latex beschichtete Handschuhe

NEU



Latexschaum



WINTER AQUA GUARD

Best.-Bez.:

| | |
|------------------|---|
| Best.-Nr.: | 0241 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, schwarz |
| 1. Beschichtung: | Latex, vollbeschichtet, glatt, dunkelblau |
| 2. Beschichtung: | Latex, Handinnenfläche, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr flexibel
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich
- paarweise im bedruckten Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60

ARVED

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0245 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, orange |
| Beschichtung: | Latexschaum, gesandet, schwarz |
| Größen: | 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gesandete Latexschaumbeschichtung für optimalen Grip
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- VPE: 60

NANSEN

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|----------------------|
| Best.-Nr.: | 0246 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, gelb |
| Beschichtung: | Latexschaum, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- 3/4 Beschichtung
- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- Latexschaumbeschichtung für optimalen Grip
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- VPE: 60

RASMUSSEN

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 0240 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, orange |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Innenhandbeschichtung aus Schrumpf-Latex
- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr gute Griff- und Rutschsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- hervorragende Passform
- VPE: 60



3231



021



1131



010



1131



010



2141



X20



Latexschaum beschichtete Handschuhe

STRONG



2121



| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | SCOTT |
| Best.-Nr.: | 0239 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 70% Baumwolle, 30% Elasthan, blau |
| Beschichtung: | Latexschaum, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung
- flüssigkeitsabweisend
- innen angeraut, gute Isolation gegen Kälte
- hervorragende Passform
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120

angenehm leichter
Kälteschutz



Baumwolle/Elasthan
Materialmix

OPTI Flex



2121



| | |
|---------------|---|
| Best.-Bez.: | MULTI SEASON |
| Best.-Nr.: | 0235 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 60% Polyester, 30% Baumwolle, 10% Elasthan, neon-grün |
| Beschichtung: | Latexschaum, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- idealer Handschutz für jede Jahreszeit
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung, gesandet
- innen angeraut, gute Isolation
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120



NEU

STRONG



2121



| | |
|---------------|----------------------------------|
| Best.-Bez.: | LAFOGRIP |
| Best.-Nr.: | 0526 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyester (Terylene®), blau |
| Beschichtung: | Latexschaum, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung
- sehr guter Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120



mit Klettverschluss

STRONG



2121



| | |
|---------------|-----------------------------|
| Best.-Bez.: | FASTGRIP |
| Best.-Nr.: | 0527 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), grau |
| Beschichtung: | Latexschaum, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- optimaler Griff auch bei feuchten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend
- sehr flexibel
- VPE: 120



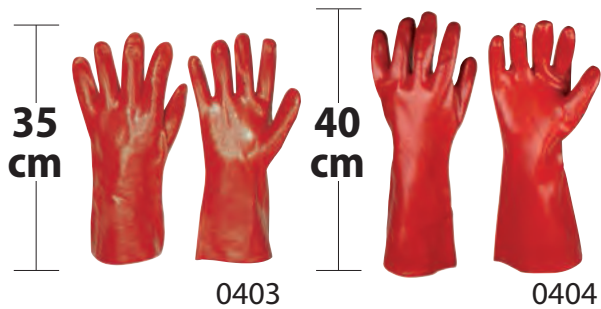
Vinyl beschichtete Handschuhe



| Best.-Bez.: | CHICAGO | DENVER | DAWSON | COLUMBIA | MEMPHIS |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Best.-Nr.: | 0402 | 0403 | 0404 | 0405 | 0406 |
| Norm: | EN 388 | EN 388 | EN 388 | EN 388 | EN 388 |
| Beschichtung: | Vinyl, rot | Vinyl, rot | Vinyl, rot | Vinyl, rot | Vinyl, rot |
| Länge: | ca. 27 cm | ca. 35 cm | ca. 40 cm | ca. 45 cm | ca. 60 cm |
| Größen: | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| VPE: | 120 | 120 | 60 | 60 | 36 |



- Profi-Qualität
- Trikot-Baumwollfutter



Anwendungsbeispiele:
Reinigungsarbeiten, Handwerk, Industrie, Bau, Werkstätten, Landwirtschaft, Entsorgung.

Vinyl beschichtete Handschuhe

MAPA
PROFESSIONNEL



4121



A KL



4121



4121



4121

Best.-Bez.: TELBLUE 351

| | |
|-------------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 0410 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Vinyl |
| Träger: | 100% Baumwolle |
| Stärke: | 1,5 mm |
| Länge: | ca. 30 cm |
| Größen: | 8, 9, 10 |

- **Premiumqualität**
- leichter Chemikalienschutzhandschuh
- hoher Komfort durch nahtlosen Baumwollinnenstrick
- gute Griffsicherheit durch angerautes Profil
- **VPE: 72**

Best.-Bez.: HOUSTON

| | |
|----------------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 0400 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Baumwolle, Jersey |
| Beschichtung: | Vinyl, grün |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größen: | 10,5 |

- **Premium-Qualität**
- Jersey-Futter
- **gesandete Handfläche** gewährleistet einen sicheren Griff
- vollbeschichtet
- **VPE: 60**

Best.-Bez.: ESKIMO

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 0232 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Baumwolle |
| Beschichtung: | Vinyl, leuchtend orange |
| Größen: | 10,5 |

- **Profi-Qualität**
- **flauschiges Futter und Schaumstoffisolierung**
- guter Kälteschutz
- Strickbund
- **VPE: 60**

Best.-Bez.: HUSKY

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 0231 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Baumwolle |
| Beschichtung: | Vinyl, leuchtend orange |
| Länge: | ca. 28 cm |
| Größen: | 10,5 |

- **Profi-Qualität**
- **flauschiges Futter und Schaumstoffisolierung**
- guter Kälteschutz
- **beschichtete Stulpe**
- **VPE: 60**



30 cm

- Anwendungsbeispiele:**
- Pharmaindustrie: Wartungs- und Reinigungsarbeiten
 - Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)



35 cm



28 cm

Nitril Chemikalienschutz-Handschuhe



31 cm



31 cm



32 cm

Anwendungsbereiche:

- Behandlung/Entfettung von Metallteilen mit Lösungsmitteln
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Umgang mit Klebstoffen auf PVC-Basis
- Vorbereitung von Beschichtungen und Lacken
- Umgang mit Ölen, Lösungs- und Reinigungsmitteln
- Produkte zur Behandlung von Pflanzen



35,5 cm

Anwendungsbereiche:

- Oberflächenbearbeitung
- Entfettung von Teilen
- Fahrzeugmontage
- Maschinenwartung
- Laboruntersuchungen
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Mischen chemischer Substanzen
- Arbeiten an Ventilen

180

Best.-Bez.: CLASSIC VANCOUVER

| | |
|------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 0458 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, grün |
| Stärke: | ca. 0,38 mm |
| Länge: | ca. 31 cm |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- **lebensmittelgeeignet**
- velourisiert
- Rautenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- **hervorragende Abriebfestigkeit**
- **paarweise im Polybeutel mit Eurolochung**
- VPE: 144

STANDARD VANCOUVER

| | |
|-------------|------------------------|
| Best.-Bez.: | 0457 |
| Best.-Nr.: | 0457 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, grün |
| Stärke: | ca. 0,38 mm |
| Länge: | ca. 31 cm |
| Größen: | 7, 8, 9, 10 |

- Profi-Qualität
- AQL: 1,5
- **lebensmittelgeeignet**
- velourisiert
- strukturierte Handinnenfläche für guten Nassgriff
- **paarweise im Polybeutel mit Eurolochung**
- VPE: 144

Best.-Bez.: ULTRANITRIL 492

| | |
|-------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 0471 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, grün |
| Beflockung: | 100% Baumwolle |
| Stärke: | ca. 0,38 mm |
| Länge: | ca. 32 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- zusätzliche Innenschicht aus weißem Nitril
- Handfläche mit Profil
- **silikonfrei**
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 100

Best.-Bez.: STANSOLV AK-22 381

| | |
|------------|--------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0490 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3, EN 407 |
| Material: | Nitril, grün |
| Träger: | 100% Baumwolle |
| Stärke: | ca. 0,85 mm |
| Länge: | ca. 35,5 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- **Baumwollstrick-Mehrschichttechnologie für mehr Tragekomfort und thermische Isolierung (Kontakt mit warmen Teilen bis 100°C)**
- Handfläche mit Profil für optimierte Griffsicherheit
- **silikonfrei**
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 72



4101



A JKL



3101



JKL



4101



A JKL



3121



X1XXXX



A JKL



Nitril Chemikalienschutz-Handschuhe

MAPA
PROFESSIONNEL



4102



A J K L



Best.-Bez.:

ULTRANITRIL PERFORMANCE 480

| | |
|------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 0459 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, grün |
| Stärke: | ca. 0,55 mm |
| Länge: | ca. 46 cm |
| Größen: | 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- zusätzliche Innenschicht aus weißem Nitril
- chloriniert
- Handfläche mit Profil
- gerader Stulpenrand
- hohe Materialstärke
- hohe Abrieb- u. Durchstichfestigkeit
- lange Nutzungsdauer
- Schutz des Unterarms durch lange Stulpe
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 12

Anwendungsbereiche:

- Behandlung/Entfettung von Metallen mit aggressiven Lösungsmitteln
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Wartungsarbeiten
- Holzbe- und -verarbeitung
- Einsatz von Pestiziden
- Reinigung von Druckwalzen



46 cm

SHOWA



4111



A J K



Best.-Bez.:

SHOWA BEST NSK 24

| | |
|------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 0475 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, blau |
| Träger: | 100% Baumwolle |
| Stärke: | ca. 1,25 mm |
| Länge: | ca. 35,5 cm |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- vollbeschichtet
- Komplett angeraute Oberfläche für optimierte Griffsicherheit
- undurchlässig für Arbeiten in feuchter und öliger Umgebung
- schweißaufsaugend, daher langer Tragekomfort
- VPE: 72

lebensmittelgeeignet



35,5 cm

SHOWA



3132



A J K L



Best.-Bez.:

SHOWA 720

| | |
|------------|--------------------|
| Best.-Nr.: | 0477 |
| Norm: | EN 388, EN 374 |
| Material: | Nitril, blau |
| Träger: | Polyester/Polyamid |
| Stärke: | 1,1 mm |
| Länge: | ca. 31 cm |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Nitril-Vollbeschichtung und zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
- komplett angeraute Oberfläche für sicheren Griff
- antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung
- schützt gegen Öle, Kohlenwasserstoffe, Fette und Abrieb
- Schutz des Unterarms
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120



31 cm

181

Latex Chemikalienschutz-Handschuhe



30 cm

Best.-Bez.: **CLASSIC GRANBY**

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 0463 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Latex, gelb |
| Beflockung: | 100% Baumwolle, rohweiß |
| Stärke: | 0,45 mm |
| Länge: | ca. 30 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- spezifischer Chemieschutz
- lebensmittelgeeignet
- Latex-Haushaltshandschuh
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- velourisiert, daher guter Tragekomfort
- gutes Tastempfinden, robust
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 144



30 cm

Best.-Bez.: **STANDARD GRANBY**

| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 04631 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Latex, gelb |
| Beflockung: | 100% Baumwolle, rohweiß |
| Stärke: | 0,38 mm |
| Länge: | ca. 30 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Profi-Qualität
- AQL: 1,5
- einfacher Chemieschutz
- lebensmittelgeeignet
- Latex-Haushaltshandschuh
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- velourisiert, daher guter Tragekomfort
- gutes Tastempfinden, robust
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 144



30,5 cm

Best.-Bez.: **VITAL 124**

| | |
|------------|--------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0464 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3, EN 421 |
| Material: | Naturlatex, gelb |
| Stärke: | ca. 0,35 mm |
| Länge: | ca. 30,5 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- velourisiert
- hohes Tastempfinden
- flüssigkeitsdicht
- sehr flexibel
- Handfläche mit Profil
- gerader Stulpenrand
- hervorragende Fingerfertigkeit
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 100

Anwendungsbereiche:

- gängige Reinigungsarbeiten
- leichte Montagearbeiten
- leichte Wartungsarbeiten
- Gebäudemanagement



Latex Chemikalienschutz-Handschuhe

MAPA
PROFESSIONNEL



1010



SURF



4131



A KL



Best.-Bez.: **VITAL 117**

| | |
|------------|--------------------------------|
| Best.-Nr.: | 04641 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3, EN 421 |
| Material: | Naturalatex, blau |
| Stärke: | ca. 0,38 mm |
| Länge: | ca. 30,5 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- velourisiert
- Handfläche mit Profil
- gerader Stulpenrand
- hervorragende Fingerfertigkeit
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 100

- Anwendungsbereiche:**
- Montage öl- und fettfreier Kleinteile
 - Umgang mit Haushaltsreinigern



30,5 cm

Best.-Bez.: **CLASSIC MORATUWA**

| | |
|------------|---------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0465 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Naturalatex, blau |
| Träger: | 100% Baumwolle, Trikot, rohweiß |
| Stärke: | ca. 1,4 mm |
| Länge: | ca. 30 cm |
| Größen: | 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- hochwertiges Baumwollfutter, schweißabsorbierend
- antibakteriell ausgerüstet
- angeraut, daher sicherer Nass- und Trockengriff
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120



30 cm

Handschuh-Europa-Norm EN 374:2003

Liste der Prüfchemikalien

| Kennbuchstabe | Prüfchemikalie |
|---------------|---------------------|
| A | Methanol |
| B | Aceton |
| C | Acetonitril |
| D | Dichloromethan |
| E | Kohlenstoffdisulfid |
| F | Toluol |
| G | Diethylamin |
| H | Tetrahydrofuran |
| I | Ethylacetat |
| J | n-Heptan |
| K | Natriumhydroxid 40% |
| L | Schwefelsäure 96% |

- EN 374 - 1 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen
Terminologie und Leistungsanforderungen
- EN 374 - 2 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen
Penetrationstest
- EN 374 - 3 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen
Permeationstest
- EN 374 - 4 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen
Degradationstest



Quelle: www.fotolife/Hispanic/scientist-working-in-laboratory-Creativa

33 cm
(Gr. 10)



Best.-Bez.: **JERSETTE 300**

| | |
|------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 0472 |
| Norm: | EN 388, EN 407, EN 374 |
| Material: | Naturalatex, blau |
| Träger: | 100% Baumwolle |
| Stärke: | ca. 1,15 mm |
| Länge: | ca. 29 – 33 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- Textilfutter als Hitzeschutz bei Kontaktwärme
- Handhabung von warmen Teilen bis 100°C
- gezackter Stulpenrand
- anatomische Form
- nahtlose Grifffläche
- hohe Reißfestigkeit
- lange Nutzungsdauer
- flüssigkeitsdicht
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 50

Anwendungsbereiche:

- Zubereitung und Gießen von Mörtel und Zement
- Umgang mit Verbundstoffen (Harze)
- Umgang mit Haushaltsreinigern



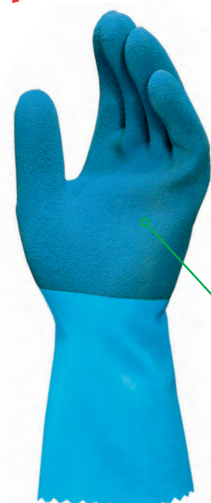
3141



X1XXXX



33 cm
(Gr. 10)



mit Hitzeschutz



Beschichtung:
gekörntes Naturalatex

Best.-Bez.: **JERSETTE 301**

| | |
|------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 0470 |
| Norm: | EN 388, EN 407, EN 374 |
| Material: | Naturalatex, blau |
| Träger: | 100% Baumwolle |
| Stärke: | ca. 1,15 mm |
| Länge: | ca. 29 – 33 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- Textilfutter als Hitzeschutz bei Kontaktwärme
- Handhabung von warmen Teilen bis 100°C
- Beschichtung: gekörntes Naturalatex
- gezackter Stulpenrand
- anatomische Form
- nahtlose Grifffläche
- hohe Reißfestigkeit
- flüssigkeitsdicht
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 50

Anwendungsbereiche:

- Zubereitung und Gießen von Mörtel und Zement
- Umgang mit Verbundstoffen (Harze)
- Umgang mit Haushaltsreinigern



3141



X1XXXX





2110



AKL



Best.-Bez.: KENORA

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0456 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Polychloropren/Naturlatex, blau/gelb |
| Beflockung: | 100% Baumwolle |
| Stärke: | ca. 0,7 mm |
| Länge: | ca. 32 cm |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- **Doppelbeschichtung** aus Polychloropren über Naturlatex
- **lebensmittelgeeignet**
- antibakteriell ausgerüstet
- velourisiert
- komfortabler, weicher Träger
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 144**



Sanitized

ist eine antimikrobielle Hygiene-Ausstattung für ein anhaltend angenehmes Tragegefühl und zur Geruchsvermeidung.

Best.-Bez.: FREEMAN

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0455 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Polychloropren/Naturlatex, schwarz |
| Beflockung: | 100% Baumwolle |
| Stärke: | ca. 0,7 mm |
| Länge: | ca. 30 cm |
| Größen: | 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- **antibakteriell ausgerüstet**
- velourisiert
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 144**



3110



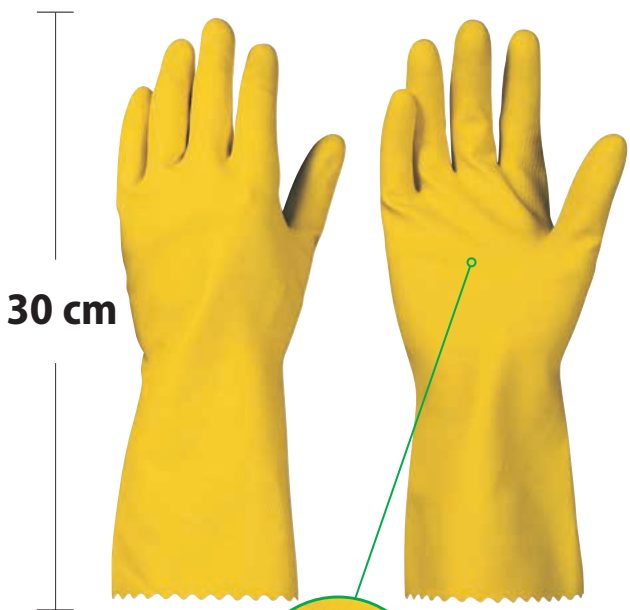
ABK





30 cm

Wabenmuster für guten Griff



30 cm

Wabenmuster für guten Griff

Best.-Bez.: CLASSIC GRANBY

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 0463 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Latex, gelb |
| Beflockung: | 100% Baumwolle, rohweiß |
| Stärke: | 0,45 mm |
| Länge: | ca. 30 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität;
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeeignet
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- velourisiert, daher guter Tragekomfort
- gutes Tastempfinden, robust
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 144



1010



AKL



Best.-Bez.: STANDARD GRANBY

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 04631 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Latex, gelb |
| Beflockung: | 100% Baumwolle, rohweiß |
| Stärke: | 0,38 mm |
| Länge: | ca. 30 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Profi-Qualität
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeeignet
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- velourisiert, daher guter Tragekomfort
- gutes Tastempfinden, robust
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 144



1010



Best.-Bez.: CLASSIC KASAN

| | |
|-------------------|-------------|
| Best.-Nr.: | 0460 |
| Material: | Latex, gelb |
| Stärke: | 0,40 mm |
| Länge: | ca. 30 cm |
| Größen: | 7, 8, 9, 10 |

- Profi-Qualität
- Rollrand
- Haushaltshandschuh
- mit Wabenmuster für besseren Griff
- innen beflockt
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 144



Wabenmuster für guten Griff

Best.-Bez.: STANDARD KASAN

| | |
|-------------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 04601 |
| Material: | Latex, gelb |
| Stärke: | 0,32 mm |
| Länge: | ca. 30 cm |
| Größen: | 7, 8, 9, 10 |

- Profi-Qualität
- Rollrand
- Haushaltshandschuh
- mit Wabenmuster für besseren Griff
- innen beflockt
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 144



Wabenmuster für guten Griff

Einweghandschuhe aus Nitril, Kategorie 3



Handschutz



optimaler Grip
durch Waffelmuster

| | |
|-------------|--|
| Best.-Bez.: | GRIP schwarz |
| Best.-Nr.: | 0422 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, schwarz |
| Stärke: | 0,15 mm |
| Länge: | 24 cm |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeeignet
- hervorragender Griff + Halt (trocken + nass) durch Waffelmuster
- hohe Widerstandsfähigkeit
- beidseitig tragbar
- ungepudert
- latexfrei
- vielseitig einsetzbar: Automotive, Mechanik, Engineering, Landwirtschaft, Montage, Lager/Logistik, Werkstatt, allgemeine Arbeiten
- in Spenderbox à 50 Stück
- VPE: 10 Boxen



optimaler Grip
durch Waffelmuster

| | |
|-------------|--|
| Best.-Bez.: | GRIP orange |
| Best.-Nr.: | 0424 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, orange |
| Stärke: | 0,15 mm |
| Länge: | 24 cm |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeeignet
- hervorragender Griff + Halt (trocken + nass) durch Waffelmuster
- hohe Widerstandsfähigkeit
- beidseitig tragbar
- ungepudert
- latexfrei
- vielseitig einsetzbar: Automotive, Mechanik, Engineering, Landwirtschaft, Montage, Lager/Logistik, Werkstatt, allgemeine Arbeiten
- in Spenderbox à 50 Stück
- VPE: 10 Boxen



GRIP



optimaler Grip durch Waffelmuster



optimaler Grip durch Waffelmuster



| | |
|-------------|--|
| Best.-Bez.: | GRIP gelb |
| Best.-Nr.: | 0426 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, gelb |
| Stärke: | 0,15 mm |
| Länge: | 30 cm |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- extra lang
- lebensmittelgeeignet
- hervorragender Griff + Halt (trocken + nass) durch Waffelmuster
- hohe Widerstandsfähigkeit
- beidseitig tragbar
- ungepudert
- latexfrei
- vielseitig einsetzbar: Lebensmittelindustrie, Reinigung, Reinraum, Garten- u. Landschaftsbau, Landwirtschaft, allgemeine Arbeiten
- in Spenderbox à 50 Stück
- VPE: 10 Boxen

| | |
|-------------|--|
| Best.-Bez.: | GRIP blau |
| Best.-Nr.: | 0428 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, blau |
| Stärke: | 0,15 mm |
| Länge: | 30 cm |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- extra lang
- lebensmittelgeeignet
- hervorragender Griff + Halt (trocken + nass) durch Waffelmuster
- hohe Widerstandsfähigkeit
- beidseitig tragbar
- ungepudert
- latexfrei
- vielseitig einsetzbar: Lebensmittelindustrie, Reinigung, Reinraum, Garten- u. Landschaftsbau, Landwirtschaft, allgemeine Arbeiten
- in Spenderbox à 50 Stück
- VPE: 10 Boxen



24 cm

SEMPERGUARD Nitrile Style, puderfrei

Best.-Bez.:

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Nr.: | 0448 |
| Norm: | EN 388, EN 455, EN 374/2+3, Kat. 3, AQL 1,5 |
| Material: | Nitril, schwarz |
| Handflächenstärke: | ca. 0,14 mm (doppelt gemessen) |
| Länge: | ca. 24 cm |
| Größen: | S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10) |

- schwarzer Nitrilhandschuh mit hervorragender Dehnbarkeit
- lebensmittelgeprüft
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- Besonders geeignet für „Front-End-Anwendungen“ im Gastronomie-, Beauty-, Security- und Body Art-Bereich
- durch das Dual-Labeling erfüllt der Semperguard® Nitrile Style auch die medizinischen Ansprüche im Tattoo- und Piercing-Bereich
- frei von Latex-Allergenen
- texturierte Fingerspitzen
- VPE: 10 Boxen, 100 Stk. per Dispenserbox (90 Stk. Gr. XL)



25 cm

SEMPERGUARD Nitrile Xpert, puderfrei

Best.-Bez.:

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0445 |
| Norm: | EN 388, EN 374/2+3, Kat. 3, EN 455, AQL: 1,5 |
| Material: | Nitril, blau |
| Handflächenstärke: | ca. 0,24 mm (doppelt gemessen) |
| Länge: | ca. 25 cm |
| Größen: | S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10) |

- für den Einsatz mit Lebensmitteln geprüft
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- Chemikalienschutzhandschuh aus Nitril
- hohe Chemikalienbeständigkeit und Durchstichfestigkeit
- Rollrand
- beidseitig tragbar
- texturierte Oberfläche
- hohe Elastizität
- große Abriebfestigkeit
- frei von Latex-Allergenen
- besonders hautfreundlich
- VPE: 10 Boxen, 100 Stk. per Dispenserbox (90 Stk. Gr. XL)





SEMPERGUARD Nitrile Xtra Lite, puderfrei

Best.-Bez.:

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0446 EN 388, EN 455, EN 374/2+3, Kat. 3, AQL 1,5 |
| Norm: | |
| Material: | Nitril, lavendel-blau |
| Handflächenstärke: | ca. 0,14 mm (doppelt gemessen) |
| Länge: | ca. 24 cm |
| Größen: | S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10) |

- hauchdünner Nitrilhandschuh mit hervorragender Dehnbarkeit
- lebensmittelgeprüft
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- Kategorie 3 Schutzhandschuh für komplexe Risiken
- frei von Latex-Allergenen
- texturierte Fingerspitzen
- gute Kälteflexibilität – bleibt auch in kalter Umgebung dehnbar
- VPE: 10 Boxen, 200 Stck. per Dispenserbox (180 Stck. Gr. XL)



24 cm



SEMPERGUARD Latex, puderfrei

Best.-Bez.:

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0443 EN 388, EN 374/2+3, Kat. 3, EN 455, AQL 1,5 |
| Norm: | |
| Material: | Latex, weiß |
| Handflächenstärke: | ca. 0,22 mm (doppelt gemessen) |
| Länge: | ca. 24 cm |
| Größen: | S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10) |

- für den Einsatz mit Lebensmitteln geprüft
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- ausgewählte Rohstoffe, aus erstklassigem Naturlatex gefertigt
- texturierte Oberfläche
- Rollrand
- exzellentes Tastgefühl
- sicherer Griff
- VPE: 10 Boxen, 100 Stk. per Dispenserbox (90 Stk. Gr. XL)



24 cm

SEMPERGUARD Latex, gepudert

Best.-Bez.:

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0441 EN 388, EN 374/2+3, Kat. 3, EN 455, AQL 1,5 |
| Norm: | |
| Material: | Latex, weiß |
| Handflächenstärke: | ca. 0,18 mm (doppelt gemessen) |
| Größen: | M (7-8), L (8-9), XL (9-10) |

- wie Art. 0 443, jedoch gepudert



Einweghandschuhe aus Nitril und Vinyl



NEU



0436

| Best.-Bez.: | SHATIN puderfrei | WANCHAI puderfrei | KOWLOON puderfrei |
|-------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Best.-Nr.: | 0436 | 0438 | 0439 |
| Norm: | EN 455 | EN 455 | EN 455 |
| Material: | Nitril | Nitril | Nitril |
| Farbe: | schwarz | weiß | blau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10 | 7, 8, 9, 10 | 7, 8, 9, 10 |
| VPE: | 10 Boxen | 10 Boxen | 10 Boxen |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- nach EN 455 (Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch) zertifiziert
- Anwendungsgebiete: Lebensmittelverarbeitende Industrie, Qualitätskontrolle, Lagerarbeiten, Verpackung, Sanitärbereich, Kleinteilmontage, Elektroindustrie, medizinische Pflegeberufe
- in Spenderbox à 100 Stück
- VPE: 10 Boxen



Handschutz



0438



0439



0429



| Best.-Bez.: | HAIKOU gepudert | SANYA puderfrei |
|-------------|--------------------|--------------------|
| Best.-Nr.: | 0429 | 0431 |
| Norm: | EN 455 | EN 455 |
| Material: | Vinyl, transparent | Vinyl, transparent |
| Größen: | 8, 9, 10 | 7, 8, 9, 10 |
| VPE: | 10 Boxen | 10 Boxen |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- nach EN 455 (Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch) zertifiziert
- Anwendungsgebiete: Lebensmittelverarbeitende Industrie, Qualitätskontrolle, Lagerarbeiten, Verpackung, Sanitärbereich, Kleinteilmontage, Elektroindustrie, medizinische Pflegeberufe
- in Spenderbox à 100 Stück
- VPE: 10 Boxen



0431





Latex-Einweghand- schuhe MALE, gepudert

Best.-Bez.:

| | |
|------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0433 |
| Norm: | EN 455 |
| Material: | Latex, hellbeige |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL) |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- nach EN 455 (Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch)
- Anwendungsgebiete:
Qualitätskontrolle, Lagerarbeiten, Verpackung, Sanitärbereich, Kleinteilmontage, Elektroindustrie
- in Spenderbox à 100 Stück
- VPE: 10 Boxen



Latex-Einweghand- schuhe COLOMBO, puderfrei

Best.-Bez.:

| | |
|------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0435 |
| Norm: | EN 455 |
| Material: | Latex, hellbeige |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL) |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- nach EN 455 (Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch)
- Anwendungsgebiete:
Lebensmittelverarbeitende Industrie, Qualitätskontrolle, Lagerarbeiten, Verpackung, Sanitärbereich, Kleinteilmontage, Elektroindustrie, medizinische Pflegeberufe
- in Spenderbox à 100 Stück
- VPE: 10 Boxen



Latex-Einweghand- schuhe COLOMBO LIGHT, puderfrei

Best.-Bez.:

| | |
|------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 04351 |
| Material: | Latex, hellbeige |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL) |

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- nach EN 455 (Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch)
- Anwendungsgebiete:
Lebensmittelverarbeitende Industrie, Qualitätskontrolle, Lagerarbeiten, Verpackung, Sanitärbereich, Kleinteilmontage, Elektroindustrie, medizinische Pflegeberufe
- in Spenderbox à 100 Stück
- VPE: 10 Boxen



Schnittschutz-Handschuhe Klasse 5, PU beschichtet



Hochleistungs-
Schnittschutzfaser

HDPU-Beschichtung

| | |
|---------------|--|
| Best.-Bez.: | CHICO |
| Best.-Nr.: | 0846 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 40% Polyethylen (HDPE), 36% Polyester, 16% Polyamid (Nylon), 8% Glasfaser, grau meliert |
| Beschichtung: | High Density Polyurethan (HDPU), schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- HD-Polyurethan-Innenhandbeschichtung
- Schnittschutzklasse 5, gem. EN 388
- sehr gute Passform
- sehr gutes Tastempfinden bei sehr hohem Schnittschutz
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60



4544



| | |
|---------------|--|
| Best.-Bez.: | AKRON |
| Best.-Nr.: | 0842 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra®), grau meliert |
| Beschichtung: | Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Polyurethan-Innenhandbeschichtung
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- sicherer Griff mit hervorragendem Tastgefühl
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60



4540



- Anwendungsbereiche:**
- Umgang mit Metallteilen
 - Montage feiner Bleche
 - Endverarbeitung von scharf-kantigen Teilen
 - Materialbeseitigung nach dem Einspritzen
 - Wartungsarbeiten mit Schnitttrisiko
 - Umgang mit / Einsetzen von Fenstern



| | |
|---------------|---------------------------------|
| Best.-Bez.: | KRYTECH 586 |
| Best.-Nr.: | 0845 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | HDPE-Fasern, Stricktrikot, blau |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- Handfläche und Finger mit Polyurethan beschichtet
- längerer Strickbund zum Schutz des Handgelenkes
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 48



4543





4541



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | MADISON |
| Best.-Nr.: | 0834 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra®), grau meliert |
| Beschichtung: | Nitril, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- **Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388**
- reißfest
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60



Nitrilbeschichtung



4540



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | REDDING |
| Best.-Nr.: | 0839 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra®), grau meliert |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum-Beschichtung mit Nitrilnoppen, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- **Micro-Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung mit Nitrilnoppen**
- **Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388**
- sehr gute Abriebfestigkeit
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60



Nitrilnoppen

Schnittschutz-Handschuhe Klasse 5, Nitril

NEU



| | |
|------------------|--|
| Best.-Bez.: | RENO |
| Best.-Nr.: | 0835 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 55% Polyethylen (HDPE), 25% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 8% Elasthan, grau meliert |
| 1. Beschichtung: | Nitril, 3/4 beschichtet, glatt, dunkelblau |
| 2. Beschichtung: | Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- exzellente, mechanische Beständigkeiten.
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch gesandete Nitrilbeschichtung
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60



NEU



| | |
|------------------|--|
| Best.-Bez.: | DELANO |
| Best.-Nr.: | 0837 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 55% Polyethylen (HDPE), 25% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 8% Elasthan, grau meliert |
| 1. Beschichtung: | Nitril, vollbeschichtet, glatt, dunkelblau |
| 2. Beschichtung: | Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- exzellente, mechanische Beständigkeiten. Höchstwerte in allen Kategorien nach EN 388
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch gesandete Nitrilbeschichtung
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- vollbeschichtet
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60



TPU-Protektoren



| | |
|---------------|--|
| Best.-Bez.: | PROTECT MADISON |
| Best.-Nr.: | 0840 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra®), grau meliert |
| Beschichtung: | Nitril, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- TPU-Protektoren auf Handrücken und Fingern für Rundum-Schutz
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr gute Passform
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- VPE: 60



Paarweise mit Header-Card
inklusive Eurolochung

Schnittschutz-Handschuhe Klasse 5

OPTI Flex



4543C

15

Best.-Bez.: **COMFORT CUT 5**

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0838 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 58% Polyethylen (HDPE), 22% Polyamid (Nylon), 11% Glasfaser, 9% Elasthan, schwarz meliert |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum mit wasser- basiertem Polyurethan, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- **Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level C**
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- atmungsaktiv
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch Nitrilbeschichtung
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60

NEU



Micro-Nitrilschaum
mit wasserbasiertem
Polyurethan

Best.-Bez.: **NEON CUT 5**

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0841 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 45% Polyethylen (HDPE), 35% Polyamid (Nylon), 12% Elasthan, 8% Glasfaser, neon gelb |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum, schwarz Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13G
- feinfühleriger Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- **Schnittschutzklasse 5, gem. EN 388**
- **Verstärkung in der Daumenbeuge für eine verlängerte Haltbarkeit**
- exzellente, mechanische Beständigkeiten
- atmungsaktiv
- **grelle Farbe für optimale Sichtbarkeit der Hände**
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60

NEU



Nitrilverstärkung in
der Daumenbeuge

Best.-Bez.: **PUYANG**

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0825 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 48% Polyethylen (HDPE), 22% Glasfaser, 19% Polyester, 8% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, weiß |
| Beschichtung: | Micro-Nitrilschaum, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- **sehr gute Abriebfestigkeit durch gesandete Micro-Nitrilschaumbeschichtung**
- **Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388**
- hervorragende Passform durch spezielle Materialzusammensetzung
- sicherer Griff
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120

gesandete Micro-
Nitrilschaumbeschichtung



STRONG



4543

13

Schnittschutz-Handschuhe Klasse 5, Latex



Kälteschutz bis -30°C



Schrumpf-Latex

Best.-Bez.: **SARATOGA**

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0248 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | aussen: 54% Polyethylen (HDPE), 28% Polyacryl, 18% Glasfaser, grau meliert |
| Futter: | 100% Polyacryl |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, schwarz |
| Größen: | 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- extrem schnittfestes Material
- Kälteschutz bis max. -30°C
- sehr gute Passform
- hohe Griff- und Rutsicherheit auch bei feuchten Gegenständen
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60



4543



020



Handschutz



Schrumpf-Latex

Best.-Bez.: **DAYTON**

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0830 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra®), grau meliert |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schrumpf-Latex
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- extrem schnittfestes Material
- sehr gute Passform
- sehr gute Weiterreißkraft
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60



2542



Stech- und Schnittschutz Aramid-Handschutz

STRONG
HAND



1542



31xxxx



STRONG
HAND



1541



32xxxx



3132



EN 381-7

Best.-Bez.: **AKITA**

Best.-Nr.: **0866**

Norm: EN 388, EN 407

Träger: 100% Aramid, gelb

Beschichtung: Noppen, schwarz

Größen: 8, 9, 10

- Premium-Qualität
- Grobstrick, nahtlos/7 G
- **Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388**
- **Noppen beidseitig**
- **guter Hitzeschutz**
- atmungsaktiv
- **beidseitig tragbar**
- **VPE: 60**



Best.-Bez.: **TOKYO**

Best.-Nr.: **0855**

Norm: EN 388, EN 407

Obermaterial: 100% Aramid, gelb

Futter: 100% Baumwolle, rohweiß

Länge: ca. 26 cm

Größen: 10

- Premium-Qualität
- Grobstrick, nahtlos/7 G
- **Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388**
- **zusätzliches Baumwoll-Strickfutter**
- guter Hitzeschutz
- beidseitig tragbar
- atmungsaktiv
- **VPE: 60**



Stechschutz- Handschuhe

Norm: EN 1082-1

Größen: 7, 8, 9, 10

- Premium-Qualität
- lebensmittelgeeignet
- schnitt- und stichfestes, hochflexibles Edelstahl-Ringgeflecht
- stufenlose Verstellmöglichkeit durch rostfreie Druckknopfschnalle
- **VPE: 1 Stück**

Best.-Bez.: **5-FINGER links**

Best.-Nr.: **0848**

Best.-Bez.: **5-FINGER rechts**

Best.-Nr.: **0849**



Best.-Bez.: **NARA**

Best.-Nr.: **0224**

Norm: EN 388, EN 381-7

Material: Rindvollleder

Größen: 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)

- Profi-Qualität
- **Kettensägen-Handschuh**
- Schnittschutz-Einlage (Klasse 1 – 20 m/sec) im Handrücken beider Handschuhe eingearbeitet
- Innenhandfläche mit schwarzer Gumminoppenfläche verstärkt
- paarweise im Polybeutel
- **VPE: 10**



Schnittschutz-Handschuhe Klasse 3

NEU



NEU:
zusätzlich Größe 11



NEU:
zusätzlich Größe 11



NEU:
zusätzlich Größe 11



Best.-Bez.: **SOFT CUT 3**

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0818 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 64% Polyethylen (HDPE), 23% Polyamid (Nylon), 13% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13G
- Schnittschutzklasse 3, gem. EN 388
- softer Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- flexible und dünne PU-Beschichtung
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60

Best.-Bez.: **WENZHOU**

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0816 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | 68% Polyethylen (HDPE), 21% Polyamid (Nylon), 11% Elasthan, grau meliert |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13G
- guter Schnittschutz
- fusselfrei, daher Einsatz im High-Tech- und Reinraum-bereich möglich
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60

Best.-Bez.: **LESHAN**

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0815 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | 64% Polyethylen (HDPE), 24% Polyamid (Nylon), 12% Elasthan, weiß |
| Beschichtung: | Polyurethan, weiß |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- siehe Artikel 0816

Best.-Bez.: **GREY CUTGRIP**

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0811 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | 62% Polyethylen (HDPE), 29% Polyester, 9% Elasthan, grau meliert |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13G
- guter Schnittschutz
- sehr gute Passform
- fusselfrei
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60

OPTI Flex



4342



STRONG



4342



STRONG



4342



good job



4342



Schnittschutz-Handschuhe Klasse 3 PU + Nitril

NEU

STRONG



4321

18

| | |
|---------------|--|
| Best.-Bez.: | KUNMING |
| Best.-Nr.: | 0819 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 70% Polyamid (Nylon), 25% Glasfaser, 5% Elasthan, grau |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |



- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/18 G
- Schnittschutzstufe 3 gem. EN 388
- extrem softer und feinfühligler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60

MAPA
PROFESSIONNEL



4343

13

| | |
|---------------|--------------------|
| Best.-Bez.: | KRYTECH 579 |
| Best.-Nr.: | 0822 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | HDPE-Fasern, weiß |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |



Anwendungsbereiche:

- Präzisionsmontage
- Montage feiner Bleche
- Fahrzeugmontage
- Umgang mit nicht entgrateten Teilen oder Blechen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Umgang mit Pappe und Papier

- Premium-Qualität
- Schnittschutzklasse 3, gemäß EN 388
- gute Passform
- lange Standzeit
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 96

MAPA
PROFESSIONNEL



4343



X2XXXX

| | |
|---------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | TEMP-DEX |
| Best.-Nr.: | 0864 |
| Norm: | EN 388, EN 407 |
| Beschichtung: | Nitril mit Noppen, schwarz |
| Größen: | 7, 9, 11 |



Schnittschutzklasse 3 und Hitzeschutz

Anwendungsbereiche:

- Vulkanisation, Formung sowie Entformung in der Kautschukindustrie
- Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie
- Umgang mit heißem Stahl nach dem Schweißen
- Umgang mit heißen Rohrleitungen und heißen, scharfkantigen und öligen Teilen

- Premium-Qualität
- Schnittschutzstufe 3 gem. EN 388
- Feinstrick, nahtlos aus Aramid-, Baumwoll- und Polyesterfasern
- gekörnte Nitril-Innenhandbeschichtung mit Noppen an Handfläche und Fingern
- empfohlene max. Kontakttemperatur: 125 °C
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 72

STRONG



4342

13

| | |
|---------------|--|
| Best.-Bez.: | PUTIAN |
| Best.-Nr.: | 0808 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 80% Polyamid (Nylon), 15% Glasfaser, 5% Elasthan, grün meliert |
| Beschichtung: | Nitrilschaum, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |



NEU

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzstufe 3 gem. EN 388
- sehr softer und feinfühligler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- sehr guter Grip
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60

Ärmelschoner



35 cm



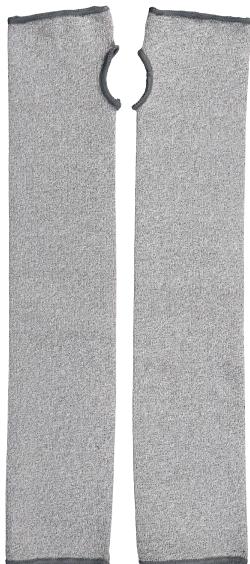
Best.-Bez.: **KANOYA**

| | |
|------------|----------------|
| Best.-Nr.: | 0859 |
| Material: | 100% Aramid |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größen: | Universalgröße |



- Profi-Qualität
- Armschützer, Feinstrick
- guter zusätzlicher Schnitt- und Hitzeschutz
- atmungsaktiv und enganliegend
- guter, angenehmer Tragekomfort
- beidseitig tragbar
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60 Paar

45 cm



Best.-Bez.: **SANTIAGO**

| | |
|------------|---|
| Best.-Nr.: | 0847 |
| Norm: | EN 388, EN 407 |
| Material: | 87% Polyamid (Nylon) 7% Glasfaser 6% Elasthan, grau |
| Länge: | 45 cm |
| Größen: | Universalgröße |



354x



x1xxxx





1542



31xxxx



| | |
|----------------------|-------------------|
| Best.-Bez.: | AKITA |
| Best.-Nr.: | 0866 |
| Norm: | EN 388, EN 407 |
| Träger: | 100% Aramid, gelb |
| Beschichtung: | Noppen, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- Grobstrick, nahtlos/7 G
- **Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388**
- Noppen beidseitig
- guter Hitzeschutz
- atmungsaktiv
- beidseitig tragbar
- VPE: 60



1541



32xxxx



| | |
|----------------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | TOKYO |
| Best.-Nr.: | 0855 |
| Norm: | EN 388, EN 407 |
| Obermaterial: | 100% Aramid, gelb |
| Futter: | 100% Baumwolle, rohweiß |
| Länge: | ca. 26 cm |
| Größen: | 10 |

- Premium-Qualität
- Grobstrick, nahtlos/7 G
- **Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388**
- zusätzliches Baumwoll-Strickfutter
- atmungsaktiv
- VPE: 60



Gewebehandschuhe

| | |
|------------------|---|
| Norm: | EN 388, EN 407 |
| Material: | 100% Aramid, 100% Baumwolle (Futter), gelb |
| Größen: | Herren |

- Profi-Qualität
- idealer Hitzeschutz
- guter Schnittschutz



40 cm



1542



33xxxx

| | |
|--------------------|-------------------|
| Best.-Bez.: | SASEB-PLUS |
| Best.-Nr.: | 0852 |
| Länge: | ca. 40 cm |

- 5-Finger-Handschuh
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 36



40 cm



1441



31xxxx

| | |
|--------------------|-------------------|
| Best.-Bez.: | OSAKA-PLUS |
| Best.-Nr.: | 0851 |
| Länge: | ca. 40 cm |

- Fausthandschuh
- beidseitig tragbar
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 36



30 cm



1441



31xxxx

| | |
|--------------------|------------------|
| Best.-Bez.: | KOBE-PLUS |
| Best.-Nr.: | 0850 |
| Länge: | ca. 30 cm |

- Fausthandschuh
- beidseitig tragbar
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 36

Anwendungsbereiche:

- Umgang mit Metallteilen
- Montage feiner Bleche
- Endverarbeitung von scharf-kantigen Teilen
- Materialbeseitigung nach dem Einspritzen
- Wartungsarbeiten mit Schnittrisiko
- Umgang mit / Einsetzen von Fenstern



Best.-Bez.: KRYTECH 586

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0845 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | HDPE-Fasern, Stricktrikot, blau |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- **Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388**
- Handfläche und Finger mit Polyurethan beschichtet
- **längerer Strickbund zum Schutz des Handgelenkes**
- gute Nutzungsdauer
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 48**



4543



Anwendungsbereiche:

- Präzisionsmontage
- Montage feiner Bleche
- Fahrzeugmontage
- Umgang mit nicht entgrateten Teilen oder Blechen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Umgang mit Pappe und Papier



Best.-Bez.: KRYTECH 579

| | |
|----------------------|-------------------|
| Best.-Nr.: | 0822 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | HDPE-Fasern, weiß |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- **Schnittschutzklasse 3, gemäß EN 388**
- gute Passform
- **lange Standzeit**
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 96**



4343



NEU

Anwendungsbereiche:

- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Umgang mit Pappe und Papier
- Umgang mit Metallteilen
- Fliesenlegen, Einbauarbeiten (z.B. Rahmen, Zinkbleche)



Best.-Bez.: KRYTECH 557 R

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0821 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyethylen (PEHD), grau |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau Nitril, schwarz (Daumenbeuge) |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13G
- **Schnittschutzklasse 3 gem. EN 388**
- **Daumenbeuge mit Nitril verstärkt, dadurch verbesserte Haltbarkeit**
- gute Fingerfertigkeit, gute Abriebfestigkeit
- geringere Ermüdung durch ergonomische Passform
- **VPE: 50**



4343



Anwendungsbereiche:

- Kleinteilmontage
- Einbau und Reparatur von Türschlössern
- Wartung von Rohrleitungen und thermischen Geräten
- Arbeiten mit Holz (Verlegung, Vertäfelung, Formung)



Best.-Bez.: ULTRANE 551

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Nr.: | 0723 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), Stricktrikot, grau |
| Beschichtung: | Polyurethan, grau |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- optimales Tastempfinden und höchste Fingerfertigkeit
- gute Abriebfestigkeit für lange Nutzungsdauer
- atmungsaktives Material
- **zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100**
- **VPE: 100**



4131





4343



X2XXXX

Best.-Bez.: TEMP-DEX 720

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Best.-Nr.: | 0864 |
| Norm: | EN 388 |
| Beschichtung: | Nitril mit Noppen, schwarz |
| Größen: | 7, 9, 11 |

- Premium-Qualität
- Hitzeschutzhandschuhe
- Feinstrick, nahtlos aus Aramid-, Baumwoll- und Polyesterfasern
- gekörnte Nitril-Innenhandbeschichtung mit Noppen an Handfläche und Fingern
- hohe Abriebfestigkeit
- guter Schnitenschutz
- empfohlene max. Kontakttemperatur: 125°C
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 72



Anwendungsbereiche:

- Vulkanisation, Formung sowie Entformung in der Kautschukindustrie
- Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie
- Umgang mit heißem Stahl nach dem Schweißen
- Umgang mit heißen Rohrleitungen und heißen, scharfkantigen und öligen Teilen

Schnitenschutzklasse 3 und Hitzeschutz



4111



X1XXXX

Best.-Bez.: TEMP-DEX 710

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0862 |
| Norm: | EN 388, EN 407 |
| Beschichtung: | Nitrilschaum mit Noppen, schwarz |
| Größen: | 7, 9, 11 |

- Premium-Qualität
- Hitzeschutzhandschuhe
- Feinstrick, nahtlos aus Polyester und Acrylfasern
- Nitril-Innenhandbeschichtung mit Noppen an Handfläche und Fingern
- empfohlene max. Kontakttemperatur: 125°C
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 50



Anwendungsbereiche:

- Umgang mit Verbundstoffen nach Hitzeverarbeitung
- Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie
- Umgang mit heißem Stahl nach dem Schweißen
- Umgang mit heißen Rohrleitungen
- Wartung von Rohrleitungen und thermischen Geräten

Hitzeschutz



4121



Best.-Bez.: ULTRANE 500

| | |
|----------------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 0670 |
| Norm: | EN 388 |
| Beschichtung: | Nitril, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos aus Polyamid (Nylon)/13 G
- Nitril-Innenhandbeschichtung, Grip- und Proof
- optimale Griffsicherheit bei öligen Objekten
- ölabweisende Beschichtung
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 96



Anwendungsbereiche:

- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Umgang mit Blechen und öligen Maschinenteilen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen, Glasplatten
- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten



4121



Best.-Bez.: ULTRANE 553

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Nr.: | 0580 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), Stricktrikot, grau |
| Beschichtung: | Nitril, schwarz |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Nitril-Innenhandbeschichtung
- optimales Tastempfinden und höchste Fingerfertigkeit
- gute Abriebfestigkeit für lange Nutzungsdauer
- beständig gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 100



Anwendungsbereiche:

- Sortieren von Kleinteilen
- Schraub- und Bolzarbeiten
- Pumpenherstellung
- Präzisionsmontage
- Kleinere Wartungsarbeiten
- Leichte Arbeiten im Lagerbereich
- Umgang mit/Errichten von Metallkonstruktionen im Baugewerbe

NEU



ULTRANE GRIP & PROOF 526

| | |
|---------------|---|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 0674 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | Nahtloses Stricktrikot, dunkelblau |
| Beschichtung: | 1. Beschichtung: Nitril, vollbeschichtet , glatt, schwarz 2. Beschichtung: Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Schutz der ganzen Hand vor Ölbelastungen
- effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen
- hervorragende Abriebfestigkeit
- sehr gute Fingerfertigkeit
- VPE: 96



4121

NEU



ULTRANE GRIP & PROOF 525

| | |
|---------------|---|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 0672 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | Nahtloses Stricktrikot, dunkelblau |
| Beschichtung: | 1. Beschichtung: Nitril, 3/4 beschichtet , glatt, schwarz 2. Beschichtung: Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Schutz der Handinnenfläche und Fingern vor Ölbelastungen
- effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen
- hervorragende Abriebfestigkeit
- sehr gute Fingerfertigkeit
- VPE: 96



4121



TITANLITE 397

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 0558 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | 100% Baumwolle, naturfarben |
| Beschichtung: | Nitril, gelb |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität, **mehrfach getaucht**
- qualitativ hochwertiges Baumwollstrick
- Handrücken teilbeschichtet
- hoher Tragekomfort durch nahtlose Grifffläche
- lange Haltbarkeit durch hohe Beständigkeit gegen Abrieb sowie Öl- und Fettspritzer
- elastisches Strickbund
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 100



4121



3141



X1XXXX



Best.-Bez.: JERSETTE 301

| | |
|-------------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 0470 |
| Norm: | EN 388, EN 407, EN 374 |
| Material: | Naturalatex, blau |
| Träger: | 100% Baumwolle |
| Stärke: | ca. 1,15 mm |
| Länge: | ca. 29 – 33 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- **Premium-Qualität**
- Textilfutter als Hitzeschutz bei Kontaktwärme
- **Handhabung von warmen Teilen bis 100 °C**
- gekörntes Naturalatex
- gezackter Stulpenrand
- anatomische Form
- nahtlose Grifffläche
- hohe Reißfestigkeit
- flüssigkeitsdicht
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 50**



3141



X1XXXX



Best.-Bez.: JERSETTE 300

| | |
|-------------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 0472 |
| Norm: | EN 388, EN 407, EN 374 |
| Material: | Naturalatex, blau |
| Träger: | 100% Baumwolle |
| Stärke: | ca. 1,15 mm |
| Länge: | ca. 29 – 33 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- **Premium-Qualität**
- Textilfutter als Hitzeschutz bei Kontaktwärme
- **Handhabung von warmen Teilen bis 100 °C**
- gezackter Stulpenrand
- anatomische Form
- nahtlose Grifffläche
- hohe Reißfestigkeit
- lange Nutzungsdauer
- flüssigkeitsdicht
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 50**



1010



Best.-Bez.: VITAL 124

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0464 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3, EN 421 |
| Material: | Naturalatex, gelb |
| Stärke: | ca. 0,35 mm |
| Länge: | ca. 30,5 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- **Premium-Qualität**
- **velourisiert**
- hohes Tastempfinden
- flüssigkeitsdicht
- sehr flexibel
- Handfläche mit Profil
- gerader Stulpenrand
- hervorragende Fingerfertigkeit
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- **VPE: 100**



ca.
29–33 cm

- Anwendungsbereiche:**
- Zubereitung und Gießen von Mörtel und Zement
 - Umgang mit Verbundstoffen (Harze)
 - Umgang mit Haushaltsreinigern



ca.
29–33 cm

- Anwendungsbereiche:**
- Zubereitung und Gießen von Mörtel und Zement
 - Umgang mit Verbundstoffen (Harze)
 - Umgang mit Haushaltsreinigern



30,5 cm

- Anwendungsbereiche:**
- gängige Reinigungsarbeiten
 - leichte Montagearbeiten
 - leichte Wartungsarbeiten
 - Gebäudemanagement

35,5 cm



Anwendungsbereiche:

- Oberflächenbearbeitung
- Entfettung von Teilen
- Fahrzeugmontage
- Maschinenwartung
- Laboruntersuchungen
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Mischen chemischer Substanzen
- Arbeiten an Ventilen

Best.-Bez.: STANSOLV AK-22 381

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0490 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3, EN 407 |
| Material: | Nitril, grün |
| Träger: | 100% Baumwolle |
| Stärke: | ca. 0,85 mm |
| Länge: | ca. 35,5 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- Baumwollstrick-Mehrschichttechnologie für mehr Tragekomfort und thermische Isolierung (Kontakt mit warmen Teilen bis 100 °C)
- Handfläche mit Profil für optimierte Griffsicherheit
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 72



32 cm



Anwendungsbereiche:

- Behandlung/Entfettung von Metallteilen mit Lösungsmitteln
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Umgang mit Klebstoffen auf PVC-Basis
- Vorbereitung von Beschichtungen und Lacken
- Umgang mit Ölen, Lösungs- und Reinigungsmitteln
- Produkte zur Behandlung von Pflanzen

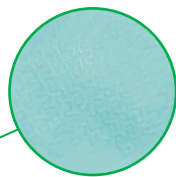
Best.-Bez.: ULTRANITRIL 492

| | |
|--------------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 0471 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, grün |
| Beflockung: | 100% Baumwolle |
| Stärke: | ca. 0,38 mm |
| Länge: | ca. 32 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- zusätzliche Innenschicht aus weißem Nitril
- Handfläche mit Profil
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 100



46 cm



Handfläche mit Profil

Anwendungsbereiche:

- Behandlung/Entfettung von Metallen mit aggressiven Lösungsmitteln
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Wartungsarbeiten
- Holzbe- und -verarbeitung
- Einsatz von Pestiziden
- Reinigung von Druckwalzen

Best.-Bez.: ULTRANITRIL PERFORMANCE 480

| | |
|-------------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 0459 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, grün |
| Stärke: | ca. 0,55 mm |
| Länge: | ca. 46 cm |
| Größen: | 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- zusätzliche Innenschicht aus weißem Nitril
- chloriniert
- Handfläche mit Profil
- gerader Stulpenrand
- hohe Materialstärke
- hohe Abrieb- u. Durchstichfestigkeit
- lange Nutzungsdauer
- Schutz des Unterarms durch lange Stulpe
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 12





1010



| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Best.-Bez.: | VITAL 117 |
| Best.-Nr.: | 04641 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3, EN 421 |
| Material: | Naturalatex, blau |
| Stärke: | ca. 0,38 mm |
| Länge: | ca. 30,5 cm |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- velourisiert
- Handfläche mit Profil
- gerader Stulpenrand
- hervorragende Fingerfertigkeit
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 100



Handfläche mit Profil

Anwendungsbereiche:

- Montage öl- und fettfreier Kleinteile
- Umgang mit Haushaltsreinigern

30,5 cm



4121



A K L



| | |
|--------------------|------------------------|
| Best.-Bez.: | TELBLUE 351 |
| Best.-Nr.: | 0410 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Vinyl |
| Träger: | 100% Baumwolle |
| Stärke: | 1,5 mm |
| Länge: | ca. 30 cm |
| Größen: | 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- leichter Chemikalienschutzhandschuh
- hoher Komfort durch nahtlosen Baumwollinnenstrick
- gute Griffsicherheit durch angerautes Profil
- VPE: 72



Handfläche mit Profil

Anwendungsbeispiele:

- Pharmaindustrie:
- Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)

30 cm



4221



121



| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Best.-Bez.: | TEMP-SEA 770 |
| Best.-Nr.: | 0233 |
| Norm: | EN 388, EN 374, EN 511 |
| Träger: | Doppelter Jersey-Träger mit Fleece |
| Beschichtung: | Vinyl, blau |
| Stärke: | ca. 0,85 mm |
| Länge: | ca. 30 cm |
| Größen: | 9, 10 |

- Premium-Qualität
- Kälteschutz bis -30°C
- lebensmittelgeeignet
- hoher Tragekomfort durch Acryl-Frotteestrick mit gebürstetem Jersey
- gekörnte PVC-Beschichtung, blau
- gerader Stulpenrand
- anatomisch geformt
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 48



30 cm



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | SHOWA 451 |
| Best.-Nr.: | 0237 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 65% Polyacryl, 15% Baumwolle, 15% Polyester, 5% andere, grau |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, grau |
| Größen: | 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10G
- Latex-Innenhandbeschichtung, geraut
- komfortabler Kälteschutz
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120



2241



010



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | SHOWA 377 |
| Best.-Nr.: | 0642 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | Polyester/Polyamid (Nylon) |
| Beschichtung: | Nitrilbeschichtung, voll, blau und Nitrilschaum Innenhand, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Nitrilvollbeschichtung und zusätzliche Nitrilschaumbeschichtung in der Innenhand
- sehr hohe Griffsicherheit bei Ölen, Fetten und Kohlenwasserstoffen
- sehr guter Schutz gegen Abrieb
- undurchlässig bei Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung
- flexibler und robuster Handschuh
- gut geschütztes Handgelenk
- VPE: 120



4121



**Kälteschutz bis
-30°C**



| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | SHOWA 477 |
| Best.-Nr.: | 0244 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | Polyester/Polyamid (Nylon), Futter aus Polyacryl |
| Größen: | 7, 8, 9, 10 |

- wie Art. 0642, jedoch mit isolierendem Futter
- VPE: 60



4231



011



Best.-Bez.: TOPGRIP/ SHOWA BEST 310

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0502 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 50% Polyester, 45% Baumwolle, 5% Polyamid (Nylon), gelb |
| Beschichtung: | Latex, grün |
| Größen: | 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Schrumpf-Latex-Innenhandbeschichtung
- Handrücken atmungsaktiv
- die komfortable Handschuhlegende für Bau-, Garten-, Montagearbeiten
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120



Best.-Bez.: SHOWA BEST NSK 24

| | |
|------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 0475 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, blau |
| Träger: | 100% Baumwolle |
| Stärke: | ca. 1,25 mm |
| Länge: | ca. 35,5 cm |
| Größen: | 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- lebensmittelgeeignet
- komplett angeraute Oberfläche für optimierte Griffsicherheit
- schweißsaugend, daher langer Tragekomfort
- VPE: 72



komplett angeraute Oberfläche für optimierte Griffsicherheit



Best.-Bez.: SHOWA 720R

| | |
|------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 0477 |
| Norm: | EN 388, EN 374, Kat. 3 |
| Material: | Nitril, blau |
| Träger: | Polyester/Polyamid |
| Stärke: | 1,1 mm |
| Länge: | ca. 31 cm |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Doppelbeschichtung
- Nitril-Vollbeschichtung und zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
- komplett angeraute Oberfläche für sicheren Griff
- antibakterielle + geruchsabweisende Behandlung
- VPE: 120



komplett angeraute Oberfläche für optimierte Griffsicherheit

Doppelbeschichtung



| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | GRINDER |
| Best.-Nr.: | 0888 |
| Norm: | EN 388 |
| Farbe: | schwarz/grau |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- **Premium-Qualität**
- aus Kunstleder, grau
- **Innenhand mit Silikon-Netz für optimale Griffsicherheit**
- Handrücken aus laminiertem Elasthan
- Frottee-Einsatz unter dem Daumen
- Verstärkung in der Daumen-Zeigefinger-Gabelung
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- elastischer Bund
- **VPE: 72**



| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Best.-Bez.: | CHANDLER |
| Best.-Nr.: | 0885 |
| Norm: | EN 388 |
| Farbe: | schwarz/grau |
| Größen: | 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- **Premium-Qualität**
- Handinnenfläche aus PU-Material
- Handrücken aus Elasthan und Schaumlaminierung, schwarz, grau
- Elasthan-Schichtel zwischen den Fingern
- PU-Verstärkung am Daumen
- gute Standzeit
- **Touch Screen Funktion an Spitze des Zeigefingers und Daumens**
- offene Stulpe
- **VPE: 72**



Weitere Handschuhe mit **Touch Screen Funktion** finden Sie auf der Seite 141.



Paarweise mit Header-Card inklusive Eurolochung



4141



Best.-Bez.: TIMBERMAN

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0887 |
| Norm: | EN 388 |
| Farbe: | blau/schwarz/grau |
| Größen: | 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- **Premium-Qualität**
- aus Kunstleder, grau
- Elasthan-Schichtel zwischen den Fingern, schwarz
- **Innenhand mit Schaumverstärkung**
- Knöchel- und Fingerschutz durch TPR-Protektoren
- **Handrücken aus 3D-Mesh**
- Verstärkung in der Daumen-Zeigefinger-Gabelung
- Silikonstreifen an Daumen und Zeigefinger
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- elastischer Bund
- **VPE: 72**



Best.-Bez.: ASSEMBLER

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0886 |
| Norm: | EN 388 |
| Farbe: | schwarz/grau |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- **Premium-Qualität**
- aus Kunstleder, grau
- Elasthan-Schichtel zwischen den Fingern, grau
- robust; sehr gute Standzeit
- **Innenhand mit Schaumverstärkung**
- Handrücken aus laminiertem Elasthan
- Knöchelschutz aus Polyamid und Neopren
- Frottee-Einsatz unter dem Daumen
- Verstärkung in der Daumen-Zeigefinger-Gabelung
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- elastischer Bund
- **VPE: 72**



4241



Best.-Bez.: RIGGER

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0876 |
| Norm: | EN 388 |
| Farbe: | schwarz/grau |
| Größen: | 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- **Premium-Qualität**
- aus Kunstleder
- **weiche, großflächige Synthetiklederverstärkung** in der Innenhand
- hervorragende Passform durch das **weiche Innenhandmaterial** und den **elastischen Handrücken**
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- **komplett gefüttert**
- **VPE: 60**



3222



Paarweise mit Header-Card
inklusive Eurolochung



Best.-Bez.: FASTGRIP

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Best.-Nr.: | 0527 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), grau |
| Beschichtung: | Latexschaum, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- optimaler Griff auch bei feuchten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend
- sehr flexibel
- VPE: 120



2121



Antirutsch-Beschichtung

Best.-Bez.: FREEZER

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0880 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Farbe: | schwarz/blau |
| Größen: | 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- Premium-Qualität
- aus Kunstleder
- hervorragende Passform
- elastischer Handrücken
- angeraute, robuste Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- Innenhand antirutsch-beschichtet
- sicherer Sitz durch Klettverschluss
- komplett gefüttert, Kälteschutz bis max. -30°C
- Thinsulate™-Isolierschicht
- VPE: 60



2221



121



Knöchelschutz

Innenhand-verstärkung

Best.-Bez.: MASTER

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0870 |
| Norm: | EN 388 |
| Farbe: | schwarz/blau |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- Premium-Qualität
- aus Kunstleder
- gute Abriebfestigkeit und Weiterreißfestigkeit
- Innenhandverstärkung
- Knöchelschutz aus flexiblem Polychloropren
- elastischer Handrücken
- sehr guter Tragekomfort durch perforierte Finger zur optimalen Belüftung
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- VPE: 60



2233



Best.-Bez.: CARVER

| | |
|-------------------|------------------|
| Best.-Nr.: | 0278 |
| Norm: | EN 388 |
| Innenhand: | Nappaleder, weiß |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Innenhand aus weichem und geschmeidigem Nappaleder
- Schichtel zwischen den Fingern
- sehr gute Passform
- hervorragende Feinfühligkeit
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- VPE: 60



1112



Paarweise mit Header-Card inklusive Eurolochung



2121


Best.-Bez.: TECHNICIAN

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Best.-Nr.: | 0871 |
| Norm: | EN 388 |
| Farbe: | schwarz/rot |
| Größen: | 8 (M), 9 (L), 10 (XL) |

- **Premium-Qualität**
- aus Kunstleder
- hervorragende Passform durch das **weiche Innenhandmaterial** und den **elastischen Handrücken**
- sehr guter Tragekomfort durch perforierte Finger zur optimalen Belüftung
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- **VPE: 60**



4241


Best.-Bez.: JOINER

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0884 |
| Norm: | EN 388 |
| Farbe: | schwarz/grau |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- **Premium-Qualität**
- aus Kunstleder, schwarz
- **Daumen, Zeige- und Mittelfinger offen und verkürzt für optimale Fingerfertigkeit und Tastgefühl**
- Elasthan-Schichtel zwischen den Fingern, grau
- **Innenhand mit Schaumverstärkung**
- gepolsterter Knöchelschutz
- Frottee-Einsatz unter dem Daumen
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- elastischer Bund
- **VPE: 72**



2121


Best.-Bez.: CARPENTER

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0874 |
| Norm: | EN 388 |
| Farbe: | schwarz |
| Größen: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- **Premium-Qualität**
- aus Kunstleder
- **Daumen, Zeige- und Mittelfinger offen**, optimal für Arbeiten mit Fingerfertigkeit
- **angeraute, robuste Synthetiklederverstärkung** in den Belastungszonen
- hervorragende Passform durch das **weiche Innenhandmaterial** und den **elastischen Handrücken**
- **gepolsterte Verstärkungen** in der Handinnenfläche
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- Knöchelschutz aus flexiblem Polychloropren
- **VPE: 60**


Paarweise mit Header-Card inklusive Eurolochung

Mechanicals mit Schnitzschutz



Best.-Bez.: **RESISTANT**

| | |
|------------|---------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0881 |
| Norm: | EN 388 |
| Farbe: | neon-gelb/schwarz |
| Größen: | 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- Premium-Qualität
- aus Kunstfasern
- **Schnittschutzklasse 3, gemäß EN 388**
- Innenhandverstärkung
- TPU-Protektoren auf Handrücken und Fingern für **Rundum-Schutz**
- hervorragende Passform
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- VPE: 60

Schnittschutzklasse 3



4341



TPR-Protektoren



Best.-Bez.: **SLATER**

| | |
|------------|---------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0889 |
| Norm: | EN 388 |
| Farbe: | gelb/rot/schwarz |
| Größen: | 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- Premium-Qualität
- aus Kunstleder, schwarz
- Innenhand mit **gesandeter Verstärkung** für sicheren Griff
- Handrücken aus laminiertem Elasthan
- **Knöchelschutz mit Reflex**
- Oberseite der Finger mit TPR-Protektoren
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- elastischer Bund
- VPE: 72

Schnittschutzklasse 3



3331



Reflex-Knöchelschutz

angeraut für mehr
Griffsicherheit

TPU-Protektoren



Best.-Bez.: **PROTECT MADISON**

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0840 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra®), grau meliert |
| Beschichtung: | Nitril, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- **Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388**
- TPU-Protektoren auf Handrücken und Fingern für **Rundum-Schutz**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- reißfest
- sehr gute Passform
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- VPE: 60

Schnittschutzklasse 5



4541



Paarweise mit Header-Card
inklusive Eurolochung



Bestell-Nr. 90150
anthrazit



Handschuhtasche, allgemein

- anthrazit



Bestell-Nr. 90155
schwarz

Handschuhtasche OPTI Flex®

- schwarz
- praktisch und flexibel
- zusammenrollbar
- mit Tragegriff
- zur Präsentation von bis zu 10 Paar Handschuhen
- transparente Einstecktaschen für Artikelinformation u.ä.
- verschließbar durch Klettverschluss
- optimal für Außendiensttermine

Handschuh-Thekendisplay

- zur optimalen Präsentation auf Verkaufstresen
- zur Präsentation von bis zu vier Modellen
- drehbar
- Maße: ca. 54 x 40 x 40 cm (H x B x T)
- für Eurolochung

Bestell-Nr. 90 180
Abgabe nur in bestücktem Zustand



SCHLÜSSELANHÄNGER

Bestell-Nr. 0 990

- | | |
|---------|------|
| grün | /003 |
| rot | /004 |
| blau | /006 |
| schwarz | /008 |



Setzen Sie bitte bei Ihrer Bestellung einen Schrägstrich und die jeweilige Farbziffer hinter die Bestell-Nr.

Trikot-Handschuhe aus Baumwolle



Diese Handschuhe schützen Hände und Produkte,
sind atmungsaktiv und angenehm zu tragen.



Best.-Bez.: **PASSAT**

| | |
|------------|---|
| Best.-Nr.: | 0314 |
| Material: | 100% Baumwolle, Trikot , rohweiß |
| Länge: | ca. 24 cm |
| Größe: | 10 |

- **extra schwere** Qualität
- beidseitig tragbar
- atmungsaktiv
- **VPE: 600**



Best.-Bez.: **XIAN**

| | |
|------------|---|
| Best.-Nr.: | 0312 |
| Material: | 100% Baumwolle, Trikot , rohweiß |
| Länge: | ca. 24 cm |
| Größen: | 8, 10 |

- **schwere** Qualität
- beidseitig tragbar
- atmungsaktiv
- **VPE: 600**



Best.-Bez.: **JILIN**

| | |
|------------|---|
| Best.-Nr.: | 0310 |
| Material: | 100% Baumwolle, Trikot , rohweiß |
| Länge: | ca. 24 cm |
| Größen: | 8, 10 |

- **mittlere** Qualität
- beidseitig tragbar
- atmungsaktiv
- **VPE: 600**



| | |
|--------------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | MUTAN |
| Best.-Nr.: | 0324 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | 100% Baumwolle, rohweiß |
| Größen: | 8, 10 |

- **Profi-Qualität**
- **Mittelstrick**, nahtlos/10 G
- Strickbund
- sehr gute Passform
- beidseitig tragbar
- **VPE: 240**

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | WUCHOW |
| Best.-Nr.: | 0320 |
| Material: | 100% Baumwolle, Köper , rohweiß |
| Größe: | 10 |

- atmungsaktiv
- guter Tragekomfort
- schützt Hände und Produkte
- Strickbund
- **VPE: 240**

Strickarten und -symbole:

Die Strickart wird durch die sogenannte Gaugezahl definiert. Die Gauges beschreiben die Anzahl der Maschen auf einem Zoll (2,54 cm). Je höher die Anzahl ist, desto feiner sind die Handschuhe gestrickt.

Am Symbol können Sie die Strickart auf einen Blick erkennen.



Grobstrick Mittelstrick Feinstrick Feinststrick Feinststrick





Diese Handschuhe schützen Hände und Produkte, sind atmungsaktiv und angenehm zu tragen.

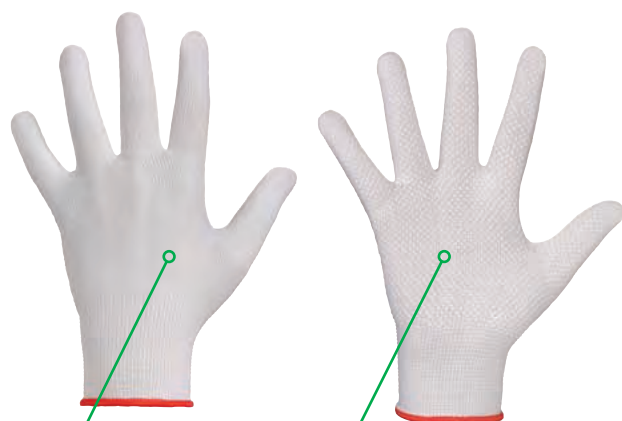
| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Best.-Bez.: | URUMCHI |
| Best.-Nr.: | 0316 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | 100% Baumwolle, Jersey, rohweiß |
| Größen: | 8, 10 |

- innen flauschig aufgeraut
- atmungsaktiv
- gute Passform
- VPE: 240



1010

Handschutz



| | |
|----------------------|--------------------------|
| Best.-Bez.: | WEIFANG |
| Best.-Nr.: | 0328 |
| Träger: | 100% Polyester, weiß |
| Beschichtung: | Micro-Vinyl-Noppen, weiß |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Micro-Vinyl-Noppen auf der Innenhandfläche
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 240



Feinstrick

Micro-Vinyl-Noppen



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | BAOTOU |
| Best.-Nr.: | 0306 |
| Träger: | 100% Baumwolle, Trikot, gebleicht, weiß |
| Beschichtung: | Micro-Vinyl-Noppen, weiß |
| Größen: | 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- mit Schichtel und eingesetztem Daumen
- Micro-Vinyl-Noppen auf der Innenhandfläche, abriebfest
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- sicherer Griff
- atmungsaktiv
- VPE: 600

| Best.-Bez.: | CLASSIC LAIWU | STANDARD LAIWU |
|---------------|-----------------------------|----------------------|
| Best.-Nr.: | 0326 | 03261 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), weiß | 100% Polyester, weiß |
| Beschichtung: | ohne | ohne |
| Verpackung: | Einzeltüte | 12 Paar pro Bündel |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| VPE: | 240 | 240 |



0326



- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Passform wie eine zweite Haut
- hoher Tragekomfort
- gutes Tastempfinden
- fusselfrei



03261

| Best.-Bez.: | NANKING |
|-------------|---|
| Best.-Nr.: | 0304 |
| Material: | 100% Baumwolle, Trikot, gebleicht, weiß |
| Länge: | ca. 24 cm |
| Größe: | 10 |

- mittlere Qualität
- beidseitig tragbar
- atmungsaktiv
- VPE: 600



| Best.-Bez.: | ANSHAN |
|-------------|---|
| Best.-Nr.: | 0300 |
| Material: | 100% Baumwolle, Trikot, gebleicht, weiß |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 |

- Profi-Qualität
- mit Schichtel und eingesetztem Daumen
- dadurch sehr gute Passform, Fingerbeweglichkeit und optimaler Tragekomfort
- atmungsaktiv
- VPE: 600



| Best.-Bez.: | DAZHOU |
|-------------|---|
| Best.-Nr.: | 0302 |
| Material: | 100% Baumwolle, Trikot, gebleicht, weiß |
| Größen: | 8, 9, 10, 11, 12 |

- Profi-Qualität
- mit Schichtel und eingesetztem Daumen
- dadurch sehr gute Passform, Fingerfertigkeit und optimaler Tragekomfort
- Finger- und Daumenbereich gedoppelt
- atmungsaktiv
- VPE: 240





Best.-Bez.: NANTONG

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0370 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | außen: 60% Polyamid (Nylon)/ innen: 40% Baumwolle, weiß |
| Beschichtung: | Vinyl-Noppen, rot |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Grobstrick, nahtlos/7 G
- Polyamid (Nylon) außen/Baumwolle innen
- Grip-Noppen auf der Innenhandfläche – dadurch abriebfest
- optimale Passform
- sehr guter Tragekomfort
- sicherer Griff
- VPE: 240



2241



Best.-Bez.: TANTUNG

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0362 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 60% Baumwolle/ 40% Polyester, weiß |
| Beschichtung: | Vinyl-Noppen, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Grobstrick, nahtlos/7 G
- Grip-Noppen auf der Innenhandfläche und dem Handrücken
- sehr gute Passform und sicherer Griff
- atmungsaktiv
- abriebfest
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- beidseitig tragbar
- VPE: 240



0230



Best.-Bez.: KORLA

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0360 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 60% Baumwolle/ 40% Polyester, weiß |
| Beschichtung: | Vinyl-Noppen, blau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Grobstrick, nahtlos/7 G
- Grip-Noppen auf der Innenhandfläche
- sehr gute Passform und sicherer Griff
- atmungsaktiv
- abriebfest
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- VPE: 240



0230



Handschuhe mit nebenstehendem Symbol können in unterschiedlichen Noppen-Farben geliefert werden. Bitte sprechen Sie uns an!



2141

13



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | NINGBO |
| Best.-Nr.: | 0374 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | außen: 60% Polyamid (Nylon)/ innen: 40% Baumwolle, weiß |
| Beschichtung: | Vinyl-Noppen, rot |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Polyamid (Nylon) aussen, Baumwolle innen
- Grip-Noppen auf der Innenhandfläche, dadurch abriebfest
- optimale Passform und sicherer Griff
- sehr guter Tragekomfort
- VPE: 240



314x

13



| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Best.-Bez.: | FUZHOU |
| Best.-Nr.: | 0364 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 100% Polyamid (Nylon), weiß |
| Beschichtung: | Vinyl-Noppen, rot |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

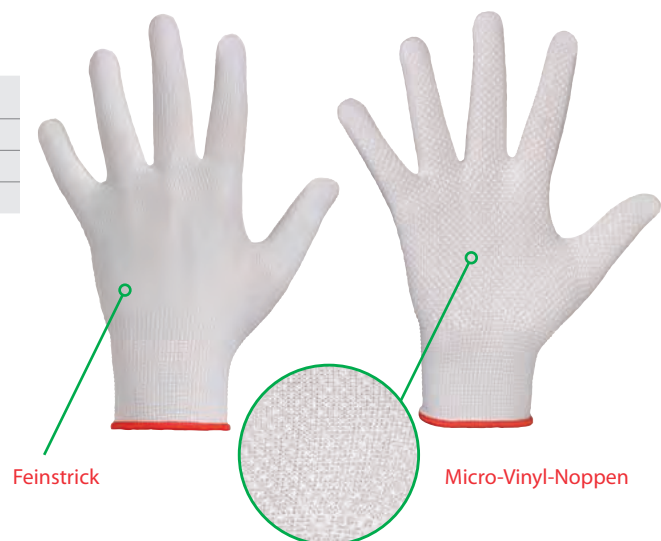
- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr gute Passform
- Grip-Noppen
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- sicherer Griff mit hervorragendem Tastgefühl
- hochelastisch
- fusselfrei – daher Einsatz im High-Tech- und Reinraumbereich möglich
- VPE: 240



13

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Best.-Bez.: | WEIFANG |
| Best.-Nr.: | 0328 |
| Träger: | 100% Polyester, weiß |
| Beschichtung: | Micro-Vinyl-Noppen, weiß |
| Größen: | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Micro-Vinyl-Noppen auf der Innenhandfläche
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- fusselfrei
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 240



Handschuhe mit nebenstehendem Symbol können in unterschiedlichen Noppen-Farben geliefert werden. Bitte sprechen Sie uns an!

Strick-Handschuhe genoppt



Handschutz



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | HENAN |
| Best.-Nr.: | 0373 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | außen: 50% Polyamid (Nylon) , blau innen: 50% Baumwolle |
| Beschichtung: | Vinyl-Noppen, blau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- **Premium-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- **Polyamid (Nylon) außen/Baumwolle innen**
- optimale Passform
- guter Tragekomfort
- schmutzunempfindlich
- sicherer Griff durch Vinyl-Benopfung
- **VPE: 240**



2141



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | ZIBO |
| Best.-Nr.: | 0372 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | außen: 50% Polyester , blau innen: 50% Baumwolle |
| Beschichtung: | Vinyl-Noppen, blau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- **Profi-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- optimale Passform
- guter Tragekomfort
- schmutzunempfindlich
- sicherer Griff durch Vinyl-Benopfung
- **VPE: 240**



413X



NEU



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | MISHAN |
| Best.-Nr.: | 0371 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | außen: 50% Polyamid (Nylon) , blau innen: 50% Baumwolle |
| Beschichtung: | Vinyl-Noppen, blau |
| Größen: | 7, 8, 9, 10, 11 |

- **Premium-Qualität**
- Feinstrick, nahtlos/ 13G
- Polyamid (Nylon) außen/Baumwolle innen
- **Daumen, Zeige- und Mittelfinger offen, optimal für Arbeiten mit Fingerfertigkeit, z.B. Logistik**
- optimale Passform
- guter Tragekomfort
- schmutzunempfindlich
- sicherer Griff durch Vinyl-Benopfung
- **VPE: 240**



2141



Handschuhe mit nebenstehendem Symbol können in unterschiedlichen Noppen-Farben geliefert werden. Bitte sprechen Sie uns an!



1141



Best.-Bez.: **CRISS-CROSS**

Best.-Nr.: **0350**

Norm: **EN 388**

Träger: 50% Polyacryl/
50% Polyester, orange

Beschichtung: Vinyl, transparent

Größen: 8, 9, 10, 11

- Profi-Qualität
- Grobstrick, nahtlos/7 G
- mit Waffelmusterbeschichtung – CRISS-CROSS, beidseitig
- sehr gute Passform und sicherer Griff
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- beidseitig tragbar
- VPE: 120

gute Passform



Criss-Cross-Beschichtung

Strickarten und -symbole:

Die Strickart wird durch die sogenannte Gaugezahl definiert. Die Gauges beschreiben die Anzahl der Maschen auf einem Zoll (2,54 cm). Je höher die Anzahl ist, desto feiner sind die Handschuhe gestrickt.

Am Symbol können Sie die Strickart auf einen Blick erkennen.



Grobstrick Mittelstrick Feinstrick Feinststrick Feinststrick



Best.-Bez.:

STIERKOPF



Best.-Nr.:

0162

Norm:

EN 388

Material:

Rindvollleder, naturfarben

Lederstärke:

ca. 1,3 mm

Größen:

8, 9, 10, 11, 12, 13

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- bis Größe 13
- VPE: 60



3243



Best.-Bez.:

CALCUTTA

Best.-Nr.:

0157

Norm:

EN 388

Material:

Rindvollleder, naturfarben

Größen:

8, 9, 10, 11, 12

- TÜV/GS geprüfte Profi-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 120



3143



2232



01X



Best.-Bez.: EISBÄR

Best.-Nr.: 0210

Norm: EN 388/EN 511

Material: Rindvollleder, naturfarben

Lederstärke: ca. 1,3 mm

Größen: 8, 9, 10, 11, 12

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Doppelnaht
- komplett mit Molton gefüttert
- Kälteschutz bis max. -30°C
- gummierte Stulpe
- VPE: 60



4133



Best.-Bez.: MAMMUT

Best.-Nr.: 0119

Norm: EN 388

Material: Rindsplattleder, naturfarben

Lederstärke: ca. 1,3 mm

Größen: 8, 9, 10, 11, 12

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- sehr gute Abriebfestigkeit
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 60



2122



Best.-Bez.: LION

Best.-Nr.: 0164

Norm: EN 388

Material: Rindvollleder, bisquit beige

Lederstärke: ca. 1,3 mm

Größen: 9, 10, 11

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- superweiches Top-Rindvollleder
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 60





| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | V 53 |
| Best.-Nr.: | 0264 |
| Norm: | EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A |
| Material: | Rindleder, naturfarben |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größe: | 10,5 |

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Innenhand und Handrücken aus Rindvollleder
- Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz
- VPE: 60



2142



413X4X



| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | CLASSIC VS 53 |
| Best.-Nr.: | 0261 |
| Norm: | EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A |
| Material: | Rindleder, naturfarben |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größen: | 9, 10,5, 12 |

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Innenhand und Zeigefinger aus Vollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz
- VPE: 60



3143



413X4X



3224



413X4X

Best.-Bez.: WELDER-PROFI® 4

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0259 |
| Norm: | EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A |
| Material: | Rindleder, bisquit beige |
| Lederstärke: | ca. 1,3 mm |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größe: | 10,5 |

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Innenhand aus superweichem Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe Rindspaltleder
- beide Lederarten in Spitzenqualität
- Baumwollfaden mit Aramid-Garn
- gekederte Nähte
- komplett mit Baumwollfutter
- VPE: 60



3223



413X4X

Best.-Bez.: WELDER-PROFI® 2

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0257 |
| Norm: | EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A |
| Material: | Rindspaltleder, beige |
| Lederstärke: | ca. 1,3 mm |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größe: | 10,5 |

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- superweiches Rindspaltleder der Spitzenqualität
- Baumwollfaden mit Aramid-Garn
- gekederte Nähte
- komplett mit Baumwollfutter
- VPE: 60





Best.-Bez.: **AVUS**

Best.-Nr.: **0292**

Norm: **EN 388**

Material: Rindnappaleder, grün-beige

Größen: 8, 9, 10, 11, 12

- Profi-Qualität
- grün-beiges Rindnappaleder
- gute Abriebfestigkeit
- Gummizug auf dem Handrücken
- Innenhand ungefütert
- VPE: 60



2132



Best.-Bez.: **CLASSIC SILVERSTONE**

Best.-Nr.: **0290**

Norm: **EN 388**

Material: Rindnappaleder, naturfarben

Größen: 8, 9, 10, 11, 12

- Profi-Qualität
- wie Bestell-Nr. 0292, jedoch aus naturfarbenem Rindnappaleder
- VPE: 60



2121



Best.-Bez.: **STANDARD SILVERSTONE**

Best.-Nr.: **02901**

Norm: **EN 388**

Material: Büffelleleder, naturfarben

Größen: 8, 9, 10, 11, 12

- wie Bestell-Nr. 0290, jedoch aus naturfarbenem Büffelleleder
- VPE: 60



2121



Best.-Bez.: **SPA**

Best.-Nr.: **0226**

Norm: **EN 388**

Material: Rindnappaleder, grün-beige

Größen: 9, 10, 11

- Profi-Qualität
- weiches, grün-beiges Rindnappaleder
- Gummizug auf dem Handrücken
- komplett mit Molton gefüttert
- guter Kälteschutz
- VPE: 60



2133

Best.-Bez.: **OFFIZIER**

Best.-Nr.: **0294**

Material: Rindnappaleder, gelb

Größe: 10,5

- geschmeidiges, weiches Rindnappaleder
- ungefütert
- verstellbares Zugband auf dem Handrücken
- VPE: 60



2133



01x



Best.-Bez.: CAMERON Driver

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Best.-Nr.: | 0227 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Material: | Rindnappaleder, beige |
| Größen: | 9, 10, 11 |

- **Premium-Qualität**
- superweiches, **beiges Top A – Rindnappaleder**
- sehr gute und komfortable Passform
- **komplett mit Molton gefüttert**
- guter Kälteschutz
- Gummizug auf dem Handrücken
- **VPE: 60**

**Kälteschutz bis
-30°C**



2131



Best.-Bez.: PONDOSA Driver

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Best.-Nr.: | 0282 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindnappaleder, beige |
| Größe: | 10 |

- **Premium-Qualität**
- Innenhand und Zeigefinger aus superweichem, **beigem Top A – Rindnappaleder**
- Innenhand ungefütert
- Handrücken aus beigem **Spaltleder**
- sehr gute und komfortable Passform
- Gummizug auf dem Handrücken
- **VPE: 60**



**Paarweise mit Header-Card
inklusive Eurolochung**



Best.-Bez.: KHANPUR

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0279 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, gelb |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- komplett mit Molton gefüttert
- weiches Leder
- Lederschichtel
- strukturierter Stoffrücken
- Klettverschluss
- gute Passform
- VPE: 120



2121



Best.-Bez.: SUKKUR

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0277 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, dunkelgrau |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- ungefüttert
- weiches Leder
- gute Passform
- Lederschichtel
- strukturierter Stoffrücken
- gutes Tastempfinden
- Klettverschluss
- VPE: 120



1112



Best.-Bez.: SIALKOT

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0275 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, weiß |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Handrücken: Körper-Baumwolle
- weiches Leder
- innenliegender Gummizug
- Lederschichtel
- gutes Tastempfinden
- VPE: 240



1111



Best.-Bez.: LAHORE

| | |
|-------------------|---|
| Best.-Nr.: | 0274 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, rohweiß |
| Größen: | 7, 8, 9, 10 |

- Profi-Qualität
- Handrücken: Trikot-Baumwolle
- weiches Leder
- Trikot-Schichtel
- gutes Tastempfinden
- VPE: 240



1111



1111

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | KARACHI |
| Best.-Nr.: | 0273 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Vollnapaleder, naturfarben |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- eingesetzter Daumen
- Lederschichtel
- VPE: 240



eingesetzter
Daumen



2101

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | MULTAN |
| Best.-Nr.: | 0271 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Vollnapaleder/Spaltleder, naturfarben |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größen: | 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Vollnapaleder mit Spaltlederstulpe
- Flügeldaugen
- Lederschichtel
- VPE: 120



Flügeldaugen



2101

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | BIHAR |
| Best.-Nr.: | 0270 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Vollnapaleder/Spaltleder, naturfarben |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größen: | 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Vollnapaleder mit Spaltlederstulpe
- eingesetzter Daumen
- Lederschichtel
- VPE: 120



eingesetzter
Daumen

Rindleder-Handschuhe für Schweißer



| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | WELDERSTAR |
| Best.-Nr.: | 0272 |
| Norm: | EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A |
| Material: | Rindnappaleder, beige, Spaltleder, naturfarben |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größen: | 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Stulpe aus Spaltleder
- sehr weiches und geschmeidiges Rindnappaleder
- besonders für Argon-Schweißen geeignet und sonstige Arbeiten, wo Feingefühl nötig ist
- gekederte Nähte
- Doppelnähte aus Aramid-Garn
- Pulsschutz
- VPE: 60



2144



412X4X

Handschutz



Automatik-Schweißerhelm

Bestell-Nr. **4018**

Alle Infos auf Seite 426.



| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | V 53 |
| Best.-Nr.: | 0264 |
| Norm: | EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A |
| Material: | Rindleder, naturfarben |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größen: | 10,5 |

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Innenhand und Handrücken aus Vollleder
- Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz
- VPE: 60



2142



413X4X



| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | VS 53 VV |
| Best.-Nr.: | 0262 |
| Norm: | EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A |
| Material: | Rindleder, naturfarben |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größen: | 8, 10,5 |

- Premium-Qualität
- Innenhand aus Vollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- Volllederinnenhand-, Zeigefinger- und Daumenverstärkung
- gekederte Nähte
- Knöchelschutz
- Pulsschutz
- Anwendung z.B. Gießerei, Metallarbeiten
- VPE: 60



2144



423X4X



2142



413X4X

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | VS 53/K |
| Best.-Nr.: | 0263 |
| Norm: | EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A |
| Material: | Rindleder, naturfarben |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größen: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- kombiniert
- Innenhand aus Vollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- Baumwollfaden mit Aramid-Garn
- gekederte Nähte
- Pulsschutz
- VPE: 60



3143



413X4X

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | CLASSIC VS 53 |
| Best.-Nr.: | 0261 |
| Norm: | EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A |
| Material: | Rindleder, naturfarben |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größen: | 9, 10,5, 12 |

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Innenhand und Zeigefinger aus Vollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz
- VPE: 60



3143



413X4X

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | STANDARD VS 53 |
| Best.-Nr.: | 0260 |
| Norm: | EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A |
| Material: | Rindleder, naturfarben |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größen: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- Innenhand aus Vollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz
- VPE: 60



3113



413X4X

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | S 53 |
| Best.-Nr.: | 0255 |
| Norm: | EN 388 DIN EN 12477, Ausführung B |
| Material: | Rindspaltleder, naturfarben |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größen: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- komplett aus Rindspaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz
- VPE: 60



Rindleder-Handschuhe für Schweißer



Best.-Bez.: **WELDER-PROFI® 4**

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0259 |
| Norm: | EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A |
| Material: | Rindleder, bisquit beige |
| Lederstärke: | ca. 1,3 mm |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größen: | 10,5 |

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Innenhand aus superweichem Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe Rindspaltleder
- beide Lederarten in Spitzenqualität
- Baumwollfaden mit **Aramid-Garn**
- **gekederte Nähte**
- **komplett mit Baumwollfutter**
- **VPE: 60**



3224



413X4X



Best.-Bez.: **WELDER-PROFI® 2**

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0257 |
| Norm: | EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A |
| Material: | Rindleder, bisquit beige |
| Lederstärke: | ca. 1,3 mm |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größen: | 10,5 |

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- superweiches Rindspaltleder der Spitzenqualität
- Baumwollfaden mit **Aramid-Garn**
- **gekederte Nähte**
- **komplett mit Baumwollfutter**
- **VPE: 60**



3223



413X4X



Best.-Bez.: **SEBATAN WELDER-PROFI 2**

| | |
|------------|--|
| Best.-Nr.: | 0266 |
| Norm: | EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A |
| Material: | Sebatanleder, braun, Rindspaltleder, grau |
| Futter: | Baumwollfutter |
| Länge: | ca. 35 cm |
| Größen: | 10,5 |

- **Profi-Qualität**
- Baumwollfaden mit Aramidgarn
- **gekederte Nähte**
- **Doppelnah**
- **hitzebeständiger Lederhandschuh mit wärmeisolierendem Spezialfutter**
- Pulsschutz
- **VPE: 60**



3223



413X4X



2122



413X4X

Best.-Bez.: VS 53/F

Best.-Nr.: 0258

Norm: EN 388
DIN EN 12477, Ausführung A

Material: Rindleder, gelb

Länge: ca. 35 cm

Größen: 10,5

- Profi-Qualität
- Innenhand aus weichem Vollleder
- Handrücken und Stulpe aus Kernspaltleder
- komplett mit Baumwollfutter
- gekederte Nähte
- VPE: 60



3123



413X4X

Best.-Bez.: S 53/F

Best.-Nr.: 0256

Norm: EN 388
DIN EN 12477, Ausführung A

Material: Rindspaltleder, gelb

Länge: ca. 35 cm

Größen: 10,5, 12

- Profi-Qualität
- ausgesuchtes Kernspaltleder
- Innenhand, Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- komplett mit Baumwollfutter
- gekederte Nähte
- VPE: 60



2142

Best.-Bez.: VS 52

Best.-Nr.: 0251

Norm: EN 388

Material: Rindleder, naturfarben

Länge: ca. 28 cm

Größen: 10,5

- Premium-Qualität
- Innenhand und Daumen aus Vollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- VPE: 60





| | |
|--------------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | HI-VIS |
| Best.-Nr.: | 0169 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindvollleder, naturfarben |
| Größen: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- fluoreszierender Handrücken/Stulpe
- gummierte Stulpe
- Reflexstreifen auf Knöchelschutz
- Innenhand gefüttert
- **Anwendungsbereich:** Fuhrpark, Abfallwirtschaft, Flughäfen, Bahnbetriebe, Speditionen, Hafen- und Kranarbeiten, sonstige
- VPE: 60



1131

**Kälteschutz bis
-30°C**



| | |
|--------------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | WINTER HI-VIS |
| Best.-Nr.: | 0214 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Material: | Rindvollleder, naturfarben |
| Größen: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- fluoreszierender Handrücken/Stulpe
- komplett mit Molton gefüttert
- gummierte Stulpe
- Reflexstreifen auf Knöchelschutz
- Anwendungsbereich: Fuhrpark, Abfallwirtschaft, Flughäfen, Bahnbetriebe, Speditionen, Hafen- und Kranarbeiten, sonstige
- VPE: 60



2232



01X



| | |
|--------------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | HEAVY DUTY |
| Best.-Nr.: | 0168 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindvollleder, naturfarben |
| Größen: | 10,5 |

- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- Rind-Vollleder-Verstärkung
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 60



3244





3243



Best.-Bez.: **STIERKOPF**

| | |
|--------------|----------------------------|
| Best.-Nr.: | 0162 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindvollleder, naturfarben |
| Lederstärke: | ca. 1,3 mm |
| Größen: | 8, 9, 10, 11, 12, 13 |

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- superweiches Top Rindvollleder, naturfarben
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- bis Größe 13
- VPE: 60



2122



Best.-Bez.: **LION**

| | |
|--------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0164 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindvollleder, bisquit beige |
| Lederstärke: | ca. 1,3 mm |
| Größen: | 9, 10, 11 |

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- superweiches Top-Rindvollleder
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 60





| | |
|---------------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | AGRA |
| Best.-Nr.: | 0159 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindvollleder, naturfarben |
| Lederstärke: | ca. 1,2 mm |
| Größe: | 10,5 |

- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 120



2122



| | |
|--------------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | BOMBAY |
| Best.-Nr.: | 0158 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindvollleder, naturfarben |
| Größe: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 120



2122



| | |
|--------------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | CALCUTTA |
| Best.-Nr.: | 0157 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindvollleder, naturfarben |
| Größen: | 8, 9, 10,5, 11, 12 |

- Profi-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 120



3143



| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | KOMBI CALCUTTA |
| Best.-Nr.: | 0149 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Innenhand und Zeigefinger aus Rindvollleder Nagelschutz, Knöchelschutz und Daumenoberseite aus Rindspaltleder |
| Größe: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 120



2122



3244

Best.-Bez.: HEAVY DUTY

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Best.-Nr.: | 0168 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindvollleder, naturfarben |
| Größe: | 10,5 |

- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- Rind-Vollleder-Verstärkung
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 60



4244

Best.-Bez.: JAIPUR

| | |
|---------------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 0124 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindleder, naturfarben |
| Lederstärke: | ca. 1,2 mm |
| Größe: | 10 |

- Premium-Qualität
- Top-Kernspaltleder-Handschuhe mit Rindvollleder-Verstärkung
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 120



3244


Best.-Bez.: ORISA

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Best.-Nr.: | 0122 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindspaltleder, naturfarben |
| Größe: | 10,5 |

- Premium-Qualität
- mit Rind-Kernspaltleder-Verstärkung
- weiches Top-Kernspaltleder
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 120





| | |
|--------------|--|
| Best.-Bez.: | MAMMUT®  |
| Best.-Nr.: | 0119 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindspaltleder, naturfarben |
| Lederstärke: | ca. 1,3 mm |
| Größen: | 8, 9, 10, 11, 12 |

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- sehr gute Abriebfestigkeit
- weiches Top-Rindspaltleder
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 60



4133



| | |
|-------------|-----------------------------|
| Best.-Bez.: | NAGPUR |
| Best.-Nr.: | 0118 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindspaltleder, naturfarben |
| Größen: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- Kernspaltleder
- gummierte Stulpe
- Doppelnaht
- Innenhand gefüttert
- VPE: 120



3133



| | |
|-------------|-----------------------------|
| Best.-Bez.: | MAMBA |
| Best.-Nr.: | 0117 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindspaltleder, naturfarben |
| Größen: | 10,5 |

- Standard-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 120



3134



3244

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Best.-Bez.: | HK/TOP |
| Best.-Nr.: | 0116 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindspaltleder, naturfarben |
| Größen: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- gummierte Stulpe
- Doppelnaht
- Innenhand gefüttert
- VPE: 120



3134

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Best.-Bez.: | KS/GRAU |
| Best.-Nr.: | 0115 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindspaltleder, naturfarben |
| Größen: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- Canvas-Stulpe
- Doppelnaht
- Innenhand gefüttert
- VPE: 120



2132

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | KOMBI CALCUTTA |
| Best.-Nr.: | 0149 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Innenhand und Zeigefinger aus Rindvollleder Nagelschutz, Knöchelschutz und Daumenoberseite aus Rindspaltleder |
| Größen: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 120



2133

| | |
|--------------------|-------------------|
| Best.-Bez.: | MÖBELLEDER |
| Best.-Nr.: | 0140 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Möbelleder |
| Größen: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- Innenhandverstärkung
- Canvas-Stulpe
- VPE: 120





| | | |
|-------------|----------------------------------|--|
| Best.-Bez.: | ELEPHANT | |
| Best.-Nr.: | 0179 | |
| Norm: | EN 388 | |
| Material: | Schweinsvollleder, bisquit beige | |
| Größen: | 10,5 | |

- Premium-Qualität
- hochwertiges, extra weiches Vollleder
- Innenhand und Finger gefüttert
- gummierte Stulpe
- Doppelnaht
- VPE: 120



3121



| | |
|-------------|-------------------|
| Best.-Bez.: | 88 PAWA |
| Best.-Nr.: | 0174 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Schweinsvollleder |
| Größen: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- Innenhand gefüttert
- einteilige Innenhand
- VPE: 120



2122

**Kälteschutz bis
-30°C**



| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | RAM |
| Best.-Nr.: | 0206 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Material: | Schweinsvollleder, gelb |
| Größen: | 10,5 |

- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- Innenhand und Finger **komplett thermogefüttert**
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hochwertiger, extra weicher Winterhandschuh
- gummierte Stulpe
- VPE: 60



3122



12x

Kunstleder-Handschuhe



Handschutz



KLH

| | |
|------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 0130 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Kunstleder (Vinyl), grün |

| | |
|-------------|-----------------|
| Best.-Bez.: | MINI |
| Best.-Nr.: | 0130/MIN |
| Größe: | 8 |

| | |
|-------------|-----------------|
| Best.-Bez.: | DAMEN |
| Best.-Nr.: | 0130/DAM |
| Größe: | 9 |

| | |
|-------------|-----------------|
| Best.-Bez.: | HERREN |
| Best.-Nr.: | 0130/HER |
| Größe: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- Handschuh aus robustem Kunstleder
- konstante Qualität
- feuchtigkeitsabweisend
- VPE: 120

Rindvolllederhandschuhe für kalte Tage



Handschutz

Kälteschutz bis -30°C



Best.-Bez.: **EISBÄR**



| | |
|--------------|----------------------------|
| Best.-Nr.: | 0210 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Material: | Rindvollleder, naturfarben |
| Lederstärke: | ca. 1,3 mm |
| Größen: | 8, 9, 10, 11, 12 |

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Doppelnaht
- komplett mit Molton gefüttert
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gummierte Stulpe
- VPE: 60



2232



01x

Kälteschutz bis -30°C



Best.-Bez.: **LÄRCHE**

| | |
|--------------|----------------------------|
| Best.-Nr.: | 0220 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Material: | Rindvollleder, naturfarben |
| Lederstärke: | ca. 1,3 mm |
| Größen: | 10,5 |

- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- Rindvollleder, wasserabweisend (hydrophobiert)
- 8 cm langer Strickbund mit integriertem Pulsschutz
- Handrücken fluoreszierend und wasserabweisend
- heatkeep®-Thermofutter
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- VPE: 60

wasserabweisendes Rindvollleder



2132



12x

NEU

wieder da!

Kälteschutz bis -30°C



Best.-Bez.: **PINGUIN**



| | |
|------------|----------------------------|
| Best.-Nr.: | 0216 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Material: | Rindvollleder, naturfarben |
| Größen: | 11 |

- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- komplett gefüttert
- heatkeep®-Thermofutter
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- Strickbund
- VPE: 60



2333



12x

Handschuhe für kalte Tage Rindvoll- und Nappaleder

**Kälteschutz bis
-30°C**



2133



01x



| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | CAMERON DRIVER |
| Best.-Nr.: | 0227 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Material: | Rindnappaleder, beige |
| Größen: | 9, 10, 11 |

- **Premium-Qualität**
- superweiches, **beiges Top A** – Rindnappaleder
- sehr gute und komfortable Passform
- **komplett mit Molton gefüttert**
- **Kälteschutz bis -30°C**
- Gummizug auf dem Handrücken
- **VPE: 60**



2133

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | SPA |
| Best.-Nr.: | 0226 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Rindnappaleder, grün-beige |
| Größen: | 9, 10, 11 |

- **Profi-Qualität**
- Driver aus weichem, grün-beigem Rindnappaleder
- Gummizug auf dem Handrücken
- **komplett mit Molton gefüttert**
- Kälteschutz
- **VPE: 60**



2121

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | KHANPUR |
| Best.-Nr.: | 0279 |
| Norm: | EN 388 |
| Material: | Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, gelb |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- **Profi-Qualität**
- **komplett mit Molton gefüttert**
- Kälteschutz
- weiches Leder
- Lederschichtel
- strukturierter Stoffrücken
- **Klettverschluss**
- gute Passform
- **VPE: 120**



Kälteschutz bis -30°C



| | |
|-------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | WINTER HI-VIS |
| Best.-Nr.: | 0214 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Material: | Rindvollleder, naturfarben |
| Größen: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- fluoreszierender Handrücken/Stulpe
- **komplett mit Molton gefüttert**
- gummierte Stulpe
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- **Reflexstreifen auf Knöchelschutz**
- Anwendungsbereich: Fuhrpark, Abfallwirtschaft, Flughäfen, Bahnbetriebe, Speditionen, Hafen- und Kranarbeiten, sonstige
- **VPE: 60**



2232



01x

Kälteschutz bis -30°C



| | |
|-------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | RAM |
| Best.-Nr.: | 0206 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Material: | Schweinsvollleder, gelb |
| Größen: | 10,5 |

- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- Innenhand und Finger **komplett thermogefüttert**
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- **hochwertiger, extra weicher Winterhandschuh**
- gummierte Stulpe
- **VPE: 60**



3122



12x

NEU

Kälteschutz bis -30°C



| | |
|-------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | WINTER CALCUTTA |
| Best.-Nr.: | 0209 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Material: | Rindvollleder, naturfarben |
| Größen: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- **komplett mit Molton-Futter**
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gummierte Stulpe
- **VPE: 60**



2232



01X



1321



02x



2221



121



4132



4231



011

Best.-Bez.: MALLORY / BLACK

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Nr.: | 0249 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Material: | aussen: 100% Polyamid (Nylon), innen: 100% Polyacryl, gelb |
| Beschichtung: | 3/4 Nitril, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- 2-Lagen-Träger
- Polyamid (Nylon) mit Polyacryl-Frottee-Innenfutter
- sehr gute Isolation gegen Umgebungskälte bis max. -30 °C
- guter Grip durch gesandete Nitril-Beschichtung
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60



Best.-Bez.: FREEZER

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0880 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Material: | schwarz/blau |
| Größen: | 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) |

- Premium-Qualität
- aus Kunstleder
- weiches Innenhandmaterial und elastischer Handrücken
- angeraute, robuste Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- Innenhand antirutsch-beschichtet
- sicherer Sitz durch Klettverschluss
- komplett gefüttert, Kälteschutz bis max. -30 °C
- Thinsulate™-Isolierschicht
- VPE: 60



Antirutsch-Beschichtung

Best.-Bez.: GOMERY

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 02395 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 70% Baumwolle, 30% Elasthan, blau |
| Beschichtung: | Nitrilschaum, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- innen angeraut, gute Isolation gegen Kälte
- Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- hervorragende Passform durch elastischen Linner
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120



NEU

Best.-Bez.: SHOWA 477

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Nr.: | 0244 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | Polyester/Polyamid (Nylon), Futter aus Polyacryl |
| Beschichtung: | Nitrilbeschichtung, voll, blau und Nitrilschaum Innenhand, schwarz |
| Größen: | 7, 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- Nitrilvollbeschichtung und zusätzliche Nitrilschaumbeschichtung in der Innenhand
- mit isolierendem Futter
- sehr hohe Griffsicherheit bei Ölen & Fetten
- undurchlässig gegen Feuchtigkeit
- gut geschütztes Handgelenk
- VPE: 60



Handschuhe für kalte Tage Latex beschichtet



Schrumpf-Latex



Latexschaum, gesandet



Latexschaum



Schrumpf-Latex

Best.-Bez.: SARATOGA

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0248 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Material: | 54% Polyethylen (HDPE), 28% Polyacryl, 18% Glasfaser, grau meliert |
| Futter: | 100% Polyacryl |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, schwarz |
| Größen: | 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schrumpf-Latex
- **Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388**
- extrem schnittfestes Material
- **Kälteschutz bis max. -30 °C**
- sehr gute Passform
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60

Best.-Bez.: ARVED

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0245 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, orange |
| Beschichtung: | Latexschaum, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- mit Schlingenplüsch innen
- **Kälteschutz bis max. -30 °C**
- gesandete Latexschaumbeschichtung für optimalen Grip
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- VPE: 60

Best.-Bez.: NANSEN

| | |
|---------------|----------------------|
| Best.-Nr.: | 0246 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, gelb |
| Beschichtung: | Latexschaum, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- mit Schlingenplüsch innen
- **Kälteschutz bis max. -30 °C**
- Latexschaumbeschichtung für optimalen Grip
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- VPE: 60

Best.-Bez.: SHOWA 451

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 0237 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 65% Polyacryl, 15% Baumwolle, 15% Polyester, 5% andere, grau |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, grau |
| Größen: | 8, 9, 10 |

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Latex-Innenhandbeschichtung, geraut
- **komfortabler Kälteschutz bis max. -30 °C**
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120





2141



X20



| | |
|----------------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | RASMUSSEN |
| Best.-Nr.: | 0240 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, orange |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Innenhandbeschichtung aus Schrumpf-Latex
- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr gute Griff- und Rutsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- hervorragende Passform
- VPE: 60



Schrumpf-Latex

NEU



1343



01X



| | |
|----------------------|----------------------|
| Best.-Bez.: | WILKES |
| Best.-Nr.: | 02385 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, gelb |
| Beschichtung: | Latex, grün |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Latex-Innenhandbeschichtung, Waffelmuster
- besonders guter Grip
- mit innen angerautem Polyacryl
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gute Abriebbeständigkeit
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- VPE: 60



Latex-Innenhandbeschichtung, Waffelmuster



1343



01X



| | |
|----------------------|----------------------|
| Best.-Bez.: | HARRER |
| Best.-Nr.: | 0238 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Polyacryl, gelb |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, blau |
| Größen: | 8, 9, 10, 11, 12 |

- Profi-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpferaut
- wasserabweisende Innenhandfläche
- mit innen angerautem Polyacryl
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- anatomische Passform
- VPE: 60



Schrumpf-Latex



2342



X2X



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | FORSTER |
| Best.-Nr.: | 0242 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Material: | 100% Polyester (Terry), neon-gelb |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, schwarz und doppelt beschichtet an den Fingerspitzen, blau |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Profi-Qualität
- Grobstrick, nahtlos/7 G
- verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen
- Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpferaut
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- bequemer und angenehmer Tragekomfort
- VPE: 120



Schrumpf-Latex

Handschuhe für kalte Tage Latex beschichtet

angenehm leichter
Kälteschutz



Baumwolle/Elasthan
Materialmix

Latexschaum

NEU

ideal für alle
Jahreszeiten



Schrumpf-Latex

| | |
|---------------|--|
| Best.-Bez.: | SCOTT |
| Best.-Nr.: | 0239 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 70% Baumwolle, 30% Elasthan, schwarz/blau |
| Beschichtung: | Latexschaum, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung
- 2-Lagen-Träger
- flüssigkeitsabweisend
- innen angeraut, gute Isolation gegen Kälte
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr flexibel
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120

| | |
|---------------|---|
| Best.-Bez.: | MULTI SEASON |
| Best.-Nr.: | 0235 |
| Norm: | EN 388 |
| Träger: | 60% Polyester, 30% Baumwolle, 10% Elasthan, neon-grün |
| Beschichtung: | Latexschaum, gesandet, schwarz |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- idealer Handschutz für jede Jahreszeit
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung, gesandet
- innen angeraut, gute Isolation
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr flexibel
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Best.-Bez.: | THERMOSTAR |
| Best.-Nr.: | 0236 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 65% Polyester, 35% Baumwolle, grau |
| Beschichtung: | Schrumpf-Latex, grau |
| Größen: | 8, 9, 10, 11 |

- günstige Profi-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Latex-Innenhandbeschichtung
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- innen angeraut
- hohe Griff- und Rutschfestigkeit
- bequemer und angenehmer Tragekomfort
- anatomische Passform
- VPE: 120



2121



2121



1343



01X



Handschuhe für kalte Tage Vinyl-Thermohandschuhe

MAPA
PROFESSIONNEL



4221



121



Best.-Bez.: TEMP-SEA 770

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 0233 |
| Norm: | EN 388, EN 374, EN 511 |
| Träger: | Doppelter Jersey-Träger mit Fleece |
| Beschichtung: | Vinyl, blau |
| Stärke: | ca. 0,85 mm |
| Länge: | ca. 30 cm |
| Größen: | 9, 10 |

- Premium-Qualität
- Kälteschutz bis max. -30°C
- lebensmittelgeeignet
- hoher Tragekomfort durch Acryl-Frotteestrick mit gebürstetem Jersey
- gekörnte PVC-Beschichtung, blau
- gerader Stulpenrand
- anatomisch geformt
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 48



Best.-Bez.: ESKIMO

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 0232 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Baumwolle, geraut |
| Beschichtung: | Vinyl, leuchtend orange |
| Größen: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- flauschiges Futter und Schaumstoffisolierung
- Kälteschutz bis max. -30°C
- Strickbund
- VPE: 60



Best.-Bez.: HUSKY

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Best.-Nr.: | 0231 |
| Norm: | EN 388, EN 511 |
| Träger: | 100% Baumwolle, geraut |
| Beschichtung: | Vinyl, leuchtend orange |
| Größen: | 10,5 |

- Profi-Qualität
- flauschiges Futter und Schaumstoffisolierung
- Kälteschutz bis max. -30°C
- beschichtete Stulpe
- VPE: 60



STRONG
HAND



4121



STRONG
HAND



4121






| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Jacke RUFUS  |
| Best.-Nr.: | 23429 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/3 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt |

weitere Informationen auf Seite 276

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Jacke NIKLAS  |
| Best.-Nr.: | 23439 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/3 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ grau abgesetzt |

weitere Informationen auf Seite 276



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | PU-Stretch Regenjacke NORMAN  |
| Best.-Nr.: | 2362 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | PU auf Polyester-Trägermaterial |
| Gewicht: | ca. 190 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange |

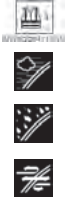
weitere Informationen auf Seite 284



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Pilotjacke mit Schulterreflex MATS  |
| Best.-Nr.: | 23554 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange |

weitere Informationen auf Seite 293





Winter Softshelljacke mit Kapuze RICKMER



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 23446 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange |

weitere Informationen auf Seite 294



Softshelljacke ATANAS



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 22733 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ fluoreszierend gelb/grau |

weitere Informationen auf Seite 296



Softshelljacke HOSS



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 22734 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ fluoreszierend gelb |

weitere Informationen auf Seite 297





Fleecejacke LEO



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

Obermaterial:

Farbe:

22719

**EN ISO 20471 Klasse 3
• EN ISO 13688**

100% Polyester, Polarfleece,
Antipilling ausgerüstet

fluoreszierend gelb/
fluoreszierend orange

weitere Informationen auf Seite 300



Bundjacke BASTIA



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

Obermaterial:

Gewicht:

Farbe:

23538

EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688

80% Polyester, 20% Baumwolle

ca. 280 g/m²

fluoreszierend gelb/
grau abgesetzt

weitere Informationen auf Seite 302



Bundjacke STRASSBURG



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

Obermaterial:

Gewicht:

Farbe:

23539

EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688

80% Polyester, 20% Baumwolle


ca. 280 g/m²

fluoreszierend orange/
grau abgesetzt

weitere Informationen auf Seite 302





| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Bundhose PARIS  |
| Best.-Nr.: | 22728 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt |


weitere Informationen auf Seite 302



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Bundhose NIZZA  |
| Best.-Nr.: | 22729 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ grau abgesetzt |


weitere Informationen auf Seite 302



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Latzhose COLMAR  |
| Best.-Nr.: | 22738 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt |

weitere Informationen auf Seite 303



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Latzhose METZ  |
| Best.-Nr.: | 22739 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ grau abgesetzt |

weitere Informationen auf Seite 303





| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Shorts CORSICA  |
| Best.-Nr.: | 22748 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt |

weitere Informationen auf Seite 303

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Shorts LYON  |
| Best.-Nr.: | 22749 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ grau abgesetzt |

weitere Informationen auf Seite 303



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | T-Shirt AMSTERDAM  |
| Best.-Nr.: | 22713 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock |
| Gewicht: | ca. 185 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt |

weitere Informationen auf Seite 306

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | T-Shirt ROTTERDAM  |
| Best.-Nr.: | 22714 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock |
| Gewicht: | ca. 185 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ grau abgesetzt |

weitere Informationen auf Seite 306

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | T-Shirt UTRECHT  |
| Best.-Nr.: | 22715 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock |
| Gewicht: | ca. 185 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange |

weitere Informationen auf Seite 306



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Polo-Shirt DEN HAAG  |
| Best.-Nr.: | 22723 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock |
| Gewicht: | ca. 185 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt |

weitere Informationen auf Seite 307



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Polo-Shirt EINDHOVEN  |
| Best.-Nr.: | 22724 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock |
| Gewicht: | ca. 185 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ grau abgesetzt |


weitere Informationen auf Seite 307



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Polo-Shirt ZWOLLE  |
| Best.-Nr.: | 22725 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock |
| Gewicht: | ca. 185 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange |

weitere Informationen auf Seite 307



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Langarm-Shirt LUCA  |
| Best.-Nr.: | 22674 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 260 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

weitere Informationen auf Seite 311



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Langarm-Shirt ANTONIO  |
| Best.-Nr.: | 22675 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 260 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

weitere Informationen auf Seite 311





| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Weste GREGOR  |
| Best.-Nr.: | 23518 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt |

weitere Informationen auf Seite 312

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Weste MIRKO  |
| Best.-Nr.: | 23519 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ schwarz abgesetzt |

weitere Informationen auf Seite 312



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Weste MALTE  |
| Best.-Nr.: | 23515 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

weitere Informationen auf Seite 313

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Weste ANSGAR  |
| Best.-Nr.: | 23516 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

weitere Informationen auf Seite 313





| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Weste ALBIN  |
| Best.-Nr.: | 23510 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

weitere Informationen auf Seite 313



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Weste EWALD  |
| Best.-Nr.: | 23511 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

weitere Informationen auf Seite 313



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Weste WILHELM  |
| Best.-Nr.: | 22687 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 |
| Obermaterial: | 100% Polyester |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange |

weitere Informationen auf Seite 314



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Weste HAJO  |
| Best.-Nr.: | 22683 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 |
| Obermaterial: | 100% Polyester |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange |

weitere Informationen auf Seite 314





Multinorm Parka JOHANNES



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 23427 |
| Norm: | EN 343 Klasse 3/2 • EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1 • IEC 61482-2 Klasse 1 • EN ISO 11611 A1 Klasse 1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6 • EN ISO 13688:2013 |
| Obermaterial: | 80% Baumwolle, 19% Polyester, 1% Karbon |
| Farbe: | marine mit Reflex |

weitere Informationen auf Seite 317



Multinorm Bundjacke MARKUS



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 23419 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1 • IEC 61482-2 Klasse 1 • EN ISO 11611 A1 Klasse 1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6, EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Baumwolle, 19% Polyester, 1% Karbon |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt |

weitere Informationen auf Seite 318





Multinorm Bundjacke JAMES



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 23402 |
| Norm: | EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E1 F1 • EN ISO 11611 Klasse 1 (A1, A2) • EN 1149-5 • EN 61482-1-2 Klasse 1 • EN 13034 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 99% Baumwolle, 1% Karbon |
| Gewicht: | 260 g/m ² |
| Farbe: | marine/kornblau |

weitere Informationen auf Seite 320



Multinorm Bundhose VINCENT



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 23403 |
| Norm: | EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E1 F1 • EN ISO 11611 Klasse 1 (A1, A2) • EN 1149-5 • EN 61482-1-2 Klasse 1 • EN 13034 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 99% Baumwolle, 1% Karbon |
| Gewicht: | 260 g/m ² |
| Farbe: | marine/kornblau |

weitere Informationen auf Seite 320



Multinorm 1/1 Unterhemd PATRICK



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 23411 |
| Norm: | EN ISO 11612 A1 B1 C1 • EN 1149-5 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% Karbon |
| Gewicht: | 180 g/m ² |
| Farbe: | marine |

weitere Informationen auf Seite 321



Multinorm Unterhose JAKOB



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 23412 |
| Norm: | EN ISO 11612 A1 B1 C1 • EN 1149-5 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% Karbon |
| Gewicht: | 180 g/m ² |
| Farbe: | marine |

weitere Informationen auf Seite 321





Canvas-Bundhose LEICESTER



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

22565

Obermaterial:

65% Polyester, 35% Baumwolle

Gewicht:

ca. 280 g/m²

Farbe:

weiß/grau

weitere Informationen auf Seite 323



T-Shirt PALMA



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

21002

Obermaterial:

100% Baumwolle

Gewicht:

ca. 180 g/m²

Farbe:

weiß/grau

weitere Informationen auf Seite 379



Polo-Shirt CADIZ



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

21022

Obermaterial:

100% Baumwolle (Piqué)


Gewicht:

ca. 220 g/m²


Farbe:

weiß/grau


weitere Informationen auf Seite 381

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | TWILL-Bundjacke LOKEREN  |
| Best.-Nr.: | 22451 |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 245 g/m ² |
| Farbe: | schwarz/grau |


weitere Informationen auf Seite 331

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | TWILL-Bundhose BRUGGE  |
| Best.-Nr.: | 22461 |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 245 g/m ² |
| Farbe: | schwarz/grau |


weitere Informationen auf Seite 331

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | TWILL-Bundhose ANTWERPEN  |
| Best.-Nr.: | 22462 |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 245 g/m ² |
| Farbe: | kornblau/schwarz |


weitere Informationen auf Seite 331

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | TWILL-Bundhose MAASTRICHT  |
| Best.-Nr.: | 22463 |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 245 g/m ² |
| Farbe: | grau/schwarz |


weitere Informationen auf Seite 331

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | TWILL-Latzhose BEVEREN  |
| Best.-Nr.: | 22471 |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 245 g/m ² |
| Farbe: | schwarz/grau |

weitere Informationen auf Seite 330

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | TWILL-Latzhose ANDERLECHT  |
| Best.-Nr.: | 22472 |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 245 g/m ² |
| Farbe: | kornblau/schwarz |

weitere Informationen auf Seite 330

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | TWILL-Latzhose ZULTE  |
| Best.-Nr.: | 22473 |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 245 g/m ² |
| Farbe: | grau/schwarz |

weitere Informationen auf Seite 330





Rallye-Kombination mit Reflexstreifen ZANDVOORT



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Obermaterial:

Gewicht:

Farbe:

2207

100% Baumwolle, Diagonal-Köper

ca. 290 g/m²

kornblau

weitere Informationen auf Seite 334



Rallye-Kombination mit Reflexstreifen SPIELBERG



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Obermaterial:

Gewicht:

Farbe:

2208

100% Baumwolle, Diagonal-Köper

ca. 290 g/m²

weiß

weitere Informationen auf Seite 334



Rallye-Kombination mit Reflexstreifen SUZUKA



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Obermaterial:

Gewicht:

Farbe:

2209


100% Baumwolle, Diagonal-Köper

ca. 290 g/m²

orange


weitere Informationen auf Seite 334



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Softshelljacke POSEN  |
| Best.-Nr.: | 19951 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Farbe: | schwarz/grau |


weitere Informationen auf Seite 342



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Softshelljacke ETA  |
| Best.-Nr.: | 19910 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Farbe: | schwarz |


weitere Informationen auf Seite 343



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Softshelljacke TAU  |
| Best.-Nr.: | 19922 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Farbe: | grau (reflektierend)/schwarz |

Weitere Informationen auf Seite 349



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Winter Softshelljacke IKAROS  |
| Best.-Nr.: | 20043 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Farbe: | schwarz/schwarz |

weitere Informationen auf Seite 346





Tech-Fleecejacke GRAZ



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 23381 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, hochwertige wasserabweisende Beschichtung |
| Gewicht: | ca. 255 g/m ² |
| Farbe: | hellgrau/grau |

weitere Informationen auf Seite 357



Fleecejacke HABICHT



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 23322 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Micro-Fleece, Antipilling ausgerüstet |
| Gewicht: | ca. 300 g/m ² |
| Farbe: | schwarz/schwarz |

weitere Informationen auf Seite 359



Steppweste STEINBECK



| | |
|----------------------|------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 1840 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford |
| Farbe: | grau/schwarz abgesetzt |

weitere Informationen auf Seite 369



Best.-Bez.:

Funktions-T-Shirt VIGO



| | |
|----------------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 21049 |
| Obermaterial: | 100% Polyester |
| Gewicht: | ca. 170 g/m ² |
| Farbe: | dunkelgrau/hellgrau |



weitere Informationen auf Seite 382



Best.-Bez.:

Funktions-Polo-Shirt CORDOBA



| | |
|----------------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 21059 |
| Obermaterial: | 100% Polyester |
| Gewicht: | ca. 170 g/m ² |
| Farbe: | dunkelgrau/hellgrau |



weitere Informationen auf Seite 382



Best.-Bez.:

Funktionsunterwäsche-Set NARWAL



| | |
|----------------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 26120 |
| Obermaterial: | 100% Polyester |
| Gewicht: | ca. 180 g/m ² |
| Farbe: | schwarz |



weitere Informationen auf Seite 383



Thermo-Overall ARKTIS

Legendary

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Obermaterial:

Farbe:

2510

100% Polyester, Oxford mit
PU-Beschichtung

Obermaterial: marine
Futter: rot

weitere Informationen auf Seite 385



Chemieschürze SIERRA

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

Obermaterial:

Gewicht:

Farbe:

2854

EN 14605 Typ 3 • EN 13034 Typ 6

Vinyl auf Polyesterträgergewebe

ca. 750 g/m²

weiß

weitere Informationen auf Seite 408



EN 14605
Typ 3



EN 13034
Typ 6


-  EN 13982-1
Typ 5
-  EN 13034
Typ 6
-  EN 13034
Typ 6
-  EN 1073-2
-  EN 1073-2
-  EN 14126
-  EN 14126
-  EN 1149-5

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Schutzanzug TYVEK® 500HV  |
| Best.-Nr.: | 2923 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, TYP 5-B/6-B • EN ISO 20471 Klasse 3 |
| Obermaterial: | 100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

weitere Informationen auf Seite 413




-  EN 13982-1
Typ 5
-  EN 13034
Typ 6
-  EN 13034
Typ 6
-  EN 1073-2
-  EN 1073-2
-  EN 1149-5

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Schutzanzug EASYSAFE  |
| Best.-Nr.: | 2919 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 5/6 |
| Obermaterial: | 100% Polyethylen, antistatisch ausgerüstet |
| Farbe: | weiß |

weitere Informationen auf Seite 414






| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Schutzanzug HEKLA  |
| Best.-Nr.: | 2969 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 5/6 |
| Obermaterial: | 100% Polyethylen, flammhemmendes SMMS-Vlies, 4-lagig, antistatisch ausgerüstet |
| Farbe: | blau |

weitere Informationen auf Seite 420




| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Schutzkittel VAHR  |
| Best.-Nr.: | 29951 |
| Obermaterial: | aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung |
| Farbe: | weiß |

weitere Informationen auf Seite 422


| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | elysee®-Cap RUNE  |
| Best.-Nr.: | 22589 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Farbe: | orange/gelb abgesetzt |

weitere Informationen auf Seite 435




| | |
|--------------------|---|
| Best.-Bez.: | Anstoßkappe GREG  |
| Best.-Nr.: | 4020/051 |
| Material: | Baseballkappe: 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Schale: | PP |
| Farbe: | orange/gelb |

weitere Informationen auf Seite 431


| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Fleecemütze JASPER  |
| Best.-Nr.: | 23210 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Polar-Fleece, Antipilling ausgerüstet |
| Farbe: | schwarz |

weitere Informationen auf Seite 432




| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Fleecemütze JANNICK  |
| Best.-Nr.: | 23211 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Polar-Fleece, Antipilling ausgerüstet |
| Farbe: | marine |

weitere Informationen auf Seite 432

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Fleecemütze ROUVEN  |
| Best.-Nr.: | 23212 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Polar-Fleece, Antipilling ausgerüstet |
| Farbe: | grau |

weitere Informationen auf Seite 432

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Thinsulate™ Fleecemütze LENNI  |
| Best.-Nr.: | 23215 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Polar-Fleece, Antipilling ausgerüstet |
| Farbe: | schwarz |

weitere Informationen auf Seite 432





Latzhosen

3M | **Scotchlite™**
Reflective Material

| | |
|--------------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung |
| Atmungsaktivität: | 3.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 5.000 mm |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXL |



| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | FLORIAN |
| Best.-Nr.: | 22717 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ marine abgesetzt |

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | CHRISTIAN |
| Best.-Nr.: | 22716 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt |

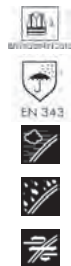
- **wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv**
- Nähte geschweißt
- **Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial**
- **7 cm breite Reflexstreifen**
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- Thermowattierung für guten Kälteschutz
- hohe Bewegungsfreiheit durch ausgearbeitete Passform
- verstellbare Klettverschlüsse und verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- **Taschen:**
 - überzeugende Taschenkombinationen mit integrierter Zollstocktasche
 - verdeckte Sicherheitstasche innen im Latzteil
 - 2 Seitentaschen
 - 2 Latztaschen
 - 2 Gesäßtaschen
 - 1 Oberschenkeltasche mit verschiedenen Taschenkombinationen und Handytasche
 - 1 Zollstocktasche
- **VPE: 5**



Rücken

ab Größe XS

Markenreißverschlüsse
von YKK®



4 in 1-Parkas

3M | **Scotchlite™**
Reflective Material

| | |
|--------------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 (Innenjacke separat Klasse 3, Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat Klasse 3/3, Innenjacke/ Weste separat Klasse 3/1) • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung |
| Atmungsaktivität: | 3.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 5.000 mm |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | XS-XXXXL |

Best.-Bez.: WALLACE

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 23431 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ marine abgesetzt |

Best.-Bez.: JEKYL

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 23421 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt |

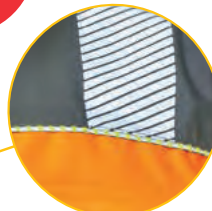
- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- **Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial**
- mit Schulterreflex
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- abnehmbare Sturmkapuze mit Fleece-Innenfutter
- **verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Druckknöpfen/Klettverschlüssen**
- Innenjacke kann auch als Weste getragen werden
- **Innenjacke ebenfalls mit YKK®-Front-Reißverschluss**
- Ärmel in ergonomischer Schnittführung für maximale Bewegungsfreiheit und Komfort
- aufknöpfbare Regenrinne im Saum
- **einfache Emblembringung durch Reißverschluss im Futter der Innenjacke**
- Taschen, Außenjacke:**
 - 2 Brusttaschen mit Klett- bzw. Reißverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschluss
 - 1 Ärmeltasche mit Klett- und Reißverschluss
 - 1 Handy- und Funkgerädetasche
- Taschen, Innenjacke/Weste:**
 - 2 Brusttaschen und Handytasche mit Klett- und Reißverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschluss
 - 2 Innentaschen mit Klett- und Reißverschluss
- **VPE: 5**



Rücken



NEU



Reflexaspel

Dazu passend:

Infos auf Seite 302–303



22729



22739



Markenreißverschlüsse von YKK®

Jacken



| | |
|--------------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/3 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung |
| Atmungsaktivität: | 5.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 10.000 mm |
| Verstärkung: | 100% Polyamid (CORDURA®) |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | S–XXXXL |

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | RUFUS |
| Best.-Nr.: | 23429 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt |

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | NIKLAS |
| Best.-Nr.: | 23439 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ grau abgesetzt |

- qualitativ hochwertige und leistungsfähige Jacke
- **wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv**
- Nähte verschweißt
- thermofixierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- **Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ 5510 Reflexmaterial**
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- **CORDURA®-Einsätze an Ärmel, Schulter und Saum sorgen für lange Haltbarkeit**
- **verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Klettverschlüssen**
- herausnehmbares, wärmendes Stepp-Innenfutter mit Strickbündchen an den Manschetten
- moderne und ergonomische Passform
- Bewegungsfalten im Rücken
- Unterarmbelüftungen mit Reißverschlüssen
- weitverstellbare Taille, Saum und Ärmelsaum
- abnehmbare Sturmkapuze mit Fleece-Innenfutter
- **einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter**
- Taschen, Außenjacke:**
 - 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
 - 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen
 - 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
 - 1 große Napoleontasche
 - 2 Innentaschen
- Taschen, Innenfutter:**
 - 1 Taschenkombination mit Stifttaschen und Tasche mit Reißverschluss
- **VPE: 5**





Napoleontasche



thermofixierte
Reflexstreifen



Innentasche

NEU



herausnehmbares
Futter

**Markenreißverschlüsse
von YKK®**





Rücken

ab Größe XS



Markenreißverschlüsse von YKK®



Parkas

3M Scotchlite[®]
Reflective Material

| | |
|--------------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung |
| Atmungsaktivität: | 3.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 5.000 mm |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | XS-XXXL |



| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | LUIS |
| Best.-Nr.: | 23432 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ marine abgesetzt |

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | JANNIS |
| Best.-Nr.: | 23422 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt |

- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- Reflexstreifen aus 3M[™] Scotchlite[™] Reflexmaterial
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- abnehmbare Sturmkapuze mit Fleece-Innenfutter
- verdeckter 2-Wege-YKK[®]-Front-Reißverschluss mit Druckknopfverschlüssen
- Ärmel in ergonomischer Schnittführung für maximale Bewegungsfreiheit und Komfort
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter
- Taschen:**
 - 2 Brusttaschen mit Klett- bzw. Reißverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit seitlichem Einschub
 - 1 Handytasche
 - 3 Innentaschen
- VPE: 5

Als zusätzliche Innenjacke geeignet: Fleece-Jacken

Infos auf Seite 355



23360



23361



2 in 1-Jacken

3M | **Scotchlite™**
Reflective Material

| | |
|--------------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung |
| Atmungsaktivität: | 3.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 5.000 mm |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXL |

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | PHILIPP |
| Best.-Nr.: | 22707 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ marine abgesetzt |

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | BENJAMIN |
| Best.-Nr.: | 22706 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt |

- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
 - Nähte geschweißt
 - **Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial**
 - robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
 - abnehmbare Kapuze mit Fleece-Innenfutter
 - **verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Druckknöpfen/Klettverschlüssen**
 - **Innenweste ebenfalls mit YKK®-Front-Reißverschluss**
 - Ärmel in ergonomischer Schnittführung für maximale Bewegungsfreiheit und Komfort
 - wärmendes Steppinnenfutter in Weste und Ärmeln
 - Ärmelabschlüsse und Saum (auch in Weste) weitverstellbar
 - Ärmel mit Innenbündchen
 - **einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter der Weste**
- Taschen, Jacke:**
- 2 Brusttaschen mit Klettverschluss
 - 1 Handy- und Funkgerätetasche
 - 1 Innentasche mit Klett- und Reißverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschluss
 - 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
- Taschen, Weste:**
- 2 Brusttaschenkombinationen (Handy, Stifte, Unterlagen etc.) mit Klett- und Reißverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschluss
- **VPE: 5**

Markenreißverschlüsse von YKK®



Rücken



Innenweste

Innenweste

Weste zertifiziert nach EN ISO 20471 Klasse 2

Warnschutzparkas

Oxford-Gewebe | atmungsaktiv



MIT SCHULTERREFLEX



Rücken

bis Größe
XXXXL



4 in 1-Parkas

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

| | |
|--------------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471, Klasse 3 (Innenjacke separat Klasse 2, Innenweste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/3 • EN 14058 Klasse 1 (Innenweste) • EN 340 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, mit atmungsaktiver PU-Beschichtung |
| Atmungsaktivität: | 2.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 2.000 mm |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXXL |

Best.-Bez.: SPENCER

Best.-Nr.: 23548

Farbe: fluoreszierend gelb/
marine abgesetzt

Best.-Bez.: TRAVIS

Best.-Nr.: 23549

Farbe: fluoreszierend orange/
marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
 - Nähte geschweißt
 - **Reflexstreifen aus 3M[™] Scotchlite[™] Reflexmaterial**
 - robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
 - Kapuze im Kragen
 - weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
 - verdeckter 2-Wege Front-Reißverschluss mit Druckknopfverschlüssen
 - Innenjacke mit abnehmbaren Fleece-Ärmeln, kann auch als Weste getragen werden
 - **einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter**
- Taschen, Außenjacke:**
- 1 Brusttasche mit Klettverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit seitlichem Einschub
 - 1 Innentasche mit Klettverschluss
- Taschen, Innenjacke:**
- 2 Hüfttaschen mit seitlichem Einschub
 - 1 Innentasche mit Klettverschluss
- VPE: 5



Innenjacke



Weste





2 in 1-Parkas

3M | Scotchlite™
Reflective Material

| | |
|--------------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/3 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, atmungsaktive PU-Beschichtung |
| Atmungsaktivität: | 2.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 2.000 mm |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXXL |

**bis Größe
XXXXL**



Rücken

Best.-Bez.: SEBASTIAN

Best.-Nr.: 23528
Farbe: fluoreszierend gelb/
marine abgesetzt

Best.-Bez.: ALEXANDER

Best.-Nr.: 23529
Farbe: fluoreszierend orange/
marine abgesetzt



- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
 - Nähte geschweißt
 - **Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial**
 - herausnehmbares, gestepptes Futter mit Strickbündchen an den Manschetten
 - weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
 - verstellbare Kapuze im Kragen
 - verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte
 - **einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter**
- Taschen:**
- 2 große Taschen mit Patten und seitlichem Eingriff
 - 1 Handytasche
- **VPE: 5**



herausnehmbares Innenfutter





Rücken



Regenjacken mit Kapuze

| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, PU-Beschichtung |
| Wassersäule: | 1.000 mm |
| Größen: | S-XXXL |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | HAUKE |
| Best.-Nr.: | 23527 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | ONNO |
| Best.-Nr.: | 23526 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

- **wind- und wasserdicht**
- Nähte geschweißt
- robustes Oxford Gewebe
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- **abnehmbare Kapuze im Kragen**
- Kinnschutz
- Rückenkoller
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- Ärmelsaum mit Gummizug
- Taschen:**
- 2 Taschen über dem Saum
- **VPE: 10**

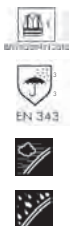
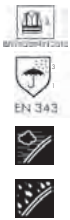
Regenbundhosen

| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 1 • EN 343 Klasse 3/3 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, PU-Beschichtung |
| Wassersäule: | 2.000 mm |
| Größen: | S-XXXL |

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | MATULA |
| Best.-Nr.: | 23531 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ marine abgesetzt |

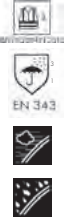
| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | RENZ |
| Best.-Nr.: | 23551 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt |

- **wind- und wasserabweisend**
- Nähte geschweißt
- robustes Oxford-Gewebe
- Taillengummi sorgt für bequemen Halt
- 2 Knöpfe am Bund regulieren die Tailleweite
- Einsatz am Innenbein mit Reißverschluss
- Taschenausführung zum Durchgreifen
- **VPE: 10**



Hinweis!
Artikel fällt groß aus. Empfohlen wird eine Größe kleiner zu bestellen.

Wattierte Regenparkas



| | |
|----------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet |
| Wassersäule: | 2.000 mm |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXL |

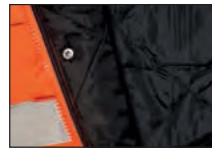
| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | STEFAN |
| Best.-Nr.: | 23532 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | HARRY |
| Best.-Nr.: | 2355 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

- **wind- und wasserdicht**
- Nähte geschweißt
- robustes Oxford-Gewebe
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- Kapuze im Kragen
- **wattiertes Steppfutter**
- Windfang in den Ärmeln
- **einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter**
- Taschen:**
 - 2 Hüfttaschen mit seitlichem Einschub
 - 1 Innentasche, 1 Handytasche, 1 Napoleontasche
- **VPE: 10**



Rücken



Innenfutter

Regenjacken mit Kapuze



| | |
|--------------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/3 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, atmungsaktive PU-Beschichtung |
| Atmungsaktivität: | 2.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 2.000 mm |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXL |

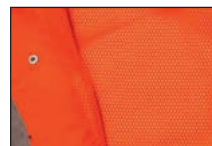
| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | NILS |
| Best.-Nr.: | 23525 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | MARC |
| Best.-Nr.: | 23524 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

- **wind- und wasserdicht, atmungsaktiv**
- Nähte geschweißt
- angeschnittener Ärmel
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- **Kapuze im Kragen**
- Brust- und Rückenkoller
- Taille weitenverstellbar
- Ärmelbund mit Gummizug, weitenverstellbar
- **Komplettfutter aus Polyester-Mesh**
- Taschen:**
 - 2 große Taschen mit Patten und Klettverschluss und seitlichem Eingriff, 1 Handytasche
- **VPE: 10**



Rücken



Innenfutter

Warnschutz-Regenbekleidung

PU-Stretch | wasserdicht | atmungsaktiv



Rücken



NEU

PU-Stretch Regenjacken

3M Scotchlite™
Reflective Material

| | |
|---------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | PU auf Polyester-Trägermaterial |
| Wassersäule: | 8.000 mm |
| Gewicht: | ca. 190 g/m ² |
| Größen: | S-XXXXL |

Best.-Bez.: **MANFRED**

| | |
|------------|-----------------------------|
| Best.-Nr.: | 2360 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/schwarz |

Best.-Bez.: **NORMAN**

| | |
|------------|---|
| Best.-Nr.: | 2362 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange |

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- geschweißte Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Druckknöpfen
- Saum-Schnürzug
- Taschen:
 - 2 Taschen mit Patten und Klettverschlüssen
- VPE: 10

PU-Stretch Regenbundhosen

3M Scotchlite™
Reflective Material

| | |
|---------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 1 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | PU auf Polyester-Trägermaterial |
| Wassersäule: | 8.000 mm |
| Gewicht: | ca. 190 g/m ² |
| Größen: | S-XXXXL |

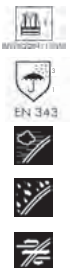
Best.-Bez.: **DIRK**

| | |
|------------|-----------------------------|
| Best.-Nr.: | 2370 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/schwarz |

Best.-Bez.: **LINUS**

| | |
|------------|-----------------------|
| Best.-Nr.: | 2346 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- geschweißte Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknopf
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug
- VPE: 10





Best.-Bez.:

PU-Stretch Regenjacke FINN

Best.-Nr.:

2341

Norm:

EN ISO 20471 Klasse 3
• EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688

Obermaterial:

PU auf Polyester-Trägermaterial

Wassersäule:

8.000 mm

Gewicht:

ca. 190 g/m²

Farbe:

fluoreszierend orange

Größen:

S-XXXXL

- **wind- und wasserdicht, atmungsaktiv**
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- **geschweißte Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial, dadurch keine zusätzlichen Nähte**
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- **Kapuze mit Kordelzug**
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Druckknöpfen
- Saum-Schnürzug
- Taschen:**
 - 2 Taschen mit Patten und Klettverschlüssen
- **VPE: 10**

3M Scotchlite™
Reflective Material



Rücken



weitere NORWAY PU-Artikel
auf Seite 387–389

Best.-Bez.:

PU-Stretch Regenbundhose LINUS

Best.-Nr.:

2346

Norm:

EN ISO 20471 Klasse 1
• EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688

Obermaterial:

PU auf Polyester-Trägermaterial

Wassersäule:

8.000 mm

Gewicht:

ca. 190 g/m²

Farbe:

fluoreszierend orange

Größen:

S-XXXXL

- **wind- und wasserdicht, atmungsaktiv**
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- **geschweißte Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial, dadurch keine zusätzlichen Nähte**
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknopf
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug
- **VPE: 10**

3M Scotchlite™
Reflective Material



Warnschutz-Pilotjacken

Oxford-Gewebe | atmungsaktiv | wasserdicht



Rücken



Weste



MIT SCHULTERREFLEX

Weste zertifiziert nach
EN ISO 20471 Klasse 2

wird durch
abnehmbare Ärmel
zur Weste

wasserdicht

Pilotjacken

3M Scotchlite™
Reflective Material

| | |
|-------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, atmungsaktive PU-Beschichtung |
| Atmungsaktivität: | 2.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 2.000 mm |
| Futter: | 100% Polyester |
| Faserpelz: | 70% Polyacryl, 30% Polyester |
| Größen: | S-XXXXL |

| | |
|-------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | ARTHUR |
| Best.-Nr.: | 23458 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/marine |

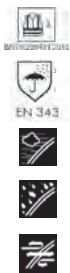
| | |
|-------------|------------------------------|
| Best.-Bez.: | OLIVER |
| Best.-Nr.: | 23459 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/marine |

4-in-1 Funktion

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- mit Schulterreflex
- Kapuze im Kragen integriert
- Ärmelsaum mit Klettverschluss weitenverstellbar
- Strickbundabschluß an den Ärmeln und am Saum
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- einfache Emblembringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
 - 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzten Stifttaschen und Handytasche
 - 2 Seitentaschen
 - 1 Innentasche
- VPE: 10



wird durch
abnehmbare Ärmel
zur Weste



Rücken



Weste

Weste zertifiziert nach
EN ISO 20471 Klasse 2

wasserdicht



Webpelz-Futter



Webpelz-Kragen

Pilotjacken

3M | Scotchlite™
Reflective Material

| | |
|-------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, atmungsaktive PU-Beschichtung |
| Atmungsaktivität: | 2.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 2.000 mm |
| Futter: | 100% Polyester |
| Faserpelz: | 70% Polyacryl, 30% Polyester |
| Größen: | S-XXXXL |

Best.-Bez.: **SIEGFRIED**

Best.-Nr.: **23558**

Farbe: fluoreszierend gelb/marine

Best.-Bez.: **VOLKER**

Best.-Nr.: **23559**

Farbe: fluoreszierend orange/marine

4-in-1 Funktion

• Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar

• wind- und wasserdicht, atmungsaktiv

• Nähte geschweißt

• Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial

• Kapuze im Kragen integriert

• Ärmelsaum mit Klettverschluss weitverstellbar

• Strickbundabschluß an den Ärmeln und am Saum

• mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss

• einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

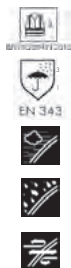
• 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss

• 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzten Stifftaschen und Handytasche

• 2 Seitentaschen

• 1 Innentasche

• VPE: 10



Warnschutz-Pilotjacken

Baumwoll-Mischgewebe



Rücken

guter Kälteschutz



Doppelnäht



MIT SCHULTERREFLEX

Pilotjacken



| | |
|----------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 14058 Klasse 3 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 60% Polyester, 40% Baumwolle, mit wasser-, öl- und schmutz- abweisender Beschichtung |
| Ärmelfutter: | 100% Polyester |
| Faserpelz: | 70% Polyacryl, 30% Polyester |
| Größen: | S-XXXL |

Best.-Bez.: FRIEDRICH

Best.-Nr.: 23556

Farbe: fluoreszierend gelb

Best.-Bez.: GUSTAV

Best.-Nr.: 23557

Farbe: fluoreszierend orange

- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
 - Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
 - Reflexstreifen um Körper, Ärmel und an den Schultern
 - Jacke mit besonders robusten Doppelnähten
 - angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
 - Faserpelzkragen
 - verdeckter Front-Reißverschluss mit Patte
 - Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
 - **guter Kälteschutz, zertifiziert nach EN 14058**
- Taschen:**
- 1 Ärmeltasche
 - 1 Handytasche
 - 2 Seitentaschen
 - 2 Innentaschen
 - 1 Napoleontasche
- **VPE: 10**



EN 14058

NORWAY Pilotjacken



| | |
|----------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 60% Baumwolle, 40% Polyester, mit wasserabweisender Beschichtung |
| Futter: | 100% Polyester |
| Faserpelz: | 70% Polyacryl, 30% Polyester |
| Gewicht: | ca. 250 g/m ² |
| Größen: | S-XXXXL |

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | ERIK |
| Best.-Nr.: | 23649 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/marine abgesetzt |

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | GUNNAR |
| Best.-Nr.: | 23648 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/marine abgesetzt |



Rücken



Weste

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisende Beschichtung
- robuster Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum

Taschen:

- 2 Brusttaschen und Handytasche
 - 2 Hüfttaschen
 - 1 Ärmeltasche
 - 1 Innentasche
- VPE: 10



Webpelz-Futter herausnehmbar



abnehmbarer Faserpelzkragen

Weste zertifiziert nach EN ISO 20471 Klasse 2



abnehmbare Ärmel

Brusttasche mit Handytasche

2 Brusttaschen mit Reißverschluss

Ärmeltasche mit Reißverschluss

2 Seitentaschen

weitere NORWAY Pilotjacken ab Seite 360-364

Warnschutz-Pilotjacken

Oxford-Gewebe



Rücken



EN 343



Weste zertifiziert nach
EN ISO 20471 Klasse 2



Pilotjacken, uni fluoreszierend

| | |
|---------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet |
| Wassersäule: | 2.000 mm |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXXL |

Best.-Bez.: **ROLAND**

Best.-Nr.: **23522**

Farbe: fluoreszierend gelb

Best.-Bez.: **TOM**

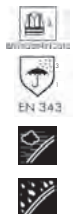
Best.-Nr.: **23523**

Farbe: fluoreszierend orange

- **Material ist wind- und wasserdicht**
- Nähte geschweißt
- **Ärmel abnehmbar (separat als Weste zu tragen)**
- **Kapuze im Kragen integriert**
- fleeegefügter Kragen
- Ärmelabschlüsse weitverstellbar und mit integriertem Strickbund
- Strickbund am Saum
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- **einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter**

Taschen:

- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
 - 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzter Stift- und Handytasche
 - 2 Seitentaschen
 - 1 Innentasche im Futter
- **VPE: 10**



Weste zertifiziert nach
EN ISO 20471 Klasse 2



Rücken

EN 343

Pilotjacken, fluoreszierend/marine abgesetzt



| | |
|----------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet |
| Wassersäule: | 2.000 mm |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXXL |

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | HASSO |
| Best.-Nr.: | 23542 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/marine |

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Best.-Bez.: | OTTO |
| Best.-Nr.: | 23543 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/marine |

- **Material ist wind- und wasserdicht**
- Nähte geschweißt
- **Ärmel abnehmbar (separat als Weste zu tragen)**
- **Kapuze im Kragen integriert**
- fleeegefügter Kragen
- Ärmelabschlüsse weitverstellbar und mit integriertem Strickbund
- Strickbund am Saum
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- **einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter**
- Taschen:**
 - 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
 - 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzter Stift- und Handytasche
 - 2 Seitentaschen
 - 1 Innentasche im Futter
- **VPE: 10**



Rücken

MIT SCHULTERREFLEX



EN 343

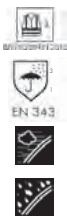
Pilotjacken mit Schulterreflex

| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet |
| Wassersäule: | 2.000 mm |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXXL |

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | AXEL |
| Best.-Nr.: | 23544 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/marine |

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Best.-Bez.: | JONAS |
| Best.-Nr.: | 23545 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/marine |

- **Material ist wind- und wasserdicht**
- Nähte geschweißt
- **Kapuze im Kragen integriert**
- fleeegefütteter Kragen
- Ärmelabschlüsse weitenverstellbar und mit integriertem Strickbund
- Strickbund am Saum
- **mit Schulterreflex**
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- **einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter**
- Taschen:**
 - 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
 - 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzter Stift- und Handytasche
 - 2 Seitentaschen
 - 1 Innentasche im Futter
- **VPE: 10**





Best.-Bez.:

Pilotjacke mit Schulterreflex MATS

EN 343

Best.-Nr.:

23554

Norm:

**EN ISO 20471 Klasse 3
• EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688**

Obermaterial:

100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet

Wassersäule:

2.000 mm

Wattierung:

100% Polyester

Futter:

100% Polyester

Farbe:

fluoreszierend gelb/
fluoreszierend orange

Größen:

S-XXXXL



Rücken



NEU

- **Material ist wind- und wasserdicht**
- Nähte geschweißt
- **Kapuze im Kragen integriert**
- fleecegefütterter Kragen
- Ärmelabschlüsse weitenverstellbar und mit integriertem Strickbund
- Strickbund am Saum
- **mit Schulterreflex**
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- **einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter**
- Taschen:**
 - 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
 - 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzter Stift- und Handytasche
 - 2 Seitentaschen
 - 1 Innentasche im Futter
- **VPE: 10**

MIT SCHULTERREFLEX



Warnschutz-Softshelljacken

3-Lagenlaminat | wattiert | Schulterreflex



Rücken



herausnehmbares Futter



Logo Innen



Material ist elastisch, hoch abriebfest und äußerst widerstandsfähig

NEU

weitere Informationen auf Seite 295

Bekleidung

Winter Softshelljacken mit Kapuze



| | |
|--------------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Atmungsaktivität: | 1.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 5.000 mm |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|-------------|---|------------|
| LUKAS | fluoreszierend orange/ schwarz | 23436 |
| MELVIN | fluoreszierend gelb/ schwarz | 23426 |
| RICKMER | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange | 23446 |

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
 - robuster YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte
 - hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
 - thermofixierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
 - Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ 5510 Reflexmaterial
 - herausnehmbares, wärmendes Stepp-Innenfutter mit Strickbündchen an den Manschetten
 - Außenjacke mit weicher, bequemer Fleece-Innenseite
 - Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
 - weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
 - abnehmbare/verstellbare Kapuze
 - einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter
- Taschen:**
- 2 Taschen über dem Saum
 - 1 Brusttasche
 - 1 Innentaschen im Futter
- VPE: 5



3M™ Scotchlite™ Reflexstreifen 5510 aus der 5500 Comfort Trim Serie.

Die 3M™ 5510 Reflexstreifen werden mit Hitze und Druck auf das Obermaterial fixiert. Im Vergleich zu herkömmlichen Reflexmaterialien bleibt der Oberstoff durch die schräg angesetzte Struktur der Reflexstreifen biegsam und beweglich. Zusätzlich zeichnet sich die Bekleidung mit 3M™ 5510 Reflexstreifen durch hohen Tragekomfort, sehr gute Waschbeständigkeit und modisches Aussehen aus. 3M™ 5510 Reflexstreifen garantiert absolute Sichtbarkeit auch bei ungünstigen Wetterverhältnissen.



Reflektoren



Reflektoren



Dazu passende Hosen:

Infos auf Seite 329



21955



21956

Warnschutz-Softshelljacke

3-Lagenlaminat | atmungsaktiv | Schulterreflex



Rücken



Weste

Weste zertifiziert nach
EN ISO 20471 Klasse 2

Dazu passend:

Infos auf Seite 302



22728



22729

MIT SCHULTERREFLEX

NEU

wird durch
abnehmbare Ärmel
zur Weste

abnehmbare
Kapuze



Bekleidung

Softshelljacke ATANAS

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

22733

Norm:

EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste
separat Klasse 2) • EN ISO 13688

Obermaterial:

100% Polyester, 3-Lagenlaminat
(Softshell)

Atmungsaktivität:

2.000 g/m²/24 h

Wassersäule:

5.000 mm

Farbe:

fluoreszierend orange/
fluoreszierend gelb/grau

Größen:

S-XXXXL

3M | Scotchlite™
Reflective Material

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- robuster YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- thermofixierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ 5510 Reflexmaterial
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen
- verstellbarer Ärmelsaum
- Saum weitenverstellbar
- abnehmbare Ärmel, kann auch als Weste getragen werden
- verstellbare abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 2 Taschen über dem Saum
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche

• VPE: 10





Softshelljacken

3M | **Scotchlite™**
Reflective Material

| | |
|--------------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Atmungsaktivität: | 2.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 5.000 mm |
| Größen: | S-XXXL |

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Bez.: | HOSS |
| Best.-Nr.: | 22734 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ fluoreszierend gelb |

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Bez.: | JIM |
| Best.-Nr.: | 22735 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange |

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- thermofixierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- verstellbarer Ärmelsaum
- Saum weitenverstellbar
- verstellbare und abnehmbare Kapuze
- Taschen:**
 - 2 Taschen über dem Saum
 - 1 Brusttasche
 - 1 Innentasche
- VPE: 10



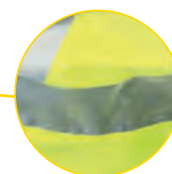
NEU

abnehmbare Kapuze

wasserdichte Reißverschlüsse an Front und Taschen



Rücken



thermofixierte Reflexstreifen

Warnschutz-Softshelljacken

3-Lagenlaminat | atmungsaktiv | Schulterreflex



Rücken



Material ist elastisch, hoch abriebfest und äußerst widerstandsfähig

MIT SCHULTERREFLEX

Softshelljacken mit Kapuze



| | |
|-------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Atmungsaktivität: | 2.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 5.000 mm |
| Größen: | S-XXXL |

| | |
|-------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | LIAM |
| Best.-Nr.: | 22732 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/marine |

| | |
|-------------|------------------------------|
| Best.-Bez.: | BILL |
| Best.-Nr.: | 22731 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/marine |

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
 - alle Reißverschlüsse wasserdicht
 - hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
 - Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
 - angenehm zu tragen durch Fleece material innen
 - Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
 - verstellbarer Ärmelsaum
 - Saum weitverstellbar
 - verstellbare und abnehmbare Kapuze
- Taschen:**
- 2 Taschen über dem Saum
 - 1 Brusttasche
 - 1 Innentasche
- VPE: 10



MIT SCHULTERREFLEX

wasserdichte Reißverschlüsse an Front und Taschen



Rücken



wird durch abnehmbare Ärmel zur Weste



Weste zertifiziert nach EN ISO 20471 Klasse 2

Material ist elastisch, hoch abriebfest und äußerst widerstandsfähig

Softshelljacken

3M | Scotchlite™
Reflective Material

| | |
|--------------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Atmungsaktivität: | 2.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 5.000 mm |
| Größen: | S-XXXL |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | TYLER |
| Best.-Nr.: | 22701 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | LOGAN |
| Best.-Nr.: | 22702 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

- **Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat**
- alle Reißverschlüsse wasserdicht (nicht wasserdicht an den Ärmel-Reißverschlüssen)
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- **Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial**
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- abnehmbare Ärmel mit verstellbarem Ärmelsaum
- Saum weitverstellbar
- Taschen:**
 - 2 Taschen über dem Saum
 - 1 Brusttasche
 - 2 Innentaschen
- **VPE: 10**





Rücken

MIT SCHULTERREFLEX



Fleecejacken

| | |
|----------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Polarfleece, Antipilling ausgerüstet |
| Größen: | S-XXXL |

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | BENEDIKT |
| Best.-Nr.: | 22708 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ marine abgesetzt |

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | VALENTIN |
| Best.-Nr.: | 22709 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt |

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Bez.: | LEO |
| Best.-Nr.: | 22719 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange |

- sehr robustes Polarfleece
 - 1-Wege-Front-Reißverschluss
 - elastischer Ärmelsaum
 - Saum weitenverstellbar
 - angenehm hoher, wärmender Stehkragen
- Taschen:**
- 2 seitliche Reißverschlussaschen
- **VPE: 10**

NEU

**weitere Fleece Artikel
ab Seite 354**





Best.-Bez.:

Jacke mit Schnittschutz LINDE

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 2279 |
| Norm: | EN 381-10+11 • EN 471 Klasse 2 |
| Obermaterial: | 70% Polyester, 30% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 245 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend orange |
| Größen: | M-XXXL |



Rücken



- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage in Brust, Rücken und Ärmeln
 - Ärmelbündchen mit Weitenverstellung
 - verdeckter Front-Reißverschluss mit Knöpfen
 - verlängertes Rückenteil
- Taschen:**
- 1 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte
 - 1 aufgesetzte Handytasche mit Patte
 - 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss
- VPE: 5



Best.-Bez.:

Latzhose mit Schnittschutz BIRKE

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 2274 |
| Norm: | EN 381-2+5 • EN 471 Klasse 2 Schutzbereich Form A FPA-anerkannt |
| Obermaterial: | 70% Polyester, 30% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 245 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend orange |
| Größen: | 48-64 |

- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
 - hochgezogener Bund als Nierenschutz
 - Träger elastisch, verstellbar
 - Bund weitenverstellbar
 - Zwickel im Schritt
- Taschen:**
- 2 aufgesetzte Seitentaschen
 - 1 aufgesetzte Gesäßtasche mit Patte
 - 1 Zollstocktasche
 - 1 Brustlatztasche mit Reißverschluss
- VPE: 5



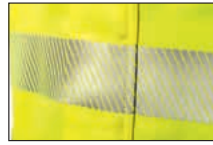
weitere Forstarbeitsschutz- Artikel
ab Seite 400

Warnschutzbekleidung

Baumwoll-Mischgewebe | Modern Fit Serie | 280 g/m²



Rücken



thermofixierte
Reflexstreifen



Rücken



Sicherheitstasche



Handytasche

Bundjacken

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Größen: | S-XXXXL |

Best.-Bez.: **BASTIA**

| | |
|------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 23538 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/grau |

Best.-Bez.: **STRASSBURG**

| | |
|------------|----------------------------|
| Best.-Nr.: | 23539 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/grau |

- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
 - Reflexstreifen aus 3M[™] Scotchlite[™] 5510 Reflexmaterial
 - hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
 - verlängertes Rückenteil
 - vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
 - verdeckter YKK[®]-Front-Reißverschluss
 - Patte im Vorderteil mit verdeckten Druckknöpfen und Klettverschlüssen
 - weitverstellbarer Ärmelsaum
 - Adressfeld im Innenteil der Jacke für Benutzer
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen mit Reißverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschluss
 - 1 Handy-Innentasche
- VPE: 5

Bundhosen

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Verstärkung: | 100% Polyamid |
| Größen: | 24-30, 44-64, 90-110 |

Best.-Bez.: **PARIS**

| | |
|------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 22728 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/grau |

Best.-Bez.: **NIZZA**

| | |
|------------|----------------------------|
| Best.-Nr.: | 22729 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/grau |

- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
 - Reflexstreifen aus 3M[™] Scotchlite[™] 5510 Reflexmaterial
 - moderne und ergonomische Passform
 - vorgeformte Knie für mehr Tragekomfort
 - erhöhtes Rückenteil
 - strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
 - teil-elastischer Taillenbund
 - YKK[®]-Hosen-Reißverschluss aus Metall
 - breiter vorgenähter Saum. Saumverlängerung um 3 cm ohne nähen möglich
- Taschen:**
- 2 Seitentaschen
 - 1 Sicherheitstasche mit Reißverschluss in der linken Seitentasche
 - 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter Handytasche innen
 - 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
 - 1 Zollstocktasche
 - 1 zweiteilige Werkzeugtasche mit Bleistifttasche
- VPE: 5



Latzhosen

3M | **Scotchlite™**
Reflective Material

| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Verstärkung: | 100% Polyamid |
| Größen: | 24–30, 44–64, 90–110 |

Best.-Bez.: COLMAR

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 22738 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/grau |

Best.-Bez.: METZ

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Best.-Nr.: | 22739 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/grau |

- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ 5510 Reflexmaterial
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Knie für mehr Tragekomfort
- strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
- elastische Einsätze im Taillenbund
- **YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall**
- breiter vorgenähter Saum. Saumverlängerung um 3 cm ohne nähen möglich.

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Latztasche mit zwei Bleistifttaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter Handytasche innen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche mit Bleistifttasche

• **VPE: 5**

Shorts

3M | **Scotchlite™**
Reflective Material

| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Größen: | 44–64 |

Best.-Bez.: CORSICA

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 22748 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/grau |

Best.-Bez.: LYON

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Best.-Nr.: | 22749 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/grau |

- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ 5510 Reflexmaterial
- moderne und ergonomische Passform
- erhöhtes Rückenteil
- strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
- teil-elastischer Taillenbund
- **YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall**

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Sicherheitstasche mit Reißverschluss in der linken Seitentasche
- 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter Handytasche innen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche mit Bleistifttasche

• **VPE: 5**



NEU



Rücken



elastischer Einsatz im Bund



Rücken



NEU

Warnschutzbekleidung

Baumwoll-Mischgewebe | 280 g/m²



Rücken



Jacken

| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Größen: | 44–64 |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | ALOIS |
| Best.-Nr.: | 2270 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | HERMANN |
| Best.-Nr.: | 22700 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

- sehr robustes Obermaterial
 - Ärmel mit Bündchen und Knopfverschluss
 - verdeckte Knopfleiste
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen mit Patten
- **VPE: 10**

Latzhosen

| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Größen: | 44–64 |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | KURT |
| Best.-Nr.: | 2271 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | KASPAR |
| Best.-Nr.: | 22703 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

- sehr robustes Obermaterial
 - 7 cm breite Reflexstreifen
 - hochgezogener hinterer Bund als Nierenschutz
 - elastischer Einsatz hinten
 - Träger und Bundweite verstellbar
 - Hosenschlitz mit Knöpfen
- Taschen:**
- 2 Seitentaschen
 - 1 Zollstocktasche und 1 Gesäßtasche
 - 1 Latztasche mit Klettverschluss
 - Hammerschlaufe
- **VPE: 10**



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Shorts PETER |
| Best.-Nr.: | 2273 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend orange |
| Größen: | 44–64 |

- sehr robustes Obermaterial
- Hosenschlitz mit Knöpfen
- Taschen:**
 - 2 Seitentaschen
 - 1 aufgesetzte Gesäßtasche
- **VPE: 10**



Bundhosen

| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Größen: | 44–64 |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | HEINZ |
| Best.-Nr.: | 2272 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | HEINO |
| Best.-Nr.: | 22704 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

- sehr robustes Obermaterial
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- verdeckter Knopf im Bund
- Taschen:**
 - 2 Seitentaschen
 - 1 Zollstocktasche
 - 1 Gesäßtasche
 - Hammerschlaufe
- **VPE: 10**



Warnschutzshirts

Baumwoll-Mischgewebe | Modern Fit Serie | 185 g/m²



Rücken

NEU



22713



22714



22715

MIT SCHULTERREFLEX

T-Shirts



| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock |
| Gewicht: | ca. 185 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

- Material ist besonders trageangenehm, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- **Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial**
- Kontrasteinsätze vorne
- Halsbündchen farblich mit Kontrastmaterial abgestimmt
- Rundhalsausschnitt
- **VPE: 10**



| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|------------------|---|--------------|
| AMSTERDAM | fluoreszierend gelb/ grau | 22713 |
| ROTTERDAM | fluoreszierend orange/ grau | 22714 |
| UTRECHT | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange | 22715 |

Dazu passend:

Infos auf Seite 303



22748



22749



22723



22724



22725

NEU



Rücken

MIT SCHULTERREFLEX

Polo-Shirts

3M | Scotchlite™
Reflective Material

| | |
|----------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock |
| Gewicht: | ca. 185 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

- Material ist besonders trageangenehm, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- **Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial**
- Kontrasteinsätze vorne
- Knopfleiste mit drei Knöpfen
- **VPE: 10**

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|------------------|---|--------------|
| DEN HAAG | fluoreszierend gelb/ grau | 22723 |
| EINDHOVEN | fluoreszierend orange/ grau | 22724 |
| ZWOLLE | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange | 22725 |





Rücken

MIT SCHULTERREFLEX



Polo-Shirts

| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Piquée |
| Gewicht: | ca. 150 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | UWE |
| Best.-Nr.: | 22693 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | BERND |
| Best.-Nr.: | 22694 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

- Material ist atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Brusttasche links
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe
- Kragen, Knopfleiste und Knöpfe farblich mit Reflexmaterial abgestimmt
- **VPE: 10**

T-Shirts

| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Piquée |
| Gewicht: | ca. 150 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | THOMAS |
| Best.-Nr.: | 22691 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | REINER |
| Best.-Nr.: | 22692 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

- Material ist atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Halsbündchen farblich mit Reflexmaterial abgestimmt
- Rundhalsausschnitt
- **VPE: 10**



Polo-Shirts

| | |
|----------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock |
| Gewicht: | ca. 185 g/m ² |
| Größen: | S-XXXXL |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | CARLOS |
| Best.-Nr.: | 22698 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | DIEGO |
| Best.-Nr.: | 22699 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

- Material ist aufgrund des Baumwollanteiles besonders trageangenehm, dabei atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Brusttasche links
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe
- Kragen, Knopfleiste und Knöpfe farblich mit Reflexmaterial abgestimmt
- VPE: 10



MIT SCHULTERREFLEX



Rücken

T-Shirts

| | |
|----------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock |
| Gewicht: | ca. 185 g/m ² |
| Größen: | S-XXXXL |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | BRIAN |
| Best.-Nr.: | 22696 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | STEVEN |
| Best.-Nr.: | 22697 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

- Material ist aufgrund des Baumwollanteiles besonders trageangenehm, dabei atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Halsbündchen farblich mit Reflexmaterial abgestimmt
- Rundhalsausschnitt
- VPE: 10



UV-Warnschutzshirts

Baumwoll-Mischgewebe | UV-Schutz-Shirts | 260 g/m²



MIT SCHULTERREFLEX

T-Shirts

| | |
|----------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 260 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

- Material ist besonders trageangenehm, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- **wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV-Schutzfaktor UPF 40+**
- Halsbündchen farblich mit Reflexmaterial abgestimmt
- **VPE: 10**

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | PABLO |
| Best.-Nr.: | 22711 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | PEPE |
| Best.-Nr.: | 22712 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

Die NORM

Die europäische Norm EN 13758 regelt die Schutzwirkung gegen UV-Strahlung mittels Bekleidung. Sie besteht aus 2 Teilen:

- EN 13758-1:** definiert die Prüfverfahren und die Berechnung des sog. UPF-Wertes
- EN 13758-2:** definiert die Klassifizierung und die Kennzeichnung von Bekleidung

Warum UV Schutz?

Je nach Hauttyp und Intensität der UV-Strahlung können 5 bis 40 Minuten genügen, um Sonnenbrände zu verursachen. Wiederholte Hautschädigungen dieser Art können zu schweren Zellschädigungen führen, die zeitverzögert auch Hautkrebs hervorrufen können.

Allein in Deutschland erkranken nach Angaben der Deutschen Krebshilfe etwa 70.000 Menschen pro Jahr am sog. weißen Hautkrebs. Die Berufsgenossenschaften und die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) empfehlen deswegen Berufstätigen die regelmäßig in der Sonne arbeiten, spezielle UV-Schutzkleidung zu tragen.





Polo-Shirts

| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 260 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | TITUS |
| Best.-Nr.: | 22721 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | MATEO |
| Best.-Nr.: | 22722 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

- Material ist besonders trageangenehm, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- **wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+**
- Brusttasche links
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe
- Kragen, Knopfleiste und Knöpfe farblich mit Reflexmaterial abgestimmt
- **VPE: 10**



MIT SCHULTERREFLEX

NEU

Langarm-Shirts

| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 260 g/m ² |
| Größen: | XS-XXXL |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | LUCA |
| Best.-Nr.: | 22674 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | ANTONIO |
| Best.-Nr.: | 22675 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

- Material ist besonders trageangenehm, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- **wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+**
- Brusttasche links
- Ärmelabschlüsse mit Strickbund
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe
- Kragen, Knopfleiste und Knöpfe farblich mit Reflexmaterial abgestimmt
- **VPE: 10**





Rücken



NEU



Napoleontasche
ausreichend für DIN A4



Westen

3M | Scotchlite™
Reflective Material

| | |
|--------------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung |
| Atmungsaktivität: | 3.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 5.000 mm |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXL |

Best.-Bez.: GREGOR

| | |
|-------------------|---|
| Best.-Nr.: | 23518 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt |

Best.-Bez.: MIRKO

| | |
|-------------------|---|
| Best.-Nr.: | 23519 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ schwarz abgesetzt |

- **Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial**
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- mit Patte verdeckter Front-Reißverschluss
- fleeegefütteter Kragen
- Windfang am Ärmelausschnitt
- weitenverstellbarer Saum
- Taschen:**
 - 1 Brusttasche mit Reißverschluss
 - 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen
 - 2 2-Wege Hüfttaschen
 - 1 große Napoleontasche
 - 1 Innentasche
- **VPE: 10**





Westen

| | |
|----------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXXL |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | ALBIN |
| Best.-Nr.: | 23510 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | EWALD |
| Best.-Nr.: | 23511 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

- mit **Schulterreflex**
- mit **robustem Front-Reißverschluss**
- einzeln im PE-Beutel verpackt
- Taschen:**
 - 1 Brusttaschenkombination links mit Handytasche und Stifttaschen
 - 1 Ausweistasche
 - 2 2-Wege Hüfttaschen
- **VPE: 20**

MIT SCHULTERREFLEX



NEU



Ausweistasche



Brusttasche



Westen

| | |
|----------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Größen: | S-XXXXL |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | MALTE |
| Best.-Nr.: | 23515 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | ANSGAR |
| Best.-Nr.: | 23516 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

- mit **Schulterreflex**
- mit **robustem Front-Reißverschluss**
- einzeln im PE-Beutel verpackt
- Taschen:**
 - 1 Brusttaschenkombination links mit Handytasche und Stifttaschen
 - 1 Ausweistasche
 - 2 2-Wege Hüfttaschen
- **VPE: 20**



NEU



Rücken



Bereitschaftstaschen

Obermaterial: 100% Polyester

Best.-Bez.: **HANS**
Best.-Nr.: **22680**
Farbe: fluoreszierend orange

Best.-Bez.: **MORITZ**
Best.-Nr.: **22678**
Farbe: fluoreszierend gelb

- Klettverschluss
- Aufhängeschlaufe
- VPE: 100



Polyester Westen

Norm: **EN ISO 20471 Klasse 2**
Obermaterial: 100% Polyester
Größen: universal

- 5 x waschbar bei 40 °C
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit praktischer Eurolochung
- Brustumfang ca. 130 cm
- VPE: 50

Best.-Bez.: **OSKAR**
Best.-Nr.: **22686**
Farbe: fluoreszierend orange

Best.-Bez.: **WILHELM**
Best.-Nr.: **22687**
Farbe: fluoreszierend gelb/
 fluoreszierend orange

Best.-Bez.: **HARALD**
Best.-Nr.: **22685**
Farbe: fluoreszierend gelb

- Klettverschluss

Best.-Bez.: **KARL**
Best.-Nr.: **22682**
Farbe: fluoreszierend orange

Best.-Bez.: **HAJO**
Best.-Nr.: **22683**
Farbe: fluoreszierend gelb/
 fluoreszierend orange

Best.-Bez.: **EGON**
Best.-Nr.: **22681**
Farbe: fluoreszierend gelb

- Klettverschluss
- Schulterreflex

NEU

NEU



Textil Westen

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 |
| Obermaterial: | 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Größen: | L–XL |

- 25 x waschbar bei 40 °C
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit praktischer Eurolochung
- Brustumfang in Gr. L ca. 130 cm, in Gr. XL – ca. 150 cm
- **VPE: 50**

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | WALTER |
| Best.-Nr.: | 2264 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | ERNST |
| Best.-Nr.: | 2265 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

- Doppelringverschluss



| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | MAX |
| Best.-Nr.: | 2261 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | WILFRIED |
| Best.-Nr.: | 2262 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

- Doppelringverschluss
- mit Schulterreflex



| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | FRED |
| Best.-Nr.: | 2269 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | ALFONS |
| Best.-Nr.: | 2263 |
| Farbe: | fluoreszierend orange |

- Klettverschluss
- **1 Handytasche mit Pattenklettverschluss**



Handytasche

Multinorm-Warnschutzjacke

flammhemmend | antistatisch



Rücken

Markenreißverschlüsse
von YKK®

MIT SCHULTERREFLEX

passendes Fleece-Futter:

Infos auf Seite 318



23428



Multinorm Parka GABRIEL

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

23420

Norm:

EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343
Klasse 3/2 • EN ISO 11612 A1 B1 C1
E1 F1 • IEC 61482-2 Klasse 2
• EN ISO 11611 A1 Klasse 1
• EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6
• EN ISO 13688

Obermaterial:

80% Baumwolle, 19% Polyester,
1% Karbon

Atmungsaktivität:

3.600 g/m²/24h

Wassersäule:

1.300 mm

Einlage:

100% Polyamid

Futter

100% Baumwolle

Farbe:

fluoreszierend gelb/
schwarz abgesetzt

Größen:

S-XXXL

- der Parka besitzt eine atmungsaktive, wind- und wasserdichte Membrane gem. **EN 343**
 - abrieb- und reißfest
 - robustes Baumwoll-Polyester Gewebe
 - StoNor®-Reflexmaterial
 - gefütterte Kapuze im Kragen
 - hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
 - **verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss aus Metall mit Patten vorne und hinten**
 - hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
 - angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
 - antistatisch gem. **EN 1149-5**
 - flammhemmend gem. **EN ISO 11611** und **EN ISO 11612**
 - Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. **EN 13034-6**
 - **der Parka ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm**
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen mit Patten und Druckknöpfen
 - 2 Hüfttaschen mit Patten und Druckknöpfen
- **VPE: 6**



passendes Fleece-Futter:

Infos auf Seite 318



23428

Dazu passende Stiefel mit hitzebeständiger Sohle:

Infos auf Seite 50



33186



Rücken

NEU

Markenreißverschlüsse von YKK®

MIT SCHULTERREFLEX



Best.-Bez.:

Multinorm Parka JOHANNES

Best.-Nr.:

23427

Norm:

EN 343 Klasse 3/2 • EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1 • IEC 61482-2 Klasse 1 • EN ISO 11611 A1 Klasse 1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6 • EN ISO 13688:2013

Obermaterial:

80% Baumwolle, 19% Polyester, 1% Karbon

Atmungsaktivität:

3.600 g/m²/24h

Wassersäule:

1.300 mm

Einlage:

100% Polyamid

Futter

100% Baumwolle

Farbe:

marine mit Reflex

Größen:

S-XXXL

- der Parka besitzt eine atmungsaktive, wind- und wasserdichte Membrane gem. **EN 343**
- robustes Baumwoll-Polyester Gewebe
- StoNor®-Reflexmaterial
- gefütterte Kapuze im Kragen
- hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
- **verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss aus Metall mit Patten vorne und hinten**
- hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- antistatisch gem. **EN 1149-5**
- flammhemmend gem. **EN ISO 11611** und **EN ISO 11612**
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. **EN 13034-6**
- **der Parka ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm**
- Taschen:**
 - 2 Brusttaschen mit Patten und Druckknöpfen
 - 2 Hüfttaschen mit Patten und Druckknöpfen
- **VPE: 6**

Multinorm-Warnschutzjacke

flammhemmend | antistatisch



Rücken

NEU



Multinorm Bundjacke MARKUS

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

Obermaterial:

Farbe:

Größen:

23419

EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1 • IEC 61482-2 Klasse 1 • EN ISO 11611 A1 Klasse 1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6, EN ISO 13688

80% Baumwolle, 19% Polyester, 1% Karbon

fluoreszierend gelb/schwarz abgesetzt

S-XXXL

- abrieb- und reißfest
- robustes Baumwoll-Polyester Gewebe
- StoNor®-Reflexstreifen
- mit Schulterreflex
- hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- verdeckter Druckknopfverschluss vorne
- verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- antistatisch gem. **EN 1149-5**
- flammhemmend gem. **EN ISO 11611** und **EN ISO 11612**
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. **EN 13034-6**
- **die Bundjacke ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung zu erkennen**

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopf
 - 2 Hüfttaschen mit Patten und Druckknöpfen
- **VPE: 10**



Flammhemmendes Fleece-Futter HEROS

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

Obermaterial:

Gewicht:

Farbe:

Größen:

23428

EN ISO 11612 A1 B1 C1 • IEC 61482-2 Klasse 1 • EN 1149-5 • EN ISO 340

48% Protex, 32% Baumwolle, 18% Polyester, 2% Negastat

350 g/m²

marine

S-XXXL

- Fleecejacke kann in Artikel 23420 und 23427 eingezippt werden
- **verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss**
- antistatisch gem. **EN 1149-5**
- flammhemmend gem. **EN ISO 11611** und **EN ISO 11612**

Taschen:

- 2 Hüfttaschen mit Reißverschluss
 - 1 Handytasche
- **VPE: 6**



Einzippar in die Jacken:



23420



23427



Best.-Bez.: Multinorm Bundhose CHRISTOPH

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Nr.: | 23423 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 • IEC 61482-2 Klasse 1 • EN ISO 11611 A1 Klasse 1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Baumwolle, 19% Polyester, 1% Karbon |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/schwarz abgesetzt |
| Größen: | 46–64 |

- abrieb- und reißfest
- robustes Baumwoll-Polyester Gewebe
- StoNor®-Reflexstreifen
- hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- **YKK®-Metall-Hosen-Reißverschluss**
- verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- antistatisch gem. **EN 1149-5**
- flammhemmend gem. **EN ISO 11611** und **EN ISO 11612**
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. **EN 13034-6**
- **die Bundhose ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung zu erkennen**

Taschen:

- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf
- 2 Seitentaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 1 Oberschenkeltasche mit Patte und Druckknopf

• **VPE: 10**



Dazu passende Schuhe mit hitzebeständiger Sohle:

Infos auf Seite 50

34385



Markenreißverschlüsse von YKK®

Best.-Bez.: Multinorm Latzhose RAPHAEL

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Nr.: | 23425 |
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 • IEC 61482-2 Klasse 1 • EN ISO 11611 A1 Klasse 1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 80% Baumwolle, 19% Polyester, 1% Karbon |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/schwarz abgesetzt |
| Größen: | 46–64 |

- abrieb- und reißfest
- robustes Baumwoll-Polyester Gewebe
- StoNor®-Reflexstreifen
- hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- **YKK®-Metall-Hosen-Reißverschluss**
- verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- verstellbarer elastischer Taillenbund
- antistatisch gem. **EN 1149-5**
- flammhemmend gem. **EN ISO 11611** und **EN ISO 11612**
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. **EN 13034-6**
- **die Latzhose ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung zu erkennen**

Taschen:

- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf
- 2 Seitentaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 1 Latztasche mit Patte und Druckknopf

• **VPE: 10**



Multinorm

flammhemmend | antistatisch



Rücken



„Top-Open“
Reißverschluss

NEU



Best.-Bez.:

Multinorm Bundjacke JAMES

Best.-Nr.:

23402

Norm:

EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E1 F1
• EN ISO 11611 Klasse 1 (A1, A2)
• EN 1149-5 • EN 61482-1-2 Klasse 1
• EN 13034 • EN ISO 13688

Industriewäsche:

ISO 15797, Trommeltrocknung bei 75°C

Obermaterial:

99% Baumwolle, 1% Karbon

Gewicht:

260 g/m²

Farbe:

kornblau/marine

Größen:

S-XXXL

- abrieb- und reißfest
 - flammhemmend gem. **EN ISO 11611** und **EN ISO 11612**
 - antistatisch gem. **EN 1149-5**
 - Schutz gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens gem. **EN 61482-1-2 Klasse 1**
 - Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. **EN 13034**
 - geeignet für Industriewäsche gem. **ISO 15797**, Trommeltrocknung bei 75°C
 - verdeckter robuster schnell trennender „Top-Open“ Front-Reißverschluss
 - hitzebeständige Druckknöpfe
 - verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
 - moderne und ergonomische Passform
 - verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
 - Bewegungsfalten im Rücken
 - elastischer Saum
 - Ärmelbund mit Druckknopf weitenverstellbar
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen mit Patten und Druckknöpfen
 - 2 Hüfttaschen mit Patten und Druckknöpfen
- **VPE: 5**



Rücken

NEU



Best.-Bez.:

Multinorm Bundhose VINCENT

Best.-Nr.:

23403

Norm:

EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E1 F1
• EN ISO 11611 Klasse 1 (A1, A2)
• EN 1149-5 • EN 61482-1-2 Klasse 1
• EN 13034 • EN ISO 13688

Industriewäsche:

ISO 15797, Trommeltrocknung bei 75°C

Obermaterial:

99% Baumwolle, 1% Karbon

Gewicht:

260 g/m²

Farbe:

kornblau/marine

Größen:

46-64

- abrieb- und reißfest
 - flammhemmend gem. **EN ISO 11611** und **EN ISO 11612**
 - antistatisch gem. **EN 1149-5**
 - Schutz gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens gem. **EN 61482-1-2 Klasse 1**
 - Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. **EN 13034**
 - geeignet für Industriewäsche gem. **ISO 15797**, Trommeltrocknung bei 75°C
 - hitzebeständige Druckknöpfe
 - moderne und ergonomische Passform
 - verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
 - teil-elastischer Taillenbund
 - Knietaschen für Knieschoner
- Taschen:**
- 2 Hüfttaschen
 - 2 Gesäßtaschen mit Patten und Druckknöpfen
- **VPE: 5**





| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Multinorm 1/1 Unterhemd PATRICK |
| Best.-Nr.: | 23411 |
| Norm: | EN ISO 11612 A1 B1 C1 • EN 1149-5 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% Karbon |
| Gewicht: | 180 g/m ² |
| Farbe: | marine |
| Größen: | S-XXXL |

- flammhemmend gem. **EN ISO 11612**
- antistatisch gem. **EN 1149-5**
- ergonomische Passform für bessere Bewegungsfreiheit
- hautfreundlich
- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- angenehmes Tragegefühl
- Rundhalsausschnitt
- elastische Bündchen an den Ärmeln
- **VPE: 5**



NEU



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Multinorm Unterhose JAKOB |
| Best.-Nr.: | 23412 |
| Norm: | EN ISO 11612 A1 B1 C1 • EN 1149-5 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% Karbon |
| Gewicht: | 180 g/m ² |
| Farbe: | marine |
| Größen: | S-XXXL |

- flammhemmend gem. **EN ISO 11612**
- antistatisch gem. **EN 1149-5**
- ergonomische Passform für bessere Bewegungsfreiheit
- hautfreundlich
- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- angenehmes Tragegefühl
- elastische Taille
- **VPE: 5**



NEU

Canvas-Arbeitsbekleidung

Modern Fit Serie – 280 g/m²



Rücken



elastischer Einsatz
im Bund

**Markenreißverschlüsse
von YKK®**



Reflexspaspel

Dazu passende Kniepolster:

Infos auf Seite 461



4303



22571

22572

22573

22574

In Verbindung mit Artikel
4303 zertifiziert nach
DIN EN 14404/Typ 2

Canvas-Latzhosen

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Verstärkung: | 100% Polyamid |
| Größen: | 24–30, 44–64, 90–110 |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|----------------|--------------|--------------|
| EVERTON | schwarz/grau | 22571 |
| STOKE | marine/grau | 22572 |
| SWANSEA | grün/grau | 22573 |
| BOLTON | grau/schwarz | 22574 |

- robustes Canvasgewebe, abrieb- und reißfest
- schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- moderne und ergonomische Passform

- vorgeformte Knie für mehr Tragekomfort
- verstellbare Kniepolstertaschen, zertifiziert nach EN 14404:2004+A1:2010/Typ2, Leistungsstufe 1 – in Verbindung mit Art. 4303 – Classic Kniepolster
- **strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt**
- elastische Einsätze im Taillenbund
- **YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall**
- Adressfeld im Innenteil der Latzhose für Benutzer
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexspaspeln
- breiter vorgenähter Saum. Saumverlängerung um 3 cm ohne nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Latztasche mit zwei Bleistifttaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter Handytasche innen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche mit Bleistifttasche
- **VPE: 5**

Die elysee® Modern Fit Serie steht für eine sportliche Passform. Die Kombination aus modernem Design und ergonomischem Schnitt liefert den bestmöglichen Komfort.

Markenreißverschlüsse
von YKK®

NEU



Rücken



Handytasche



Sicherheitstasche



Taillienbund

Canvas-Bundhosen

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Verstärkung: | 100% Polyamid |
| Größen: | 24–30, 44–64, 90–110 |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|-------------|--------------|------------|
| TOTTENHAM | schwarz/grau | 22561 |
| FULHAM | marine/grau | 22562 |
| SUNDERLAND | grün/grau | 22563 |
| CHARLTON | grau/schwarz | 22564 |
| LEICESTER | weiß/grau | 22565 |

- robustes Canvasgewebe, abrieb- und reißfest
- schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Knie für mehr Tragekomfort
- verstellbare Kniepolstertaschen, zertifiziert nach EN 14404:2004+A1:2010/Typ2, Leistungsstufe 1 – in Verbindung mit Art. 4303 – Classic Kniepolster
- strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
- erhöhtes Rückenteil
- teil-elastischer Taillienbund
- YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall
- Adressfeld im Innenteil der Bundhose für Benutzer
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexaspeln
- breiter vorgenähter Saum. Saumverlängerung um 3 cm ohne nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Sicherheitstasche mit Reißverschluss in der linken Seitentasche
- 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter Handytasche innen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeuggtasche mit Bleistifttasche

• VPE: 5

Dazu passend:

Infos auf Seite 399



22880

Canvas-Arbeitsbekleidung

Modern Fit Serie – 280 g/m²



Rücken



22551



22552



22553

**Markenreißverschlüsse
von YKK®**

Canvas-Bundjacken

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Größen: | S-XXXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|--------------------|--------------|--------------|
| ARSENAL | schwarz/grau | 22551 |
| MANCHESTER | marine/grau | 22552 |
| SOUTHAMPTON | grün/grau | 22553 |

- robustes Canvasgewebe, abrieb- und reißfest
 - schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
 - moderne und ergonomische Passform
 - vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
 - verlängertes Rückenteil
 - verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
 - Patte im Vorderteil mit verdeckten Druckknöpfen und Klettverschlüssen
 - weitverstellbarer Ärmelsaum
 - Adressfeld im Innenteil der Jacke für Benutzer
 - verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
 - 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
 - 1 Handy-Innentasche
- VPE: 5



22651



22652



22653



22654



Innenweste



Weste



Rücken

**Markenreißverschlüsse
von YKK®**

Canvas 2 in 1-Outdoorjacken

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Obermaterial Außenjacke: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Futter Außenjacke: | 100% Polyester |
| Obermaterial Innenweste: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Futter Innenweste: | 100% Polyester |
| Innenweste Wattierung: | 100% Polyester |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Größen: | S-XXXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|---------------|--------------|--------------|
| BASEL | schwarz/grau | 22651 |
| ZÜRICH | marine/grau | 22652 |
| LUZERN | grün/grau | 22653 |
| GENF | grau/schwarz | 22654 |

- **robustes Canvasgewebe, abrieb- und reißfest**
 - **schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung**
 - moderne und ergonomische Passform
 - vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
 - Ärmel herausnehmbar: Jacke ist auch als Weste tragbar
 - Thermo-Innenweste schützt vor extremen Bedingungen und kann separat getragen werden
 - verlängertes Rückenteil
 - **verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss**
 - Patte im Vorderteil mit verdeckten Druckknöpfen und Klettverschlüssen
 - weitenverstellbarer Ärmelsaum
 - Adressfeld im Innenteil der Jacke für Benutzer
 - **verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln**
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
 - 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen
 - 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
 - 1 Handy-Innentasche
- Innenweste:**
- 1 Handy-Innentasche
- **VPE: 5**



Rücken



Canvas-Shorts

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Größen: | 44 – 64 |

Best.-Bez.: RIO

| | |
|-------------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 22548 |
| Farbe: | schwarz/grau |

Best.-Bez.: SAO PAULO

| | |
|-------------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 22549 |
| Farbe: | grau/schwarz |

- **robustes Canvasgewebe, abrieb- und reißfest**
- **schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung**
- moderne und ergonomische Passform
- erhöhtes Rückenteil
- **strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt**
- teil-elastischer Taillenbund
- **YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall**
- Adressfeld im Innenteil der Shorts für Benutzer
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Sicherheitstasche mit Reißverschluss in der linken Seitentasche
- 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter Handytasche innen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche mit Bleistifttasche

• **VPE: 5**

Dazu passend:

Infos auf Seite 382



21049 21059



Rücken



Canvas 3/4 Shorts PORTO

Best.-Bez.:

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 22545 |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 280 g/m ² |
| Farbe: | grau/schwarz |
| Größen: | 44 – 64 |

- **robustes Canvasgewebe, abrieb- und reißfest**
- **schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung**
- moderne und ergonomische Passform
- erhöhtes Rückenteil
- **strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt**
- teil-elastischer Taillenbund
- **YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall**
- Adressfeld im Innenteil der Shorts für Benutzer
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Sicherheitstasche mit Reißverschluss in der linken Seitentasche
- 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter Handytasche innen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche mit Bleistifttasche

• **VPE: 5**

weitere Shorts auf Seite 328

Weitere Modern Fit Artikel:

Fleecejacke

Best.-Bez.: **CHELSEA**

Best.-Nr.: **23310**

Farbe: schwarz/grau

- mit winddichtem Innenfutter
- Weitere Informationen auf Seite 356



Fleecejacke

Best.-Bez.: **TAMPERE**

Best.-Nr.: **23340**

Farbe: grau/schwarz

- mit wärmendem sehr weichem Teddyfutter
- Weitere Informationen auf Seite 357



T-Shirts

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|------------------|--------------|--------------|
| MADRID | schwarz/grau | 21001 |
| PALMA | weiß/grau | 21002 |
| MALAGA | grün/grau | 21003 |
| BARCELONA | marine/grau | 21007 |
| TENERIFFA | grau/schwarz | 21009 |

- moderner ergonomischer Schnitt
- ca. 180 g/m²
- Weitere Informationen auf Seite 379



Polo-Shirts

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|-----------------|--------------|--------------|
| SEVILLA | schwarz/grau | 21021 |
| CADIZ | weiß/grau | 21022 |
| VALENCIA | grün/grau | 21023 |
| BILBAO | marine/grau | 21027 |
| GRANADA | grau/schwarz | 21029 |

- moderner ergonomischer Schnitt
- ca. 220 g/m²
- Weitere Informationen auf Seite 381



Sweatshirt-Jacken

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|----------------|--------------|--------------|
| FLORENZ | schwarz/grau | 21031 |
| NEAPEL | grün/grau | 21033 |
| ROM | marine/grau | 21037 |
| MAILAND | grau/schwarz | 21039 |

- moderner ergonomischer Schnitt
- ca. 310 g/m²
- Weitere Informationen auf Seite 380





Rücken



TWILL-Bundhosen

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 270 g/m ² |
| Größen: | 46–64 |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|------------------|-----------------|--------------|
| ERLANGEN | schwarz/schwarz | 21952 |
| STRAUBING | grau/schwarz | 21953 |

- trageangenehmes, reißfestes Köpergewebe mit schmutz-, öl- und wasserabweisender hochwertiger Beschichtung
 - sehr gute, modische Passform
 - YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall
 - verstärkende Besätze an Knie und Taschenpatten garantieren lange Haltbarkeit
 - modisches Design
 - strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
 - zusätzliche Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit
 - breiter vorgenähter Saum. Saumverlängerung um 3 cm ohne nähen möglich
- Taschen:**
- 2 tiefe Seitentaschen
 - 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
 - 1 Zollstocktasche
 - 1 aufgesetzte Tasche am Bein mit Patte und Handytasche
- VPE: 5

besonders angenehm bei wärmeren Temperaturen

Markenreißverschlüsse von YKK®



Rücken



Gürtelschleife

TWILL-Short MARYLAND

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 21821 |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 260 g/m ² |
| Farbe: | grau/schwarz |
| Größen: | 44–60 |

- trageangenehmes, reißfestes Köpergewebe mit schmutz-, öl- und wasserabweisender hochwertiger Beschichtung
 - verstärkte Besätze an Taschenpatten
 - YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall
 - hoher Tragekomfort durch sehr gute Passform
 - angenehmer textiler Griff
 - strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
 - Klettverschlüsse und verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- Taschen:**
- 2 Balgtaschen
 - 2 abnehmbare Nageltaschen mit Verstärkung, die in die Balgtaschen gesteckt werden können
 - 2 aufgesetzte Gesäßtaschen mit Patten
 - 1 Oberschenkeltasche mit Kombination
 - 1 Zollstocktasche
 - Hammerschleife
- VPE: 5

weitere Shorts auf Seite 326

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Best.-Bez.: | TWILL-Bundjacke ZIRNDORF |
| Best.-Nr.: | 21943 |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 270 g/m ² |
| Verstärkung: | 100% Polyamid (CORDURA®) |
| Farbe: | grau/schwarz |
| Größen: | S-XXXXL |

3M | **Scotchlite™**
Reflective Material

CORDURA®
F A B R I C



Rücken



- trageangenehmes, reißfestes Köpergewebe mit schmutz-, öl- und wasserabweisender hochwertiger Beschichtung
 - sehr gute, modische Passform
 - vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
 - CORDURA®-Einsätze an Ellenbogen
 - verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
 - Patte im Vorderteil mit verdeckten Druckknöpfen und Klettverschlüssen
 - weitenverstellbarer Ärmelsaum
 - verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln und 3M™ Scotchlite™ 5510 Reflexstreifen
 - Adressfeld im Innenteil der Jacke für Benutzer
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen, eine mit Reißverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- VPE: 5

**Markenreißverschlüsse
von YKK®**

modische Passform

| | | |
|------------------------|---|--------------------------------|
| TWILL-Bundhosen | 3M Scotchlite™ Reflective Material | CORDURA® F A B R I C |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle | |
| Gewicht: | ca. 270 g/m ² | |
| Verstärkung: | 100% Polyamid (CORDURA®) | |
| Größen: | 24–30, 44–64, 90–110 | |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|----------------|-----------------|--------------|
| BAMBERG | schwarz/schwarz | 21955 |
| ROTH | grau/schwarz | 21956 |

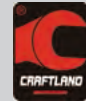
- trageangenehmes, reißfestes Köpergewebe mit schmutz-, öl- und wasserabweisender hochwertiger Beschichtung
 - CORDURA®-Verstärkungen
 - sehr gute, modische Passform
 - YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall
 - verstärkende Besätze an Knie und Taschenpatten garantieren lange Haltbarkeit
 - modisches Design
 - strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
 - hochwertige 3M™ Scotchlite™ 5510 Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit
 - breiter vorgenähter Saum. Saumverlängerung um 3 cm ohne nähen möglich
- Taschen:**
- 2 tiefe Seitentaschen
 - 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
 - 1 doppelte Zollstocktasche
 - 1 aufgesetzte Beintasche mit Patte und Handytasche
- VPE: 5



Die elysee® Modern Fit Serie steht für eine sportliche Passform. Die Kombination aus modernem Design und ergonomischem Schnitt liefert den bestmöglichen Komfort.

TWILL-Arbeitsbekleidung

Mischgewebe – 245 g/m²



Rücken



elastischer Einsatz
im Bund



22471



22472



22473

TWILL-Latzhosen

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 245 g/m ² |
| Größen: | 42–64 |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|-------------------|------------------|--------------|
| BEVEREN | schwarz/grau | 22471 |
| ANDERLECHT | kornblau/schwarz | 22472 |
| ZULTE | grau/schwarz | 22473 |

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- moderne und ergonomische Passform
- **strapazierfähige dreifache Kappnähte für lange Haltbarkeit**
- elastische Einsätze im Taillebund
- Hosen-Reißverschluss aus Kunststoff
- breiter vorgenähter Saum. Saumverlängerung um 3 cm ohne nähen möglich

Taschen:

- 1 Latztasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifttaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche

• VPE: 10

TWILL-Bundjacke LOKEREN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Obermaterial:

Gewicht:

Farbe:

Größen:

22451

65% Polyester, 35% Baumwolle

ca. 245 g/m²

schwarz/grau

S-XXXXL

NEU



Rücken



- leichtes und bequemes Twillgewebe
 - moderne und ergonomische Passform
 - strapazierfähige dreifache Kappnähte für lange Haltbarkeit
 - Frontleiste mit Knöpfen
 - weitenverstellbarer Ärmelsaum
 - Bewegungsfalten im Rücken
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen mit Druckknöpfen
 - 2 Hüfttaschen
 - 1 Innentasche
- VPE: 10



TWILL-Bundhosen

Obermaterial:

Gewicht:

Größen:

65% Polyester, 35% Baumwolle

ca. 245 g/m²

42-64

NEU



Rücken

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|-------------------|------------------|--------------|
| BRUGGE | schwarz/grau | 22461 |
| ANTWERPEN | kornblau/schwarz | 22462 |
| MAASTRICHT | grau/schwarz | 22463 |

- leichtes und bequemes Twillgewebe
 - moderne und ergonomische Passform
 - strapazierfähige dreifache Kappnähte für lange Haltbarkeit
 - teil-elastischer Taillenbund
 - Hosen-Reißverschluss aus Kunststoff
 - breiter vorgenähter Saum. Saumverlängerung um ca. 3 cm ohne nähen möglich
- Taschen:**
- 2 Seitentaschen
 - 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
 - 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
 - 1 Zollstocktasche
- VPE: 10



Oberschenkeltasche

Dazu passend:

Infos auf Seite 351



19990



19991



19992





Best.-Bez.: **Bundjacke COCHEM**

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Best.-Nr.: | 2220 |
| Obermaterial: | 100% Baumwolle, Diagonal-Körper |
| Gewicht: | ca. 270 g/m ² |
| Farbe: | kornblau |
| Größen: | 42–64 |

- Blousonform
- verdeckte Knopfleiste

Taschen:

- 2 verstärkte Brusttaschen mit Patten
- 2 verstärkte Seitentaschen
- 1 Innentasche

- VPE: 20



Bundhosen

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Obermaterial: | 100% Baumwolle, Diagonal-Körper |
| Gewicht: | ca. 270 g/m ² |
| Größen: | 44–64 (Art. 2230 ab Gr. 42) |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|---------------|----------|-------------|
| KRÖV | kornblau | 2230 |
| BINGEN | reinweiß | 2232 |

- Hosenschlitz mit Knöpfen
- Gürtelschlaufen

Taschen:

- 2 aufgesetzte, verstärkte Vordertaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche

- VPE: 20

Latzhosen

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Obermaterial: | 100% Baumwolle, Diagonal-Körper |
| Gewicht: | ca. 270 g/m ² |
| Größen: | 44–64 (Art. 2240 ab Gr. 42) |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|--------------|----------|-------------|
| TRIER | kornblau | 2240 |
| LORCH | reinweiß | 2242 |

- hochgezogenes Rückenteil
- Träger mit Patentschnallen
- Hosenschlitz mit Knöpfen

Taschen:

- 1 Latztasche mit Reißverschluss und zusätzlich aufgesetzter Tasche
- 2 aufgesetzte, verstärkte Vordertaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche

- VPE: 20

Best.-Bez.:

Kombination KOBLENZ

Best.-Nr.:

2210

Obermaterial:

100% Baumwolle, Diagonal-Körper

Gewicht:

ca. 270 g/m²

Farbe:

kornblau

Größen:

42–64

- verdeckte Knopfleiste

Taschen:

- 2 Brusttaschen
- 2 Seitentaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche

- **VPE: 10**



weitere Rallye-Kombinationen ab Seite 334



Best.-Bez.:

Kittel PIESPORT

Best.-Nr.:

2250

Obermaterial:

100% Baumwolle, Diagonal-Körper

Gewicht:

ca. 270 g/m²

Farbe:

kornblau

Größen:

46–64

- lange Form
- verdeckte Knopfleiste

Taschen:

- 1 verstärkte Brusttasche
- 2 verstärkte Seitentaschen

- **VPE: 20**



Arbeitsbekleidung

Overalls-Baumwolle – 290 g/m²



Rücken



2-Wege-Front-Reißverschlüsse

Rallye-Kombinationen mit Reflexstreifen

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Obermaterial: | 100% Baumwolle, Diagonal-Köper |
| Gewicht: | ca. 290 g/m ² |
| Größen: | 44–64 |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|------------------|----------|-------------|
| ZANDVOORT | kornblau | 2207 |
| SPIELBERG | weiß | 2208 |
| SUZUKA | orange | 2209 |

- **verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexstreifen**
- Reflexstreifen um Körper, Ärmel, Schulter und Beine
- bei 60°C waschbar!
- **2-Wege-Front-Reißverschluss**
- verstellbare Taille im Rücken
- Bewegungsfalten im Rücken
- Taschen:**
 - 2 Brusttaschen
 - 2 seitliche Durchgriffe
 - 2 verstärkte Seitentaschen
 - 2 Gesäßtaschen
 - 1 Zollstocktasche
- **VPE: 10**



2-Wege-Front-Reißverschlüsse



Rallye-Kombinationen

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Obermaterial: | 100% Baumwolle, Diagonal-Körper |
| Gewicht: | ca. 290 g/m ² |
| Größen: | 44–64 |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|--------------------|-----------------------------|-------------|
| MONTE CARLO | kornblau | 2200 |
| DAKAR | reinweiß | 2202 |
| WUNSTORF | rot | 2203 |
| SINGEN | grün | 2205 |
| HOCKENHEIM | orange bei 95°C waschbar | 2206 |

- **2-Wege-Front-Reißverschluss**
- verstellbare Taille im Rücken
- Bewegungsfalten im Rücken
- Taschen:**
 - 2 Brusttaschen
 - 2 seitliche Durchgriffe
 - 2 verstärkte Seitentaschen
 - 2 Gesäßtaschen
 - 1 Zollstocktasche
- **VPE: 10**

Funktionsparkas

Nylon-Taslan | hoch atmungsaktiv | wasserdicht



Bekleidung



20017

**Markenreißverschlüsse
von YKK®**

**Art. 20020
ab Größe XS**



20020

**hoch atmungsaktiv
und wasserdicht!**

Service-Reißverschluss
daher gut personalisierbar



Service-Reißverschluss



Handytasche



Brustinnentaschen



Futtertasche

Markenreißverschlüsse
von YKK®

bis Größe
XXXXL

hoch atmungsaktiv
und wasserdicht!



Rücken

20019

Thermo Parkas



| | |
|--------------------------|--|
| Obermaterial: | 100% Polyamid, mit hoch atmungsaktiver PU-Beschichtung |
| Atmungsaktivität: | 5.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 8.000 mm |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester, Polar-Fleece |
| Größen: | S-XXXXL Art. 20020 ab Größe XS |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|------------------|-----------------|--------------|
| CARDIGAN | grau/schwarz | 20017 |
| NEWCASTLE | marine/schwarz | 20019 |
| BLACKPOOL | schwarz/schwarz | 20020 |

- **wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv**
 - Nähte verschweißt
 - Reflexpaspel vorne, hinten und an den vorderen und rückwärtigen Ärmelseiten
 - strapazierfähiges und abriebfestes Nylon-Taslan Gewebe
 - Ausweis-Karten-Halter an abclipbarem Schlüsselband mit Metall-Karabiner
 - abzippbare Sturmkapuze, ergonomisch geformt, verstellbar, mit Taft-Futter
 - hoher Kragen mit Fleecefutter zum Schutz vor Witterung
 - **doppelte Sturm-Frontleiste mit darunter liegendem 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss**
 - warmes Fleece-Innenfutter im Oberkörperbereich
 - wattiertes Stepp-Taftfutter im Rumpf- und Ärmelbereich
 - **einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter**
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen, rechts mit integriertem Ausweis-Karten-Halter
 - 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
 - 1 Handytasche im Futter
 - 1 Brustinnentasche mit zusätzlicher Stifftasche
 - 1 große Futtertasche für Kapuze und zusätzlichem abclipbarem Schlüsselband

• VPE: 5



Rücken



Best.-Bez.: Parka SCHARHÖRN

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Best.-Nr.: | 2075 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, PU-beschichtet |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Farbe: | marine |
| Größen: | S-XXXL |

- **wind- und wasserabweisend**
- Reflexstreifen um Körper und Ärmel
- Nähte geschweißt
- wattiertes Futter
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss
- integrierte Kapuze im Kragen
- Unterarmbelüftungen mit Belüftungslöchern
- Ärmel mit Windfang
- **einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter**
- Taschen:**
 - 1 Handytasche
 - 2 Hüfttaschen mit Patten
 - 1 Innentasche mit Klettverschluss
- **VPE: 10**



Rücken

Legendary



Offshore-Parka SIBIRIEN

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 2390 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, mit Beschichtung |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Farbe: | Obermaterial: marine, Futter: rot |
| Größen: | S-XXXL |

- **wind- und wasserabweisend**
- Nähte geschweißt
- Kapuze abnehmbar
- Saum weitenverstellbar
- Taille weitenverstellbar
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Ärmelsaum weitenverstellbar, mit Windfang
- Windfang im Taillenbereich
- **einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter**
- Taschen:**
 - diverse Außentaschen
 - 1 Innentasche für Handy
 - 1 Ärmeltasche
- **VPE: 5**

Klassiker

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Best.-Bez.: | Parka SHERPA |
| Best.-Nr.: | 2385 |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Farbe: | marine |
| Größen: | S-XXXL |

- Gewebe ist durch den Polyesteranteil **schnelltrocknend und abriebfester**
- Kapuze abknöpfbar
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss
- Ärmel mit Windfang
- Taille weitenverstellbar
- Taschen:**
 - 2 Brusttaschen
 - 2 Hüfttaschen mit mehrfach-Kombination
 - 2 Innentaschen inkl. Handytasche
- **VPE: 10**

Klassiker

**weitere Mützen
ab Seite 432**



Rücken

Fleecemützen

| | |
|----------------------|---|
| Obermaterial: | 100% Polyester, Polar-Fleece, Antipilling ausgerüstet |
| Größen: | universal |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|----------------|---------|--------------|
| JASPER | schwarz | 23210 |
| JANNICK | marine | 23211 |
| ROUVEN | grau | 23212 |

- warme Wintermütze
- leicht und elastisch
- **VPE: 50/25**



23210

23211

23212



Thinsulate™ Fleecemütze LENNI

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Thinsulate™ Fleecemütze LENNI |
| Best.-Nr.: | 23215 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Polar-Fleece, Antipilling ausgerüstet |
| Wattierung: | 100% Polyester (Thinsulate™) |
| Farbe: | schwarz |
| Größen: | universal |

- extra warme Wintermütze mit 3M™ Thinsulate™ Wattierung
- leicht und elastisch
- **VPE: 50/25**



23215

NEU

NEU



Rücken



Innenjacke



2-in-1 Outdoorjacke PICHL

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

20060

Obermaterial:
Außenjacke

100% Polyester, mit atmungsaktiver
PU-Beschichtung

Obermaterial:
Innenjacke

100% Polyester, Polarfleece,
Antipilling ausgerüstet

Atmungsaktivität:

3.000 g/m²/24 h

Wassersäule:

3.000 mm

Futter:

100% Polyester, Netzfutter

Farbe:

schwarz

Größen:

S-XXXL

Außenjacke:

- atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- Nähte verschweißt
- verdeckter 2-Wege Reißverschluss
- Kragen mit Kinnschutz
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- vorgeformte Ärmel
- Reflexpaspel an den Ärmeln

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche

Fleece-Innenjacke, getrennt tragbar:

- Saum weitenverstellbar
- Kragen mit Kinnschutz

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen
- VPE: 5



Markenreißverschlüsse
von YKK®



Rücken



Netztasche



abnehmbare Kapuze



Handytasche



Reißverschluss im Futter für
einfache Emblemanbringung

Softshellparka MARS

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

20024

Obermaterial:

94% Polyester, 6% Elasthan, mit
atmungsaktiver PU Beschichtung

Atmungsaktivität:

800 g/m²/24 h

Wassersäule:

5.0000 mm

Wattierung:

100% Polyester

Futter:

100% Polyester

Farbe:

schwarz/blau

Größen:

S-XXXL

- **wind- und wasserdicht, atmungsaktiv**
- hoch abriebfestes, robustes und elastisches 2-Lagen Softshell-Material
- Nähte verschweißt
- verstärkende Besätze an Schultern und Ellenbogen
- abzipfbare, verstellbare, gefütterte Sturmkapuze
- hoher Kragen mit Kinnschutz
- **verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte**
- blaue Reflexspiegel hinten
- wattiertes Stepp-Taftfutter im Rumpf- und Ärmelbereich
- verstellbarer Ärmelsaum mit Klettverschluss
- **einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter**
- Taschen:**
 - 1 Brusttasche mit Reißverschluss
 - 2 seitliche Hüfttaschen
 - 1 Handytasche im Futter
 - 1 große Netztasche im Futter
- **VPE: 5**

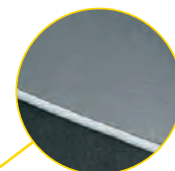




Rücken

**Markenreißverschlüsse
von YKK®**

NEU



strukturiertes,
abriebfestes
Softshell-Material



Softshelljacke POSEN

Best.-Bez.:

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 19951 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Atmungsaktivität: | 800 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 8.000 mm |
| Farbe: | schwarz/grau |
| Größen: | S-XXXXL |

- **Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat**
- strukturiertes, abriebfestes Softshell-Material
- **verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss**
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- abnehmbare/verstellbare Kapuze
- Taschen:**
 - 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
 - 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen
 - 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
 - 1 2-Wege Innentasche
- **VPE: 10**





Markenreißverschlüsse
von YKK®

NEU



Rücken



Reflexeinsatz

Best.-Bez.:

Softshelljacke ETA

Best.-Nr.:

19910

Obermaterial:

100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)

Atmungsaktivität:

1.000 g/m²/24 h

Wassersäule:

8.000 mm

Farbe:

schwarz

Größen:

XS-XXXXL



- **Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat**
- **verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss**
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- hochwertige dreifache Kappnähte, farblich passend zum Jacken Design
- Unterarmbelüftungen mit Belüftungslöchern
- verlängertes Rückenteil
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- die Reflexeinsätze sorgen für verbesserte Sichtbarkeit und ein modisches Design
- abnehmbare/verstellbare Kapuze
- Taschen:**
 - 1 Brusttasche mit Reißverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- **VPE: 10**

wasserdichte Reißverschlüsse an Front und Taschen
bis Größe XXXXL
Art. 20001 ab Größe XS



Softshelljacken

| | |
|---------------------------------------|--|
| Obermaterial: | 96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Einsatz am Saum und Ärmelsaum: | 100% Polyester, Oxford |
| Größen: | S-XXXXL, Art. 20001 ab Gr. XS |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|--------------|-----------------|--------------|
| ALPHA | schwarz/schwarz | 20001 |
| BETA | grau/schwarz | 20002 |
| GAMMA | marine/schwarz | 20003 |

- **Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat**
 - alle Reißverschlüsse wasserdicht
 - hoch abriebfestes und robustes Softshellmaterial
 - angenehm zu tragen durch Fleece material innen in der Jacke
 - Reflexpaspel vorne
 - Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
 - Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
 - Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
 - aufwändige Innenverarbeitung
 - verstellbarer Kragenabschluss
- Taschen:**
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
 - 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
 - 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
 - 1 Innentasche für mp3-Player
 - 2 Innentaschen im Futter
 - 1 Handytasche im Futter
- **VPE: 10**



Rücken



Innentaschen rechts



Innentaschen links



Rücken



Softshelljacke SANDDORN

| | |
|---------------------------------------|--|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 22756 |
| Obermaterial: | 96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Einsatz am Saum und Ärmelsaum: | 100% Polyester, Oxford |
| Farbe: | grün/orange |
| Größen: | S-XXXL |

- **Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat**
 - alle Reißverschlüsse wasserdicht
 - hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
 - angenehm zu tragen durch Fleece material innen in der Jacke
 - Reflexpaspel vorne, hinten und am Ärmel
 - Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
 - Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
 - 1 Brusttasche mit Reißverschluss
 - 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
 - 1 Innentasche für mp3-Player
 - 2 Innentaschen im Futter
 - 1 Handytasche im Futter
- **VPE: 10**



bis Größe
XXXXL



Rücken

abnehmbare
Ärmel



Weste

wasserdichte
Reißverschlüsse an
Front und Taschen



Softshell Westen auf
Seite 368



Innentaschen rechts



Innentaschen links

Softshelljacken mit abnehmbaren Ärmeln



| | |
|---------------------------------------|--|
| Obermaterial: | 96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Einsatz am Saum und Ärmelsaum: | 100% Polyester, Oxford |
| Größen: | S-XXXXL |

| | |
|--------------------|--------------|
| Best.-Bez.: | OMEGA |
| Best.-Nr.: | 20006 |
| Farbe: | rot/schwarz |

| | |
|--------------------|--------------|
| Best.-Bez.: | SIGMA |
| Best.-Nr.: | 20007 |
| Farbe: | grün/schwarz |

- **Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat**
- alle Reißverschlüsse wasserdicht (nicht wasserdicht an den Ärmel-Reißverschlüssen)
- hoch abriebfestes und robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen in der Jacke
- Reflexpaspel vorne
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- abnehmbare Ärmel
- Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
- **Jacke auch als Weste tragbar**
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- aufwändige Innenverarbeitung
- verstellbarer Kragenabschluss
- Taschen:**
 - 1 Brusttasche mit Reißverschluss
 - 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
 - 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
 - 1 Innentasche für mp3-Player
 - 2 Innentaschen im Futter
 - 1 Handytasche im Futter
- **VPE: 10**

NEU



Rücken



herausnehmbares Futter



20041

20042

20043

Winter Softshelljacken mit Kapuze

| | |
|--------------------------|--|
| Obermaterial: | 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Atmungsaktivität: | 1.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 5.000 mm |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|---------------|-----------------|--------------|
| ARGOS | grün/schwarz | 20041 |
| AJAX | grau/schwarz | 20042 |
| IKAROS | schwarz/schwarz | 20043 |

- **Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat**
 - **robuster YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte**
 - hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
 - Reflexspapeln vorne und hinten
 - herausnehmbares, wärmendes Stepp-Innenfutter mit Strickbündchen an den Manschetten
 - Außenjacke mit weicher, bequemer Fleece-Innenseite
 - weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
 - abnehmbare/verstellbare Kapuze
 - **einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter**
- Taschen:**
- 2 Taschen über dem Saum
 - 2 Brusttaschen
 - 1 Innentasche im Futter
- **VPE: 5**



Warnschutz-Softshelljacken ab Seite 294

Winter Softshell Cap WOLFGANG

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Obermaterial:

Farbe:

Größen:

2322

96% Polyester, 4% Elasthan,
3-Lagenlaminat (Softshell)

schwarz/blau

universal



Infos auf Seite 435



Rücken

**wasserdichte
Reißverschlüsse an
Front und Taschen**

MADE WITH
3M THINSULATE™
Insulation / Isolation

Winter Softshelljacke mit Kapuze und Thinsulate™ Wattierung URANOS

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Obermaterial:

Atmungsaktivität:

Wassersäule:

Futter:

Farbe:

Größen:

19950

96% Polyester, 4% Elasthan,
3-Lagenlaminat (Softshell)

800 g/m²/24 h

8.000 mm

100% Polyester (Thinsulate™)

schwarz/blau

S-XXXXL

• **Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat**

• **guter Kälteschutz durch Wattierung mit 3M™ Thinsulate™ Insulation**

• alle Reißverschlüsse wasserdicht

• Softshell-Material ist elastisch und hoch abriebfest

• angenehm zu tragen durch Fleece-Innenseite

• abnehmbare Sturmkapuze mit Gesichtsschutz

• Reißverschluss-Untertritt blau abgesetzt

• Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz

• blaue Reflexpaspel hinten und am Front-Reißverschluss

• weicher kontrastfarbiger Einsatz an den Manschetten für bequeme Weitenverstellung

• elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern

• aufwändige Innenverarbeitung

Taschen:

• 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss

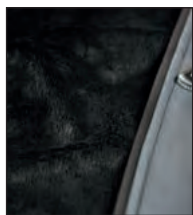
• 1 Innentasche für mp3-Player

• 2 Innentaschen im Futter

• 1 Handtasche im Futter

• **VPE: 10**





Fell-Innenseite



Rücken



Piktogramme

19943

19940

Winter Softshelljacken mit Kapuze

| | |
|--------------------------|--|
| Obermaterial: | 96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Atmungsaktivität: | 1.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 5.000 mm |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|
| PLUTOS /Herren Größen: | schwarz S-XXXXL | 19940 |
| APOLLO /Herren Größen: | grau/schwarz S-XXXXL | 19943 |
| HESTIA /Damen Größen: | grau/schwarz 36-44 | 19963 |

Dazu passend:

Infos auf Seite 329



21956

21955



- **Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat**
- weiche Fell-Innenseite
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- Material ist elastisch und hoch abriebfest
- Materialeigenschaften als Piktogramme gedruckt auf dem Reißverschluss-Untertritt
- **reflektierende Elemente vorne und hinten für erhöhte Sichtbarkeit**
- abnehmbare Kapuze
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- Reißverschluß-Ende mit Kinnschutz
- Taschen:**
 - 2 seitliche Hüfttaschen
 - 1 Brusttasche
 - 1 Napoleontasche
- **VPE: 10**



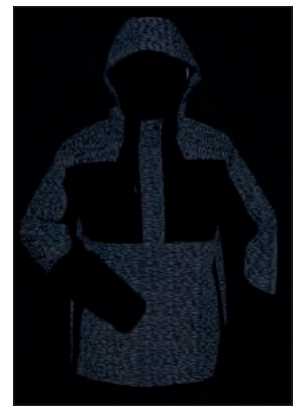
19963

ab Größe XS
bis Größe XXXXL

NEU



Rücken



Reflektierender Stoff



Best.-Bez.:

Softshelljacke TAU

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 19922 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Einsatz: | 96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Atmungsaktivität: | 3.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 8.000 mm |
| Farbe: | grau (reflektierend)/schwarz |
| Größen: | XS-XXXXL |

- **Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat**
- verdeckter Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- **der reflektierende Stoff sorgt für verbesserte Sichtbarkeit bei schlechten Lichtbedingungen und für ein modisches Design**
- abnehmbare/verstellbare Kapuze
- Taschen:**
 - 1 Brusttasche mit Reißverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- **VPE: 10**



Innentaschen rechts



Rücken



Innentaschen links



19980



19960

wasserdichte Reißverschlüsse an Front und Taschen

Softshelljacken mit Kapuze für Herren und Damen

| | |
|--------------------------|--|
| Obermaterial: | 96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Futter: | 100% Polyester |
| Atmungsaktivität: | 3.000 g/m ² /24h |
| Wassersäule: | 6.000 mm |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|-------------------------------|------------------------|--------------|
| ZETA/Herren Größen: | schwarz/rot S-XXXXL | 19980 |
| JANA/Damen Größen: | schwarz/rot 36-44 | 19960 |

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie hoch atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- Softshell-Material ist elastisch und hoch abriebfest
- angenehm zu tragen durch Fleece-Innenseite
- abnehmbare Sturmkapuze mit Gesichtsschutz
- Reißverschluss-Unterritt rot abgesetzt

- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- weicher kontrastfarbiger Einsatz an den Manschetten für bequeme Weitenverstellung
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stopperrn
- aufwändige Innenverarbeitung

- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
 - 1 Ärmeltasche mit kontrastfarbigem Reißverschluss
 - 1 Innentasche für mp3-Player
 - 2 Innentaschen im Futter
 - 1 Handytasche im Futter
- **VPE: 10**





Rücken



19990

19991

19992

Softshelljacken



| | |
|----------------------|--|
| Obermaterial: | 96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Futter: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|---------------|--------------|--------------|
| KRONOS | schwarz/grau | 19990 |
| HELIOS | marine/royal | 19991 |
| NEPTUN | weiß/grau | 19992 |

- **Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat**
- Softshell-Material ist elastisch und hoch abriebfest
- angenehm zu tragen durch Fleece-Innenseite
- unterlegter Front-Reißverschluss
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- Manschetten weitenverstellbar mittels Klettlasche
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppfern
- Taschen:**
 - 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
 - 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- **VPE: 10**

Fleecejacken



| | |
|----------------------|---|
| Obermaterial: | 100% Polyester, Micro Fleece, Antipilling ausgerüstet |
| Gewicht: | ca. 300 g/m ² |
| Größen: | S-XXXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|----------------|-----------------|--------------|
| ADLER | schwarz/grau | 23320 |
| BUSSARD | marine/royal | 23321 |
| HABICHT | schwarz/schwarz | 23322 |

- Material ist atmungsaktiv
- Kunststoffreißverschluss
- CRAFTLAND®-Prägung am Kragen
- elastische Ärmelbündchen
- elastisches Saumbündchen
- Taschen:**
 - 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
 - 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- **VPE: 10**



Rücken

NEU

weitere Fleece Artikel
ab Seite 354



Rücken



**Markenreißverschlüsse
von YKK®**



Best.-Bez.:

Thermo-Jacke LIVERPOOL

Best.-Nr.:

20013

Obermaterial:

100% Polyamid, mit hoch atmungsaktiver PU-Beschichtung

Atmungsaktivität:

3.000 g/m²/24 h

Wassersäule:

5.000 mm

Futter

100% Polyester, Polar-Fleece

Stepp-Futter:

100% Polyamid, Taft

Wattierung:

100% Polyester

Farbe:

schwarz

Größen:

S-XXXL

- **hoch atmungsaktiv, wind- und wasserdicht**
- strapazierfähiges Nylon-Gewebe mit hoch atmungsaktiver PU-Beschichtung
- verschweißte Nähte
- **Einsätze vorne, hinten und an den vorderen und rückwärtigen Ärmelseiten**
- abzippbare Sturmkapuze im Kragen, ergonomisch geformt, verstellbar, mit Taft-Futter
- hoher Kragen mit Fleecefutter zum Schutz vor Witterung
- doppelte Sturm-Frontleiste mit Druckknopfverschluss **darunter liegender YKK®-Front-Reißverschluss**
- wärmendes Polar-Fleece-Futter im Oberkörperbereich, wattiertes Stepp-Taftfutter im Rumpf und in den Ärmeln
- innen liegende Strickbündchen an den Manschetten
- **einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter**
- elastischer Saumschnürzug
- Taschen:**
 - 1 Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit Patten und Reißverschlüssen
 - 1 Napoleon-Tasche unter Frontleiste
 - 1 Handytasche im Futter
 - 2 Brusttaschen mit Kabelführung für Headset etc.
- **VPE: 5**





Innenfutter



Kapuze



Rücken



federleicht



wasserdichte Reißverschlüsse an Front und Taschen

Best.-Bez.: Regenjacke JOLLE

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 20011 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, mit PU-Beschichtung |
| Atmungsaktivität: | 1.000 g/m ² /24 h |
| Wassersäule: | 5.000 mm |
| Futter | 100% Polyester |
| Farbe: | marine/hellgrau |
| Größen: | S-XXXXL |

- **wind- und wasserdicht, atmungsaktiv**
- Nähte verschweißt
- unterlegter, wasserdichter Front-Reißverschluss
- wasserdichte Taschen-Reißverschlüsse
- **sehr leichte Funktionsregenjacke**
- abknöpfbare Sturmkapuze, ergonomisch geformt, verstellbar, mit Taft-Futter
- hoher Kragen zum Schutz vor Witterung
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern
- weitenverstellbarer Ärmelabschluss
- Taschen:**
 - 2 Hüfttaschen
 - 1 Innentasche
- **VPE: 10**





Rücken



23370

23371

Strick-Fleecejacken

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Obermaterial: | 100% Polyester, Strickfleece |
| Einsatz: | 96% Polyester, 4% Elasthan |
| Gewicht: | ca. 320 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

| | |
|--------------------|--------------------|
| Best.-Bez.: | INNSBRUCK |
| Best.-Nr.: | 23370 |
| Farbe: | dunkelgrau/schwarz |

| | |
|--------------------|---------------|
| Best.-Bez.: | LINZ |
| Best.-Nr.: | 23371 |
| Farbe: | hellgrau/grau |

- **Material ist hoch atmungsaktiv, weich und komfortabel**
 - leichte Jacke mit Strick-Außenseite und Fleece-Innenseite
 - Softshell-Verstärkungen
 - Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
 - elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppfen
 - elastische Ärmelabschlüsse
- Taschen:**
- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Reißverschluss
 - 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- **VPE: 10**





Leichte Fleecejacken

| | |
|----------------------|--|
| Obermaterial: | 100% Polyester, Micro-Fleece, Antipilling ausgerüstet |
| Gewicht: | ca. 160 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |



Rücken

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | BRANDON |
| Best.-Nr.: | 23360 |
| Farbe: | marine/fluoreszierend gelb |

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Best.-Bez.: | CONNOR |
| Best.-Nr.: | 23361 |
| Farbe: | marine/fluoreszierend orange |

- **Material ist hoch atmungsaktiv**
- sehr leichte Fleecejacke
- fluoreszierende Kontrastnähte
- farblich abgestimmt mit unserer Warnschutzbekleidung
- alle Reißverschlüsse in Kontrastfarbe
- elastische Ärmel- und Saumabschlüsse in Kontrastfarbe
- Taschen:**
 - 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- **VPE: 10**



Dazu passend:

Infos auf Seite 278



23432

23422

Fleece Sets



| | |
|----------------------|--|
| Obermaterial: | 100% Polyester, Micro-Fleece, Antipilling ausgerüstet |
| Größen: | universal |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|---------------|---------|--------------|
| KEDRO | schwarz | 23010 |
| FREDDY | marine | 23011 |
| BENNO | grau | 23012 |

- **Winter Set besteht aus Mütze und Schal**
- die Mütze ist leicht und elastisch
- der Schal ist weitverstellbar mit Klettverschlüssen
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit praktischer Eurolochung
- **VPE: 25 Sets**



23012

23011

23010



Rücken

winddicht

Fleecejacke CHELSEA

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Obermaterial:

Gewicht:

Farbe:

Größen:

23310

100% Polyester, Micro-Fleece,
Antipilling ausgerüstet

ca. 250 g/m²

schwarz/grau

S-XXXXL

- **wasserabweisend, winddicht und atmungsaktiv**
 - schmutz- und wasserabweisendes Obermaterial durch hochwertige Beschichtung
 - **mit winddichtem Innenfutter**
 - **YKK®-Front-Reißverschluss**
 - Kinnschutz
 - elastischer Ärmelsaum
 - der Saum ist weitenverstellbar
- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen
 - 1 Brusttasche
- **VPE: 10**

**Markenreißverschlüsse
von YKK®**



Dazu passend:



22561

Infos auf Seite 323



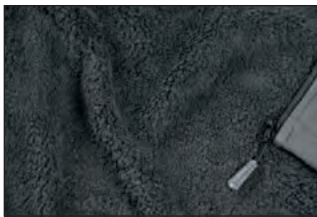
21001

Infos auf Seite 379



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Fleecejacke TAMPERE |
| Best.-Nr.: | 23340 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Micro-Fleece, Antipilling ausgerüstet |
| Gewicht: | ca. 360 g/m ² |
| Farbe: | grau/schwarz |
| Größen: | S-XXXXL |

- **atmungsaktiv**
- Kapuzenjacke mit wärmendem und sehr weichem Teddyfutter
- Außenseite aus hochwertigem Micro-Fleece
- Kinnschutz
- elastischer Ärmelsaum
- der Saum ist weitenverstellbar
- Taschen:**
 - 2 seitliche Hüfttaschen
 - 1 Brusttasche
- **VPE: 10**



Teddyfutter



Rücken



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Tech-Fleecejacke GRAZ |
| Best.-Nr.: | 23381 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, hochwertige wasserabweisende Beschichtung |
| Gewicht: | ca. 255 g/m ² |
| Farbe: | hellgrau/grau |
| Größen: | S-XXXL |

- **Material ist hoch atmungsaktiv, weich und elastisch**
- **Material ist wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung**
- leichte und bequeme Jacke
- moderne und ergonomische Passform
- **hochwertige thermofixierte Brusttasche**
- elastische Ärmelabschlüsse
- Taschen:**
 - 1 aufgesetzte Brusttasche mit Reißverschluss
 - 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- **VPE: 10**



Rücken





Rücken



Fleeceshirts

| | |
|----------------------|---|
| Obermaterial: | 100% Polyester, Polarfleece, Antipilling ausgerüstet |
| Gewicht: | ca. 300 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Best.-Bez.: | FALKE |
| Best.-Nr.: | 23325 |
| Farbe: | marine/schwarz abgesetzt |

| | |
|--------------------|------------------------|
| Best.-Bez.: | MERLIN |
| Best.-Nr.: | 23326 |
| Farbe: | grau/schwarz abgesetzt |

- Material ist atmungsaktiv
- Kunststoffreißverschluss
- elastische Ärmelbündchen
- Saum ist weitenverstellbar
- VPE: 10

Dazu passend:

Infos ab Seite 330



22462



22461



22463

Fleecejacken



| | |
|----------------------|---|
| Obermaterial: | 100% Polyester, Micro-Fleece, Antipilling ausgerüstet |
| Gewicht: | ca. 300 g/m ² |
| Größen: | S-XXXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|----------------|--------------|--------------|
| ADLER | schwarz/grau | 23320 |
| BUSSARD | marine/royal | 23321 |
| HABICHT | schwarz | 23322 |



Rücken

- Material ist atmungsaktiv
- Kunststoffreißverschluss
- CRAFTLAND®-Prägung am Kragen
- elastische Ärmelbündchen
- elastisches Saumbündchen

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss

• **VPE: 10**



23320

23321

23322

Dazu passend:

Infos auf Seite 351



19990

19991

19992

Pilotjacken

Baumwoll-Mischgewebe, einfarbig



Webpelz-Futter
herausnehmbar

abnehmbarer
Faserpelzkragen



Rücken



Brusttasche mit
Handytasche

2 Brusttaschen
mit Reißverschluss

Ärmeltasche mit
Reißverschluss

2 Seitentaschen

abnehmbare Ärmel

2-Wege-Reißverschluss

NORWAY-Pilotjacken, einfarbig

| | |
|----------------------|--|
| Obermaterial: | 60% Baumwolle, 40% Polyester, beschichtet |
| Gewicht: | ca. 250 g/m ² |
| Futter: | 100% Polyester |
| Faserpelz: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXXL Art. 23616 + 23618, Größe XS-XXXXXL |

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
 - innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
 - außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
 - wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
 - Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei höherer Temperatur
 - robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss
 - Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
 - 2 Hüfttaschen, 1 Ärmeltasche, 1 Innentasche
- VPE: 10

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|-------------|---------|------------|
| TRONDHEIM | royal | 23610 |
| BERGEN | weiß | 23611 |
| LILLEHAMMER | grün | 23612 |
| DRAMMEN | rot | 23613 |
| ÖSTERSUND | marine | 23616 |
| RONDANE | schwarz | 23618 |

**4-in-1
Funktion**



23610



23612



23616



23618



23611



23613

Kapuzen für NORWAY-Pilotjacken

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Obermaterial: | 60% Baumwolle, 40% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |

| Farbe: | Best.-Nr.: |
|---------|------------|
| marine | 23650 |
| schwarz | 23651 |

- innen angenehm zu tragendes Webpelz-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- anknüpfbar an NORWAY-Pilotjacken:
 - marine für Artikel-Nr.: 23616, 23620, 23622, 23627, 23644
 - schwarz für Artikel-Nr.: 23610, 23612, 23613, 23618, 23619, 23621, 23623, 23625, 23628, 23629, 23643, 22758
- VPE: 50



23650



23651

Pilotjacken

Baumwoll-Mischgewebe, zweifarbig



23621



23620



23623



23622



23619



23627



23629



23625

Bekleidung

NORWAY-Pilotjacken, zweifarbig

| | |
|----------------------|---|
| Obermaterial: | 60% Baumwolle, 40% Polyester, beschichtet |
| Gewicht: | ca. 250 g/m ² |
| Futter: | 100% Polyester |
| Faserpelz: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|-----------------|-----------------------------|--------------|
| ROTDORN | forstgrün/orange abgesetzt | 22758 |
| LEVANGER | schwarz/rot abgesetzt | 23619 |
| VEGA | marine/royal abgesetzt | 23620 |
| TROMSOE | grau/schwarz abgesetzt | 23621 |
| BODOM | marine/silber abgesetzt | 23622 |
| ARENDAL | forstgrün/schwarz abgesetzt | 23623 |
| ASKIM | schwarz/grau abgesetzt | 23625 |
| HALDEN | marine/orange abgesetzt | 23627 |
| OSLO | schwarz/orange abgesetzt | 23628 |
| MOLDE | royal/schwarz abgesetzt | 23629 |

4-in-1 Funktion:

- **Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar**
- **innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter**
- **außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe**
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei höherer Temperatur
- **robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss**
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- Taschen:**
 - 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
 - 2 Hüfttaschen, 1 Ärmeltasche, 1 Innentasche
- **VPE: 10**



Rücken

**4-in-1
Funktion**



22758



23628

Dazu passend:

Infos auf Seite 364



23606

Pilotjacken + Latzhose

Baumwoll-Mischgewebe mit Reflex



Rücken



NORWAY-Pilotjacken mit Reflexstreifen

| | |
|----------------------|---|
| Obermaterial: | 60% Baumwolle, 40% Polyester, beschichtet |
| Gewicht: | ca. 250 g/m ² |
| Futter: | 100% Polyester |
| Faserpelz: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXXL |

Best.-Bez.: KIRKENES

Best.-Nr.: 23643

Farbe: schwarz/grau abgesetzt

Best.-Bez.: ROGNAN

Best.-Nr.: 23644

Farbe: marine

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
 - Reflexstreifen um Körper, Schulter und Ärmel
 - innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
 - außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
 - wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
 - Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei höherer Temperatur
 - robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss
 - Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
 - 2 Hüfttaschen, 1 Ärmeltasche, 1 Innentasche
- VPE: 10



NORWAY-Latzhose KOLKA

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: 23606

Obermaterial: 60% Baumwolle, 40% Polyester, beschichtet

Gewicht: ca. 250 g/m²

Wattierung: 100% Polyester

Futter: 100% Polyester

Farbe: marine

Größen: S-XXXXL

- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter mit warmer Thermowattierung
 - außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
 - wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
 - Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei höherer Temperatur
 - Bund weitenverstellbar
 - Träger verstellbar
- Taschen:**
- 1 Latz-, 2 Seiten-, 2 Gesäß- und 1 Zollstocktasche
 - 1 Oberschenkeltasche mit Hammerschlaufe
 - Reißverschluss seitlich am Hosenbein für besseren Einstieg
- VPE: 10

**4-in-1
Funktion**



Weste

Weste zertifiziert nach
EN ISO 20471 Klasse 2

NORWAY-Warnschutz Pilotjacken

| | |
|----------------------|--|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | 60% Baumwolle, 40% Polyester, mit wasserabweisender Beschichtung |
| Gewicht: | ca. 250 g/m ² |
| Futter: | 100% Polyester |
| Faserpelz: | 70% Polyacryl, 30% Polyester |
| Größen: | S-XXXXL |

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | GUNNAR |
| Best.-Nr.: | 23648 |
| Farbe: | fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt |

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | ERIK |
| Best.-Nr.: | 23649 |
| Farbe: | fluoreszierend orange/ marine abgesetzt |

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisende Beschichtung
- robuster Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum

Taschen:

- 2 Brusttaschen und Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche
- VPE: 10

weitere Warnschutz Artikel
ab Seite 274

Pilotjacke

Baumwoll-Mischgewebe, zweifarbig



Rücken



herausnehmbare Steppweste

**3-in-1
Funktion**



ALASKA-Pilotjacke HOLLIS

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

23669

Obermaterial:

60% Baumwolle, 40% Polyester,
beschichtet

Gewicht:

ca. 250 g/m²

Innenweste:

100% Polyester

Wattierung:

100% Polyester

Futter:

100% Polyester

Farbe:

weiß/grau abgesetzt

Größen:

S-XXXXL

3-in-1 Funktion:

- herausnehmbare, wattierte Stepp-Innenweste, abnehmbare Ärmel
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei höherer Temperatur
- Kragen mit Fleece-Außenseite
- Reflexpaspel auf Front und Rücken
- **robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss**
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Patten
- 1 Ärmeltasche mit Kombinationen
- 1 Handytasche in der Innenweste
- 1 Brusttasche in der Innenweste

- VPE: 10

BALTIC-Pilotjacken

| | |
|----------------------|---|
| Obermaterial: | 60% Baumwolle, 40% Polyester, beschichtet |
| Gewicht: | ca. 250 g/m ² |
| Futter: | 100% Polyester |
| Faserpelz: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXXL |

| | |
|--------------------|----------------|
| Best.-Bez.: | TALLINN |
| Best.-Nr.: | 2376 |
| Farbe: | marine |

| | |
|--------------------|---------------|
| Best.-Bez.: | KAUNAS |
| Best.-Nr.: | 2378 |
| Farbe: | schwarz |



Rücken

- innen angenehm zu tragendes Webpelz-Futter
 - außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
 - wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
 - ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei höherer Temperatur
 - Ärmel, Innenfutter und Kragen fest eingenäht
 - robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen mit Reißverschluss und 1 Handytasche
 - 1 aufgesetzte Ärmeltasche mit Reißverschluss und aufgesetzten Bleistifttaschen
 - 2 Seitentaschen
 - 2 Innentaschen
- VPE: 10





Rücken



weitere Softshell Produkte
ab Seite 341

Best.-Bez.: Softshellweste HEN

| | |
|------------------|--|
| Best.-Nr.: | 1890 |
| Obermaterial: | 96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Einsatz am Saum: | 100% Polyester, Oxford |
| Farbe: | schwarz |
| Größen: | XS-XXXXL |

- **Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat**
- hoch abriebfestes und robustes Softshell-Material
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen in der Weste
- Reflexpaspel vorne
- Saum weitenverstellbar
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- Saum aus Oxford-Material

Taschen:

- 2 seitliche Taschen
- 1 Brusttasche
- 2 Innentaschen

• VPE: 10



Softshellwesten

| | |
|------------------|--|
| Obermaterial: | 96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Einsatz am Saum: | 100% Polyester, Oxford |
| Größen: | S-XXXL |

Best.-Bez.: PENTE

| | |
|------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 1895 |
| Farbe: | blau/schwarz |

Best.-Bez.: HEPTA

| | |
|------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 1897 |
| Farbe: | grün/schwarz |

- **Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat**
- hoch abriebfestes und robustes Softshell-Material
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen in der Weste
- Reflexpaspel vorne und hinten
- Saum weitenverstellbar
- Kragen weitenverstellbar
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- Saum aus Oxford-Material

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
- diverse Innentaschen

• VPE: 10



Rücken





Best.-Bez.: Steppweste STEINBECK

| | |
|----------------------|------------------------|
| Best.-Nr.: | 1840 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Oxford |
| Verstärkung: | 100% Polyamid |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Farbe: | grau/schwarz abgesetzt |
| Größen: | S-XXXL |

- sehr leicht und bequem
- robustes Oxfordgewebe: schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- Verstärkungen an Schulter, Taschen und Saum sorgen für lange Haltbarkeit
- hoher Kragen
- Nierenschutz
- Taschen:**
 - 2 warme gefütterte Hüfttaschen
 - 1 Innentasche mit Reißverschluss
- **VPE: 10**



Rücken



Wendewesten

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Füllung: | 100% Polyester |
| Gewicht: | ca. 200 g/m ² |

Best.-Bez.: HANSTEDT

| | |
|-------------------|-------------|
| Best.-Nr.: | 1860 |
| Farbe: | grün/marine |
| Größen: | S-XXXXL |

Best.-Bez.: EGESTORF

| | |
|-------------------|-------------|
| Best.-Nr.: | 1861 |
| Farbe: | rot/marine |
| Größen: | S-XXXL |

- hoher Kragen
- verdeckter Reißverschluss
- Bund mit Gummizug
- Taschen blaue Seite**
 - 2 seitliche Eingrifftaschen mit Reißverschluss
- Taschen grüne bzw. rote Seite**
 - 1 Handytasche
 - 2 aufgesetzte Hüfttaschen mit Patten und Druckknopf
 - 2 seitliche Eingrifftaschen mit Reißverschluss
- **VPE: 10**



Wendeseite





Breitcordweste BUCHHOLZ

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Best.-Nr.: | 1878 |
| Obermaterial: | 100% Baumwolle, (Supercord) |
| Futter: | 100% Polyester |
| Farbe: | schwarz |
| Größen: | S-XXXXL |

- mit Webfell abgefüttert
- Nierenschutz
- Taille mit Gummizug
- Front-Reißverschluss

Taschen:

- 2 Außentaschen
- 1 Innentasche
- 1 Handytasche

• VPE: 10



Klassiker

Cordweste LÜNEBURG

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|----------------|
| Best.-Nr.: | 1875 |
| Obermaterial: | 100% Baumwolle |
| Futter: | 100% Polyester |
| Farbe: | braun |
| Größen: | S-XXXXL |

- mit Webfell abgefüttert
- Nierenschutz
- Front-Reißverschluss

Taschen:

- 2 Außentaschen
- 1 Innentasche
- 1 Handytasche

• VPE: 10



Rücken



Weste mit Cordbesatz REINDORF

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 1853 |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Farbe: | marine |
| Größen: | S-XXXL |

- hoher Kragen
- mit Cordbesatz an Schultern und Innenkragen
- verdeckter Reißverschluss
- Tunnelzug im Saum mit Stopper
- Windfang am Ärmelausschnitt

Taschen:

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und Klettverschluss – auch als Handytasche verwendbar
- 2 seitliche Eingrifftaschen mit Reißverschluss
- 2 aufgesetzte Hüfttaschen mit Patten und Klettverschluss
- 2 seitliche Eingrifftaschen mit 2 Reißverschlussaschen
- 2 Innentaschen

• VPE: 10



Weste UNDELOH

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 1835 |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Farbe: | marine |
| Größen: | S-XXXL |

- hoher Kragen
- Nierenschutz
- verdeckter Reißverschluss

Taschen:

- diverse Außentaschen
- 1 Innentasche

• VPE: 10

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Best.-Bez.: | Weste HANDELOH |
| Best.-Nr.: | 1866 |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Baumwolle |
| Farbe: | schwarz |
| Größen: | S-XXXXL |



Futter aus 100%
Baumwolle

- hoher Kragen
 - Nierenschutz
 - verdeckter Reißverschluss
 - rot/schwarz-kariertes Baumwoll-Innenfutter
- Taschen:**
- diverse Außentaschen
 - 1 Innentasche
- **VPE: 10**



Dazu passendes Hemd:

Infos auf Seite 374



1723

Klassiker



Rücken

Allround-Westen

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Größen: | S-XXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|-----------------|---------|-------------|
| MARXEN | schwarz | 1814 |
| ASENDORF | marine | 1815 |

- Front-Reißverschluss
 - 1 D-Ring für Schlüssel, etc.
- Taschen:**
- 9 Außentaschen
 - 2 Rückentaschen
- **VPE: 10**



Dazu passendes Hemd:

Infos auf Seite 375



1732

Thermohemden

Druckflanell



Thermohemden

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Obermaterial: | 100% Baumwolle |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Länge: | ca. 85 cm ab Gr. XL |
| Größen: | S-XXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|-----------------|--------------|-------------|
| ONTARIO | blau-kariert | 1750 |
| MANITOBA | rot-kariert | 1751 |
| YUKON | grau-kariert | 1753 |

- abgerundeter Saum
- Manschetten mit Knopfverschluss
- Taschen:**
 - 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum Verschließen
- **VPE: 10**



Futter aus
100% Polyester



Thermohemd HINNOY

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 1740 |
| Obermaterial: | 100% Baumwolle |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Baumwolle |
| Länge: | ca. 85 cm ab Gr. XL |
| Farbe: | blau-kariert |
| Größen: | S-XXXL |

- abgerundeter Saum
- Manschetten mit Knopfverschluss
- Taschen:**
 - 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum Verschließen
- **VPE: 10**



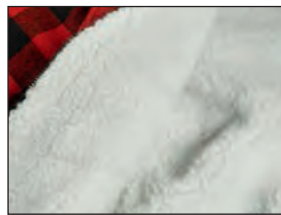
Futter aus
100% Baumwolle

Thermohemden mit Kapuze

| | |
|----------------------|---------------------|
| Obermaterial: | 100% Baumwolle |
| Webfell: | 100% Polyacryl |
| Ärmel: | 100% Polyester |
| Länge: | ca. 88 cm ab Gr. XL |
| Größen: | S-XXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|----------------|----------------------|-------------|
| OREGON | rot/schwarz kariert | 1766 |
| ALBERTA | blau/schwarz kariert | 1767 |

- hochwertiges Webflanell
- Teddy-Futter
- angeschnittene Kapuze, weitenverstellbar
- abgerundeter Saum
- Manschette mit Knopfverschluss
- Taschen:**
 - 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum Verschließen
 - 2 seitliche Eingriffstaschen
- **VPE: 10**



Webfell



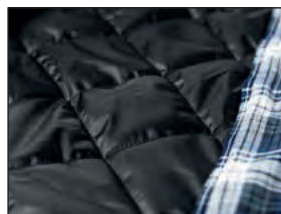
Rücken

Thermohemd mit Reißverschluss

INUVIK

| | |
|----------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 1748 |
| Obermaterial: | 100% Baumwolle |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Futter: | 100% Polyester |
| Länge: | ca. 88 cm ab Gr. XL |
| Farbe: | dunkelblau kariert |
| Größen: | S-XXXL |

- Manschetten mit Knopfverschluss
- Front-Reißverschluss
- Taschen:**
 - 2 Brusttaschen mit Reißverschluss
 - 2 seitliche Einschubtaschen
- **VPE: 10**



Futter



Hemden

Baumwolle/Webflanell



Flanell-Hemden

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Obermaterial: | 100% Baumwolle |
| Länge: | ca. 105 cm ab Gr. XXL |
| Größen: | M (39/40)–XXXXL (49/50) |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|-----------------|-----------------------------|-------------|
| JACKSON | marine/weiß/grün kariert | 1721 |
| OHIO | marine/hellblau/rot kariert | 1724 |
| SONORA | rot/schwarz kariert | 1723 |
| MICHIGAN | blau/schwarz kariert | 1722 |

- 1/1 Arm
- hochwertiges Webflanell
- 2 Brusttaschen
- VPE: 10



1721

1724

Rückenslängen:

M – 90 cm
L – 95 cm

XL – 100 cm
2XL–4XL – 105 cm



Rücken



1723



1722

105 cm

Flanell-Hemden

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Obermaterial: | 100% Baumwolle |
| Länge: | ca. 85 cm |
| Größen: | M (39/40)–XXXXL (49/50) |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|------------------|-----------------------------|-------------|
| NASHVILLE | grau/weiß/rot kariert | 1731 |
| DELAWARE | rot/blau/weiß kariert | 1732 |
| VIRGINIA | marine/hellblau/rot kariert | 1733 |
| NEVADA | beige/braun/blau kariert | 1734 |

- 1/1 Arm
- **hochwertiges Webflanell**
- 2 Brusttaschen
- **VPE: 10**



1731



Rücken



1732



1733



1734

Troyer + Strickpullover



Best.-Bez.:

Edel-Troyer HUMMEL

Best.-Nr.:

2330

Obermaterial:

70% Schurwolle, 30% Polyacryl

Farbe:

marine

Größen:

S-XXL

- Original Hamburger Troyer
- 9' Gauge (Mittelstrick)
- besonders guter Tragekomfort
- Reißverschluss im Vorderteil
- doppelter Kragen
- verdeckter Reißverschluss
- doppelte Bündchen
- VPE: 10



Best.-Bez.:

Troyer KALLE

Best.-Nr.:

2325

Obermaterial:

100% Polyacryl

Farbe:

marine

Größen:

S-XXXL

- 5' Gauge (Grobstrick)
- Reißverschluss im Vorderteil
- VPE: 10



Best.-Bez.:

Strickpullover NAVY

Best.-Nr.:

2328

Obermaterial:

100% Polyacryl

Farbe:

marine

Größen:

S-XXXL

- Brusttasche mit Patte links
- Schulter- und Armbesatz
- 5' Gauge (Grobstrick)
- 1 Brusttasche mit Patte
- VPE: 10

Sweatshirts

| | |
|----------------------|--|
| Obermaterial: | 80% Baumwolle, 20% Polyester, gekämmte Ware einlaufgeschützt |
| Gewicht: | ca. 300 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

**"EINLAUFSICHER"
ausgerüstet**

21759: 65% Polyester, 35% Baumwolle

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|----------------|------------|--------------|
| DENNIS | schwarz | 21750 |
| RÜDIGER | marine | 21757 |
| TOBIAS | dunkelgrau | 21759 |

- trageangenehme, stabile Sweatshirtware
- Manschetten und Bündchen als elastische Strickbündchen gearbeitet
- formstabiles Mischgewebe
- **VPE: 20**



Die richtige Passform hat enorme Bedeutung für den Tragekomfort. Sie soll konstant bleiben, damit die erwartete Funktionalität und die Trageeigenschaften gewährleistet sind. Wenn die Breite und die Länge sich verändern, wird das als unangenehm empfunden und die Bekleidung verliert wichtige Eigenschaften. Um unseren baumwollhaltigen Elysee®-Produkten eine gleich bleibende Passform und ein auch als Werbeträger konstantes Aussehen zu verleihen, haben wir sie „einlaufsicher“ ausgerüstet. Das bedeutet unter anderem, dass die Ware bereits vorgewaschen und entspannt ist. Diese Behandlung ist mit zusätzlichen Produktionsschritten und einem deutlichen Mehraufwand in der Produktion verbunden. Nur so können wir unseren Kunden einen Einlaufwert von maximal 3% garantieren.

Best.-Bez.:

Sweatshirt mit Troyer-Kragen GERD

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Nr.: | 21777 |
| Obermaterial: | 80% Baumwolle, 20% Polyester, gekämmte Ware |
| Gewicht: | ca. 300 g/m ² |
| Farbe: | marine |
| Größen: | S-XXXL |

- Troyer-Kragen mit Reißverschluss
- verdeckte Kragennaht
- elastische Strickbündchen an Ärmeln und Saum
- **VPE: 10**



**Fleeceshirts und
Fleecejacken ab Seite 354**

**"EINLAUFSICHER"
ausgerüstet**



Die richtige Passform hat enorme Bedeutung für den Tragekomfort. Sie soll konstant bleiben, damit die erwartete Funktionalität und die Trageeigenschaften gewährleistet sind. Wenn die Breite und die Länge sich verändern, wird das als unangenehm empfunden und die Bekleidung verliert wichtige Eigenschaften. Um unseren baumwollhaltigen Elysee®-Produkten eine gleich bleibende Passform und ein auch als Werbeträger konstantes Aussehen zu verleihen, haben wir sie „einlaufsicher“ ausgerüstet. Das bedeutet unter anderem, dass die Ware bereits vorgewaschen und entspannt ist. Diese Behandlung ist mit zusätzlichen Produktionsschritten und einem deutlichen Mehraufwand in der Produktion verbunden. Nur so können wir unseren Kunden einen Einlaufwert von maximal 3% garantieren.

T-Shirts

| | |
|----------------------|--|
| Obermaterial: | 100% Baumwolle, gekämmte Ware einlaufgeschützt |
| Gewicht: | ca. 180 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|---------------|---------|--------------|
| PEER | schwarz | 21701 |
| ULRICH | weiß | 21702 |
| MARKO | marine | 21707 |

- trageangenehmes Baumwoll-Jersey
- lässig und bequem geschnitten
- reaktives Färbeverfahren verhindert das Ausbluten der Farben
- **VPE: 20**

Polo-Shirts

| | |
|----------------------|---|
| Obermaterial: | 100% Baumwolle (Piqué) einlaufgeschützt |
| Gewicht: | ca. 220 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|----------------|---------|--------------|
| AMANDUS | marine | 21727 |
| RICHARD | schwarz | 21729 |

- trageangenehmes Baumwoll-Piqué
- klassische 3-Loch-Knopfleiste
- formgestricktes Kragen und Ärmelbündchen
- lässig und bequem geschnitten
- reaktives Färbeverfahren verhindert das Ausbluten der Farben
- **VPE: 20**

T-Shirts

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Obermaterial: | 100% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 180 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|------------------|--------------|--------------|
| MADRID | schwarz/grau | 21001 |
| PALMA | weiß/grau | 21002 |
| MALAGA | grün/grau | 21003 |
| BARCELONA | marine/grau | 21007 |
| TENERIFFA | grau/schwarz | 21009 |

- moderne und ergonomische Passform
- Kontrasteinsätze vorne und hinten
- VPE: 20



Kragen



Rücken



21001

"EINLAUFSICHER"
ausgerüstet

NEU



21002

21003

21007

21009

Sweatshirt-Jacken / Hoodie

Modern Fit Serie



Rücken



21031

Sweatshirt-Jacken

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Obermaterial: | 80% Baumwolle, 20% Polyester |
| Gewicht: | ca. 310 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|----------------|--------------|--------------|
| FLORENZ | schwarz/grau | 21031 |
| NEAPEL | grün/grau | 21033 |
| ROM | marine/grau | 21037 |
| MAILAND | grau/schwarz | 21039 |

- **moderne und ergonomische Passform**
- Kontrasteinsätze vorne und hinten
- gefütterte Kapuze mit Kordelzug
- Armelabschlüsse und Saum mit elastischen Strickbündchen

Taschen:

- Känguru-Taschen
- **VPE: 10**

"EINLAUFSICHER"
ausgerüstet

passende Arbeitskleidung
ab Seite 322



21033

21037

21039

Polo-Shirts

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Obermaterial: | 100% Baumwolle (Piqué) |
| Gewicht: | ca. 220 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|-----------------|--------------|--------------|
| SEVILLA | schwarz/grau | 21021 |
| CADIZ | weiß/grau | 21022 |
| VALENCIA | grün/grau | 21023 |
| BILBAO | marine/grau | 21027 |
| GRANADA | grau/schwarz | 21029 |

- **moderne und ergonomische Passform**
- Kontrasteinsätze vorne und hinten
- Knopfleiste mit drei Knöpfen
- **VPE: 20**



Rücken



21021

"EINLAUFSICHER"
ausgerüstet

NEU



21022

21023

21027

21029



Rücken

NEU



Funktions-T-Shirt VIGO

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Obermaterial:

Gewicht:

Farbe:

Größen:

21049

100% Polyester

ca. 170 g/m²

dunkelgrau/hellgrau

S-XXXL

- feuchtigkeitsregulierend
- atmungsaktiv
- moderne und ergonomische Passform
- Rundhalsausschnitt
- Kontrasteinsätze vorne und hinten
- **VPE: 5**



Innenseite

Oberstoff aus mehreren Schichten, optimal für Feuchtigkeitsausgleich und hohen Tragekomfort. Der Körper bleibt damit auch bei körperlicher Anstrengung trocken und kühlt nicht aus.



Rücken

NEU



Funktions-Polo-Shirt CORDOBA

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Obermaterial:

Gewicht:

Farbe:

Größen:

21059

100% Polyester

ca. 170 g/m²

dunkelgrau/hellgrau

S-XXXL

- feuchtigkeitsregulierend
- atmungsaktiv
- moderne und ergonomische Passform
- Kontrasteinsätze vorne und hinten
- Knopfleiste mit drei Knöpfen
- **VPE: 5**



Innenseite



Best.-Bez.:

Funktionsunterwäsche-Set DELPHI



| | |
|---------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 26130 |
| Obermaterial: | 55% Baumwolle, 45% Nylon |
| Gewicht: | ca. 170 g/m ² |
| Farbe: | schwarz |
| Größen: | S-XXXL |



- hautfreundlich
- Zweischicht-Gestrick: wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- angenehmes Tragegefühl
- Hemd mit Rundhalsausschnitt
- Hose mit Gummizug im Bund, seitlichem Eingriff
- elastische Bündchen an Ärmeln und Hosenbeinen
- extraflache Nähte
- **Set besteht aus Langarm-Hemd und Lang-Hose**
- **in hochwertiger Verpackung mit farbigem Einleger und praktischer Eurolochung**
- **VPE: 10 Sets**



Verpackung "Set"



Best.-Bez.:

Funktionsunterwäsche-Set NARWAL



| | |
|---------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 26120 |
| Obermaterial: | 100% Polyester |
| Gewicht: | ca. 180 g/m ² |
| Farbe: | schwarz |
| Größen: | S-XXXL |



- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- angeraute Innenseite
- angenehmes Tragegefühl
- Hemd mit Rundhalsausschnitt
- Hose mit Gummizug im Bund, seitlichem Eingriff
- elastische Bündchen an Ärmeln und Hosenbeinen
- extraflache Nähte
- **Set besteht aus Langarm-Hemd und Lang-Hose**
- **Verpackung mit praktischer Eurolochung**
- **VPE: 10 Sets**





Best.-Bez.: Jacke VAASA

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 26900 |
| Obermaterial: | 100% Polyester |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Gewicht: | ca. 250 g/m ² |
| Farbe: | marine |
| Größen: | S-XXXL |

- Nierenschutz
- Front-Reißverschluss
- Strickbund am Handgelenk
- Stehkragen
- Taschen:**
 - 1 Brusttasche
- **VPE: 20**



Best.-Bez.: Weste LAHTI

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 26904 |
| Obermaterial: | 100% Polyester |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Gewicht: | ca. 250 g/m ² |
| Farbe: | marine |
| Größen: | S-XXXL |

- Nierenschutz
- Front-Reißverschluss
- Taschen:**
 - 1 Brusttasche
- **VPE: 20**



Best.-Bez.: Hose TURKU

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 26902 |
| Obermaterial: | 100% Polyester |
| Wattierung: | 100% Polyester |
| Gewicht: | ca. 250 g/m ² |
| Farbe: | marine |
| Größen: | S-XXXL |

- Gummizug in der Taille
- Hosenschlitz zum Durchgreifen
- Strickbund am Hosensaum
- **VPE: 20**



Thermo-Overall HUDSON

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

2500

Obermaterial:

100% Polyester, Oxford mit PU-Beschichtung

Wassersäule:

2.000 mm

Wattierung:

100% Polyester

Futter:

100% Polyester

Farbe:

blaugrau/anthrazit abgesetzt

Größen:

S-XXXL

- **wind- und wasserabweisend**
- Reflexstreifen
- Kapuze abnehmbar
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Taille weitenverstellbar
- Ärmel- und Beinabschlüsse weitenverstellbar
- 2-Wege-Reißverschluss in der äußeren Beinnaht für besseren Ein- und Ausstieg

Taschen:

- 2 Brusttaschen
- 1 Handytasche
- 1 Innentasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschluss
- 2 Gesäßtaschen
- 1 Napoleontasche unter Frontleiste
- 1 Zollstocktasche

• VPE: 5



Rücken

Legendary

Thermo-Overall ARKTIS

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

2510

Obermaterial:

100% Polyester, Oxford mit PVC-Beschichtung

Wassersäule:

2.000 mm

Wattierung:

100% Polyester

Futter:

100% Polyester

Farbe:

Obermaterial: marine
Futter: rot

Größen:

S-XXXL

- **wind- und wasserabweisend**
- Nähte geschweißt
- Reflexstreifen
- abnehmbare wattierte Kapuze
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Taille weitenverstellbar
- Ärmel mit Strickbündchen
- Reißverschluss in der äußeren Beinnaht für besseren Ein- und Ausstieg

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschluss
- 1 Gesäßtasche mit Klettverschluss

• VPE: 5



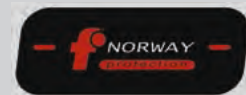
Rücken

MIT SCHULTERREFLEX

NEU

Warnschutz-Regenbekleidung

PU-Stretch | wasserdicht | atmungsaktiv



NEU

PU-Stretch Regenjacken

3M | Scotchlite™
Reflective Material

| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | PU auf Polyester-Trägermaterial |
| Wassersäule: | 8.000 mm |
| Gewicht: | ca. 190 g/m ² |
| Größen: | S-XXXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|----------------|---|-------------|
| FINN | fluoreszierend orange | 2341 |
| MANFRED | fluoreszierend gelb/ schwarz | 2360 |
| NORMAN | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange | 2362 |

- **wind- und wasserdicht, atmungsaktiv**
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- **geschweißte Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial, dadurch keine zusätzlichen Nähte**
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- **Kapuze mit Kordelzug**
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Druckknöpfen
- Saum-Schnürzug
- Taschen:**
 - 2 Taschen mit Patten und Klettverschlüssen
- **VPE: 10**



PU-Stretch Regenbundhosen

3M | Scotchlite™
Reflective Material

| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN ISO 20471 Klasse 1 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | PU auf Polyester-Trägermaterial |
| Wassersäule: | 8.000 mm |
| Gewicht: | ca. 190 g/m ² |
| Größen: | S-XXXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|--------------|---------------------------------|-------------|
| LINUS | fluoreszierend orange | 2346 |
| DIRK | fluoreszierend gelb/ schwarz | 2370 |

- **wind- und wasserdicht, atmungsaktiv**
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- **geschweißte Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial, dadurch keine zusätzlichen Nähte**
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknopf
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug
- **VPE: 10**





Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

Obermaterial:

Wassersäule:

Gewicht:

Farbe:

Größen:

PU Regenjacke mit Reflexstreifen MELLERUD

26431

EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688

PU auf Polyester-Trägermaterial

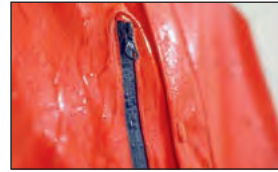
8.000 mm

ca. 190 g/m²

rot/marine

S-XXXL

- geprüft nach EN 343
- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexstreifen
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichem Klettverschluss
- Rückenventilation
- Saum-Schnürzug
- Taschen:**
- 1 Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss
- 2 Taschen mit Patten und Klettverschlüssen
- VPE: 10



Brusttasche



Rücken



PU-Regenbekleidung

100% wasserdicht | atmungsaktiv | EN 343



federleicht

**Kapuze
im Kragen**



26403

26404

26405

26406

22753

PU-Stretch Regenjacken

| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | PU auf Polyester-Trägermaterial |
| Wassersäule: | 8.000 mm |
| Gewicht: | ca. 190 g/m ² |
| Größen: | S-XXXXL |

- **wind- und wasserdicht, atmungsaktiv**
 - extrem leichtes, geschmeidiges Material
 - dehnbar in Längs- und Querrichtung
 - Nähte doppelt verschweißt
 - verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
 - im Kragen integrierte Kapuze mit Kordelzug
 - elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Klettverschlüssen
 - Rückenventilation
 - Saum-Schnürzug
 - NORWAY®-Logo auf der rechten Taschen-Patte
- Taschen:**
- 2 Taschen mit Patten und Klettverschlüssen
- **VPE: 10**

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|--------------------|-------------|--------------|
| FALKENBERG | oliv | 26403 |
| LANDSKRONA | gelb | 26404 |
| HELSINGBORG | marine | 26405 |
| LUND | schwarz | 26406 |
| PAPPEL | grün/orange | 22753 |



PU-Stretch Regenlatzhosen



| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | PU auf Polyester-Trägermaterial |
| Wassersäule: | 8.000 mm |
| Gewicht: | ca. 190 g/m ² |
| Größen: | S-XXXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|------------------|--------|--------------|
| SUNDSVALL | oliv | 26413 |
| HALMSTAD | gelb | 26414 |
| LAHOLM | marine | 26415 |

- **wind- und wasserdicht, atmungsaktiv**
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Klettlasche
- Reißverschluss in der äußeren Beinnaht für besseren Ein- und Ausstieg
- elastische Träger mit verstellbaren Schnellverschluss-Schnallen auf Front und Rücken
- Weitenverstellung in der Taille mittels Druckknopf
- NORWAY®-Logo auf dem rechten unterem Beinabschluss
- **VPE: 20**



26413

26414

26415

PU-Stretch Regenbundhosen



| | |
|----------------------|---|
| Norm: | EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 |
| Obermaterial: | PU auf Polyester-Trägermaterial |
| Wassersäule: | 8.000 mm |
| Gewicht: | ca. 190 g/m ² |
| Größen: | S-XXXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|-------------------|---------|--------------|
| TRELLEBORG | oliv | 26423 |
| KARLSKRONA | gelb | 26424 |
| KALMAR | marine | 26425 |
| LINDSDAL | schwarz | 26426 |

- **wind- und wasserdicht, atmungsaktiv**
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Klett Tasche
- Reißverschluss in der äußeren Beinnaht für besseren Ein- und Ausstieg
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug
- NORWAY®-Logo auf dem rechten unterem Beinabschluss
- **VPE: 20**



26423

26424

26425

26426



PU-Stretch Regenjacken

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Norm: | EN 343 |
| Obermaterial: | PU auf Polyester-Trägermaterial |
| Gewicht: | ca. 190 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|--------------------------|--------|--------------|
| BENSERSIEL | oliv | 26630 |
| NESSMERSIEL | gelb | 26636 |
| HILGEN-RIEDERSIEL | blau | 26637 |

- Obermaterial geprüft nach EN 343
- Material dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte geschweißt und doppelt versiegelt
- Kapuze weitenverstellbar
- verdeckter Reißverschluss
- Ärmelbund mit Druckknopf weitenverstellbar

Taschen:

- 2 Außentaschen mit Patten

• VPE: 20



PU-Stretch Regenlatzhosen

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Norm: | EN 343 |
| Obermaterial: | PU auf Polyester-Trägermaterial |
| Gewicht: | ca. 190 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|----------------------|--------|--------------|
| ALTFUNNIXSIEL | oliv | 26640 |
| GROSSEFEHN | gelb | 26646 |



- Obermaterial geprüft nach EN 343
- Material dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte geschweißt und doppelt versiegelt
- Träger weitenverstellbar
- weitenregulierbare Hosenbeinabschlüsse mittels Druckknopf

• VPE: 20

PU-Stretch Regenoveralls

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Norm: | EN 343 |
| Obermaterial: | PU auf Polyester-Trägermaterial |
| Gewicht: | ca. 190 g/m ² |
| Größen: | S-XXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|----------------------|--------|--------------|
| HORUMERSIEL | oliv | 26600 |
| CAROLINENSIEL | orange | 26604 |

- Obermaterial geprüft nach EN 343
- Material dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte geschweißt und doppelt versiegelt
- Kapuze weitenverstellbar
- Ärmelbund mit Windfang
- verdeckter Reißverschluss
- Rückteil mit Gummizug
- Hosenbeinabschluss mit Druckknopf weitenverstellbar

Taschen:

- 1 Brusttasche

- **VPE: 10**



26600

26604

PU-Stretch Regenbundhose HOOKSIEL

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 26656 |
| Norm: | EN 343 |
| Obermaterial: | PU auf Polyester-Trägermaterial |
| Gewicht: | ca. 190 g/m ² |
| Farbe: | gelb |
| Größen: | S-XXXL |

- Obermaterial geprüft nach EN 343
- Material dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte geschweißt und doppelt versiegelt
- Bund mit Gummizug und Druckknopf
- Hosenbeinabschluss mit Druckknopf weitenverstellbar
- **VPE: 20**



26656



Best.-Bez.: Kapuze VECHTA

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 2350 |
| Obermaterial: | PU-beschichtetes Baumwollträgergewebe |
| Farbe: | gelb |
| Gewicht: | 300 g/m ² |

- Kordelzug
- anknüpfbar an die Jacke JADE, Bestell-Nr.: 2340
- **VPE: 50/10**



Best.-Bez.: Jacke JADE

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 2340 |
| Obermaterial: | PU-beschichtetes Baumwollträgergewebe |
| Futter: | 100% Polyester |
| Gewicht: | 300 g/m ² |
| Farbe: | gelb |
| Größen: | S-XXXXL |

- Sturmkragen mit Knopfleiste zum Fixieren
- verdeckte Knopfleiste
- Ärmelbund mit Windfang
- auswechselbares Webpelzfutter

- Taschen:**
- 2 Seitentaschen mit Patten
- **VPE: 10**



Best.-Bez.: Latzhose HAREN

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 2345 |
| Obermaterial: | PU-beschichtetes Baumwollträgergewebe |
| Gewicht: | 300 g/m ² |
| Farbe: | gelb |
| Größen: | S-XXXXL |

- hochgezogener hinterer Bund als Nierenschutz
- Träger verstellbar, elastisch
- weitenverstellbarer Hosenbund

- Taschen:**
- 1 Brustlatztasche
 - 2 Seitentaschen
 - 1 Zollstocktasche
- **VPE: 10**

weitere PU-Regenbekleidung:

Infos ab Seite 386

weitere Winter Artikel
ab Seite 336



26404



26414



REACH konform



Regensets

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Obermaterial: | 100% Nylon/Vinyl-beschichtet |
| Größen: | S-XXXL |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|-------------------|--------|-------------|
| SONDERBORG | gelb | 2124 |
| HORSENS | marine | 2127 |

- Set bestehend aus Jacke und Bundhose
- **jedes Set im Beutel mit praktischer Eurolochung**

Jacke:

- Kapuze im Kragen
- Ärmelsaum mit Windfang
- unterlegter Frontreißverschluss
- Rückenkoller mit Lüftung und Netzfutter

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten

Hose:

- Gummizug im Bund
- Taschen zum Durchgreifen
- Hosenbeinabschluss mit Druckknopf weitenverstellbar

- **VPE: 20 Sets**



Rücken



| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | Regenjacke HERNING |
| Best.-Nr.: | 2121 |
| Obermaterial: | 100% Nylon/Vinyl-beschichtet |
| Farbe: | gelb |
| Größen: | S-XXXL |

- Kapuze im Kragen
- Ärmelsaum mit Windfang
- unterlegter Frontreißverschluss
- Rückenkoller mit Lüftung und Netzfutter
- **jede Jacke im Beutel mit praktischer Eurolochung**
- Taschen:**
 - 2 Taschen mit Patten
- **VPE: 20**

REACH konform



| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | Regenlatzhose RIBE |
| Best.-Nr.: | 2122 |
| Obermaterial: | 100% Nylon/Vinyl-beschichtet |
| Farbe: | gelb |
| Größen: | S-XXXL |

- Träger weitenverstellbar
- Hosenbeinabschluss mit Druckknopf weitenverstellbar
- **jede Latzhose im Beutel mit praktischer Eurolochung**
- **VPE: 20**

Dazu passend PU-Winterbaubekleidung:

Infos auf Seite 392



2340



2345

Regenjacken

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Obermaterial: | 100% Nylon / Vinyl-beschichtet |
| Größen: | S-XXXL |

Best.-Bez.: VARDE

| | |
|-------------------|-------------|
| Best.-Nr.: | 2135 |
| Farbe: | schwarz |

Best.-Bez.: HOBRO

| | |
|-------------------|-------------|
| Best.-Nr.: | 2137 |
| Farbe: | marine |

- Kapuze im Kragen
 - Ärmelsaum mit Windfang
 - unterlegter Frontreißverschluss
 - Rückenkoller mit Lüftung und Netzfutter
 - **jede Jacke im Beutel mit praktischer Eurolochung**
- Taschen:**
- 2 Taschen mit Patten
- **VPE: 20**



REACH konform



| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Best.-Bez.: | Jacke EDGAR |
| Best.-Nr.: | 2805 |
| Obermaterial: | hochwertiges Rind-Vollleder |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | M-XXXL |

- eingesetztes Garn: Aramid
- verdeckte Knopfleiste mit Druckknöpfen
- Stehkragen mit Druckknopf, schließbar
- **VPE: 5**



| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Best.-Bez.: | Latzhose NICO |
| Best.-Nr.: | 2806 |
| Obermaterial: | hochwertiges Rind-Vollleder |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | M-XXXL |

- eingesetztes Garn: Aramid
- 1 Zollstocktasche
- **VPE: 5**



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Sandstrahlanzug ELMAR |
| Best.-Nr.: | 2809 |
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle, Spaltleder |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | M-XXL |

- Sandstrahlanzug mit Spaltlederbesatz
- Metall-Reißverschluss
- Schutz gegen groben und feinen Staub sowie die mechanischen Einwirkungen beim Sandstrahlen
- verdeckter Verschluss, weitenverstellbarer Arm- und Beinabschluss
- **VPE: 5**

Vollleder-Schürze INGO

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **2814**

Obermaterial: Rind-Vollleder

Größen: ca. 80 x 100 cm

- kräftige Kernleder-Beriemung
- VPE: 25



2814



2815

Vollleder-Schurzfell JENS

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **2815**

Obermaterial: Rind-Vollleder

Größen: ca. 60 x 70 cm

- kräftige Kernleder-Beriemung
- VPE: 25

Spaltleder-Schürze KNUT

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **2820**

Obermaterial: Rind-Spaltleder

Größen: ca. 80 x 100 cm

- kräftige Kernleder-Beriemung
- VPE: 25



2820



2825

Spaltleder- Schurzfell CLAUS

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **2825**

Obermaterial: Rind-Vollleder

Größen: ca. 60 x 70 cm

- kräftige Kernleder-Beriemung
- VPE: 25

Spaltleder-Ärmelschoner

Best.-Nr.: **2807**

Obermaterial: Spaltleder

- VPE: 25



2807

Spaltleder-Gamaschen

Best.-Nr.: **2808**

Obermaterial: Spaltleder

- VPE: 25



2808



2830



2835



2840



2841



27840



27850

Segeltuchschürzen

| | |
|----------------------|-----------------|
| Obermaterial: | 100% Baumwolle |
| Farbe: | rotbraun |
| Größen: | ca. 80 x 100 cm |

Best.-Bez.: ROLF

Best.-Nr.: 2830

- Bauchverstärkung aus Segeltuch
- VPE: 50

Best.-Bez.: LUTZ

Best.-Nr.: 2835

- Bauchverstärkung aus Spaltleder
- VPE: 50

Baumwollschürzen

| | |
|----------------------|-----------------|
| Obermaterial: | 100% Baumwolle |
| Größen: | ca. 80 x 100 cm |

- mit Brusttasche

Best.-Bez.: JAN

Best.-Nr.: 2840

Farbe: blau

- VPE: 100

Best.-Bez.: ANDRÉ

Best.-Nr.: 2841

Farbe: grün

- VPE: 100

Vinyl-Schürzen

| | |
|----------------------|---|
| Obermaterial: | mittelschwere Vinyl-Qualität auf Polyester-Trägermaterial |
| Gewicht: | 325 g/m ² |
| Beschichtung: | 100% PVC |

- mit Vinyl-Bauchverstärkung
- Träger mit Kunststoff-Patent-Schnallen

Best.-Bez.: ULF

Best.-Nr.: 27840

Farbe: weiß

Größen: ca. 100 x 140 cm

- VPE: 10

Best.-Bez.: STEFFEN

Best.-Nr.: 27850

Farbe: grün

Größen: ca. 90 x 115 cm

- VPE: 10

Zwirn-Doppelpilot Hose CRANZ

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 2297 |
| Obermaterial: | 100% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 530 g/m ² |
| Farbe: | schwarz |
| Größen: | 24-28, 44-62, 90-110 |

- Hosenbein gerade geschnitten
- Hosenklappe verschließbar mit schweren Metallreißverschlüssen
- Schritt- und Seitennähte mit spezieller Nahtverarbeitung verstärkt
- Schrittnaht doppelt genäht
- Taschen:**
 - 2 Seitentaschen
 - Tascheneingriff mit Kunstlederpasspelierung
 - je eine rechte und linke Zollstocktasche
- VPE: 10



Dazu passend:

Infos auf Seite 354



23370



23371

Hosenträger LAMSTEDT

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 2280 |
| Obermaterial: | 85% Polyester, 15% Gummi |
| Farbe: | schwarz |
| Breite: | 36 mm |
| Länge: | bis max. 110 cm |

- neutral
- mit Power/Gripper-Clipsen
- VPE: 10



Gürtel PELLE

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|----------------|
| Best.-Nr.: | 22880 |
| Obermaterial: | Echt Leder |
| Farbe: | schwarz |
| Länge: | 85 cm – 120 cm |

- neutral
- mit silberner Schnalle



Hammerring

| | |
|------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 22885 |
|------------|--------------|

- Lederschleife mit Metallring
- alternativ als Knarrenhalter verwendbar
- VPE: 10



4-in-1 Funktion



22758



23628

NORWAY-Pilotjacken, zweifarbig

| | |
|----------------------|---|
| Obermaterial: | 60% Baumwolle, 40% Polyester, beschichtet |
| Gewicht: | ca. 250 g/m ² |
| Futter: | 100% Polyester |
| Faserpelz: | 100% Polyester |
| Größen: | S-XXXXL |

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | ROTDORN |
| Best.-Nr.: | 22758 |
| Farbe: | forstgrün/orange abgesetzt |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Best.-Bez.: | OSLO |
| Best.-Nr.: | 23628 |
| Farbe: | schwarz/orange abgesetzt |

4-in-1 Funktion

- **Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar**
 - **innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter**
 - **außen abriebfestes Polyester-Baumwoll-Mischgewebe**
 - wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
 - Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei höherer Temperatur
 - **robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss**
 - Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
 - 2 Hüfttaschen, 1 Ärmeltasche, 1 Innentasche
- **VPE: 10**



Best.-Bez.:

PU-Stretch Forst-Regenjacke PAPPEL

Best.-Nr.:

22753

Norm:

EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688

Obermaterial:

PU auf Polyester-Trägermaterial

Wassersäule:

8.000 mm

Gewicht:

ca. 190 g/m²

Farbe:

grün/orange

Größen:

S-XXXL



Rücken

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
 - extrem leichtes, geschmeidiges Material
 - dehnbar in Längs- und Querrichtung
 - Nähte doppelt verschweißt
 - verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
 - im Kragen integrierte Kapuze mit Kordelzug
 - elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Klettverschlüssen
 - Rückenventilation
 - Saum-Schnürzug
 - NORWAY®-Logo auf der rechten Taschen-Patte
- Taschen:**
- 2 aufgesetzte Taschen mit Patten
- VPE: 10



weitere Forstartikel
ab Seite 402

weitere Norway PU-Artikel ab Seite 386





Rücken

wasserdichte Reißverschlüsse an Front und Taschen



Rücken



Softshelljacke SANDDORN

| | |
|--------------------------------|--|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 22756 |
| Obermaterial: | 96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell) |
| Einsatz an Saum und Ärmelsaum: | 100% Polyester, Oxford |
| Farbe: | grün/orange |
| Größen: | S-XXXL |

- **Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat**
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen in der Jacke
- Reflexpaspel vorne, hinten und am Ärmel
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
- Taschen:**
 - 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
 - 1 Brusttasche mit Reißverschluss
 - 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
 - 1 Innentasche für mp3-Player
 - 2 Innentaschen im Futter
 - 1 Handytasche im Futter
- **VPE: 10**

weitere Softshell Artikel ab Seite 341



Schnitzschutzjacke BUCHE

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 2276 |
| Norm: | EN 381-10 + 11 |
| Obermaterial: | 50% Baumwolle, 50% Polyamid |
| Farbe: | grün, rot abgesetzt |
| Größen: | S-XXL |

- **Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend**
- **DPLF-geprüfte Schnitzschutzeinlage in: Brustteil, Rückenteil, Ärmel und Kragen**
- das ergonomische Design und der Schnitt der Jacke unterstützen den Träger bei seiner Arbeit
- Ärmelbündchen mit Weitenverstellung
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Knöpfen
- verlängertes Rückenteil
- Taschen:**
 - 1 Brusttasche mit Patte
 - 2 Hüfttaschen mit Patten
 - 1 Handytasche
- **VPE: 5**



Beinlinge mit Schnittschutz KASTANIE

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Best.-Nr.: | 2278 |
| Norm: | Schutzbereich Form A |
| Obermaterial: | 50% Baumwolle, 50% Polyamid |
| Farbe: | grün |
| Größen: | universal |

- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- durchgehender Reißverschluss in der inneren Beinnaht
- längenverstellbare Befestigung
- **VPE: 10**



Seitenansicht

Bundhose mit Schnittschutz KIEFER

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|---|
| Best.-Nr.: | 22771 |
| Norm: | EN 381-5 Schutzbereich Form A, FPA-anerkannt |
| Obermaterial: | 50% Baumwolle, 50% Polyamid |
| Farbe: | grün, rot abgesetzt |
| Größen: | 44-64 |

- **Material ist wasser- und schmutzabweisend**
- **DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage**
- Schnittschutzeinlage ist nicht am Hosensaum fixiert, somit kann der Oberstoff der Hose nach Beschädigung repariert werden
- dehnbarer Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit
- Taschen:**
 - 2 Seitentaschen
 - 1 Gesäßtasche
 - 1 Zollstocktasche
- **VPE: 5**



Rücken

Dazu passende Stiefel:

Infos auf Seite 67, 100



35520



35510



Rücken

Latzhose mit Schnittschutz FICHTE

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|---|
| Best.-Nr.: | 22772 |
| Norm: | EN 381-2 + 5, Schutzbereich Form A FPA-anerkannt |
| Obermaterial: | 50% Baumwolle, 50% Polyamid |
| Farbe: | grün, rot abgesetzt |
| Größen: | 24-30, 44-64, 90-110 |

- **Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend**
- **DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage**
- Schnittschutzeinlage ist nicht am Hosensaum fixiert, somit kann der Oberstoff der Hose nach Beschädigung repariert werden
- dehnbare Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit
- fest gearbeiteter Bund ist weitenverstellbar
- durch den fest gearbeiteten Bund ist das Gewicht der Hose auf Schulter und Hüfte gleichmässig verteilt

Taschen:

- Latztasche mit Reißverschluss
 - 2 Seitentaschen
 - 1 Gesäßtasche
 - 1 Zollstocktasche
- **VPE: 5**

Latzhose mit Schnittschutz ERLE

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|---|
| Best.-Nr.: | 22770 |
| Norm: | EN 381-2 + 5, Schutzbereich Form A FPA-anerkannt |
| Obermaterial: | 50% Baumwolle, 50% Polyamid |
| Farbe: | grün, rot abgesetzt |
| Größen: | 24-30, 44-64, 90-110 |

- **Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend**
- Belüftungsöffnungen durch Reißverschluss an den Oberschenkeln im Rückenteil
- **DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage**
- Schnittschutzeinlage ist nicht am Hosensaum fixiert, somit kann der Oberstoff der Hose nach Beschädigung repariert werden
- dehnbare Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit
- fest gearbeiteter Bund ist weitenverstellbar
- durch den fest gearbeiteten Bund ist das Gewicht der Hose auf Schulter und Hüfte gleichmässig verteilt

Taschen:

- Latztasche mit Reißverschluss
 - 2 Seitentaschen
 - 1 Gesäßtasche
 - 1 Zollstocktasche
- **VPE: 5**

KWF-Gebrauchswert (FPA-Anerkennung)

Bekleidungsstücke, die das KWF umfassend geprüft hat, werden mit dem Prüfzeichen „KWF-Gebrauchswert“ ausgezeichnet. Sie entsprechen allen Anforderungen nach dem Stand der Technik. Dazu gehören Wirtschaftlichkeit und die Standards der Arbeitssicherheit, Ergonomie und Umweltverträglichkeit.

Die Prüfungen umfassen technische Messungen, forstliche Einsatzprüfungen und Praxisumfragen. Bei positivem Ergebnis beschließt der zuständige Prüfausschuss über das Urteil „FPA-anerkannt“ – wenn erforderlich, auch über Auflagen für notwendige Verbesserungen. Das neue Prüfzeichen „KWF-Gebrauchswert“ ersetzt das bisher gebräuchliche FPA-Zeichen (FPA = Forsttechnischer Prüfausschuss des KWF) seit über 50 Jahren das Markenzeichen für geprüfte Forsttechnik! Das neue Zeichen ist inhaltlich identisch, weist zugleich aber durch das KWF-Logo auf die verantwortliche Prüfstelle hin.





Latzhose mit Schnittschutz WEIDE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

Obermaterial:

Farbe:

Größen:

22775

EN 381-2 + 5, Schutzbereich Form A

50% Baumwolle, 50% Polyamid

grün, orange abgesetzt

46-64

- Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend
- mit KWF geprüfter Schnittschutzeinlage
- Bund ist elastisch
- Warnkeil am Hosensaum
- elastischer Gummieinsatz im Rückenteil für Bewegungsfreiheit

Taschen:

- Latztasche mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche

- VPE: 5



Dazu passender Stiefel:

Infos auf Seite 67



33850



FORSTSCHUTZ-SET inklusive Schnitenschutz-Latzhose mit KWF-Prüfung

| | |
|------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 22779 |
| Größen: | 44-64 |

Inhalt:

- **22772 FICHTE** Schnitenschutz-Latzhose mit KWF-Prüfung
Infos auf S. 404
- **4010 Forsthelm-Kombination PELTOR®**
Infos auf S. 429
- **0350 CRISS-CROSS** Handschuh
Infos auf S. 225



FORSTSCHUTZ-SET inklusive Schnitenschutz-Latzhose

| | |
|------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 22778 |
| Größen: | 46-64 |

Inhalt:

- **22775 WEIDE** Schnitenschutz-Latzhose
Infos auf S. 405
- **4050 WALDARBEITER-HELMSET**
Infos auf S. 428
- **0350 CRISS-CROSS** Handschuh
Infos auf S. 225



Best.-Bez.:

Jacke mit Schnittschutz LINDE

| | |
|---------------|---|
| Best.-Nr.: | 2279 |
| Norm: | EN 381-10 + 11 • EN 471 Klasse 2 |
| Obermaterial: | 70% Polyester, 30% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 245 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend orange |
| Größen: | M-XXXL |

- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage in Brust, Rücken und Ärmeln
- Ärmelbündchen mit Weitenverstellung
- Taschen:**
 - 1 aufgesetzte Brusttasche mit Patte
 - 1 aufgesetzte Handytasche mit Patte
 - 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss
- VPE: 5



Rücken



Best.-Bez.:

Latzhose mit Schnittschutz BIRKE

| | |
|---------------|---|
| Best.-Nr.: | 2274 |
| Norm: | EN 381-2 + 5 • EN 471 Klasse 2 • Schutzbereich Form A, FPA-anerkannt |
| Obermaterial: | 70% Polyester, 30% Baumwolle |
| Gewicht: | ca. 245 g/m ² |
| Farbe: | fluoreszierend orange |
| Größen: | 48-64 |

- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- hochgezogener Bund als Nierenschutz
- Träger elastisch, verstellbar
- Bund weitenverstellbar
- Taschen:**
 - 2 aufgesetzte Seitentaschen
 - 1 aufgesetzte Gesäßtasche mit Patte
 - 1 Zollstocktasche
 - 1 Brustlatztasche mit Reißverschluss
- VPE: 5



NEU



2854



2858



2860

Chemieschürze SIERRA

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 2854 |
| Norm: | EN 14605 Typ 3 • EN 13034 Typ 6 |
| Obermaterial: | Vinyl auf Polyesterträgergewebe |
| Gewicht: | ca. 750 g/m ² |
| Stärke: | ca. 0,5 mm |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | ca. 90 x 120 cm |

- Anwendungsgebiete: Bau- und Chemische Industrie
- Beständigkeit gegen diverse Chemikalien
- Schutz gegen Spritzer von Soda, Schwefelsäure und Xylol
- hohe Abrieb- und Reißfestigkeit
- geprüft nach **EN 14325:2004**
- **VPE: 10**

Schutzschürze BRAVO

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 2858 |
| Obermaterial: | Nitril auf Polyesterträgermaterial |
| Gewicht: | ca. 600 g/m ² |
| Stärke: | ca. 0,5 mm |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | ca. 90 x 115 cm |

- Anwendungsgebiete: Lebensmittel- und Fleischindustrie
- Temperaturbereich bis ca. + 130 °C
- **Beständigkeit gegen Fette, Blut sowie hohe Temperaturen**
- bleibt geschmeidig
- **VPE: 10**

Schutzschürze DELTA

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 2860 |
| Obermaterial: | PU |
| Gewicht: | ca. 355 g/m ² |
| Stärke: | ca. 0,5 mm |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | ca. 90 x 115 cm |

- Anwendungsgebiete: Fleisch- und Fischindustrie, Hotels, Großküchen
- Temperaturbereich bis ca. + 85 °C
- **Beständigkeit gegen Fette, Blut sowie hohe Temperaturen**
- bleibt geschmeidig
- **geringes Gewicht**
- **VPE: 10**



Chemikalienschutz

Arbeiter in der Industrie können täglich mit gefährlichen Partikeln, chemischen Dämpfen und Flüssigkeiten in Berührung kommen. Die Wissenschaftler von DuPont haben sich mit diesen Gefahren befasst und Lösungen für persönliche Schutzkleidung entwickelt, die Haltbarkeit, Komfort und zuverlässigen Schutz bietet, der sich – anders als bei zahlreichen anderen Schutzkleidungsmaterialien – beim Tragen nicht abnutzt.

Die DuPont Tychem® Reihe bietet Schutz gegen eine außerordentlich hohe Anzahl an chemischen Gefahren, auch gegen unter Druck stehende Chemikalien. Die Tyvek® Anzüge bieten Schutz vor einer großen Vielzahl unter geringem Druck stehender, wasserbasierter, gering konzentrierter Chemikalien sowie Partikel bis zu einer Größe von einem Mikrometer.

Kürzlich von einem unabhängigen Labor durchgeführte Tests haben gezeigt, dass weißes Tyvek® (Style 1431N) im Vergleich mit anderen Schutzkleidungsmaterialien eine höhere Beständigkeit gegen die Permeation von Chemikalien besitzt.

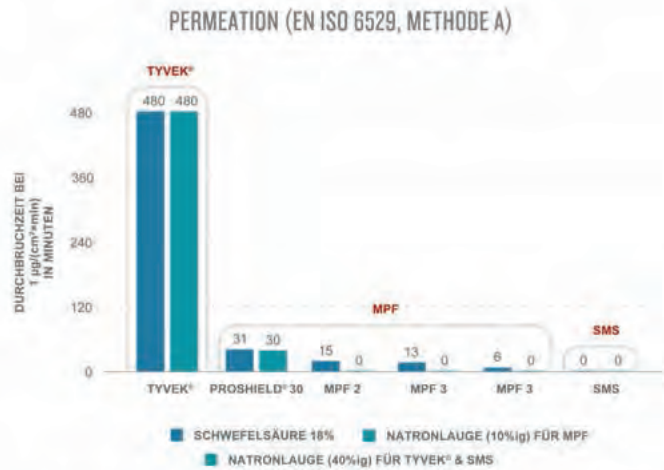


Abbildung: Ergebnisse des Permeationstests (EN ISO 6529 - Methode A, basierend auf Minimalwerten). DuPont™ Tyvek® erreichte eine Durchbruchzeit > 480 Minuten, sowohl für die 40%ige Natronlauge als auch die 16%ige Schwefelsäure. Der Mikroporöse Film (MPF) erreichte eine geringere Durchbruchzeit, und bei SMS war ein sofortiger Durchbruch zu verzeichnen.

Im Einsatz

Unterschiedliche Anwendungen bedeuten unterschiedliche Sicherheitsanforderungen und damit unterschiedliche Arten von Schutzkleidung. Zu den in der Industrie verwendeten gefährlichen Substanzen zählen hochentzündliche, organische Lösemittel – Aldehyd, Keton, aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, Alkohol und Ester – von denen viele giftig und/oder krebserregend sind. Daneben gibt es hochätzende Säuren und alkalische Reagenzien für viele chemische Reaktionen und Reinigungsverfahren.

Anzüge von DuPont schützen vor Chemikalien und Infektionserregern

DuPont präsentiert die neueste Tyvek® und Tychem® Schutzkleidung für den Schutz vor Chemikalien, gefährlichen Substanzen und Infektionserregern. Abhängig von Modell und Material sind die Anzüge nach CE-Kennzeichnung als Chemikalienschutzanzüge der Kategorie III (Typ 3 bis 6) zertifiziert und entsprechen den Anforderungen der EN 14126 (Schutz vor Infektionserregern), EN 1149-5 (statische Entladung) und EN 1073-2 (Schutz vor radioaktiven Partikeln).

DuPont™ Tyvek®



Tyvek® bietet maximalen Schutz, minimiert die Kontamination ihrer Prozesse und bietet hohen Tragekomfort dank hoher Atmungsaktivität und guter Passform. Dies ermöglicht hohe Akzeptanz beim Träger und Wohlbefinden. Das hochfeste, atmungsaktive Spinnvlies besitzt eine inhärente Barriere und hohe Abriebfestigkeit. Tyvek® ist luft- und wasserdampfdurchlässig, besitzt eine Barriere gegen wasserbasierte Chemikalien und Aerosole sowie gegen leichte, nicht unter Druck stehende Spritzer wasserbasierter Chemikalien. Trotz seiner hohen Festigkeit ist dieses vielseitige Material extrem leicht und weich. Es besteht aus ultradünnen PE-HD-Endlosfasern, ist antistatisch ausgerüstet, extrem fusselfarm, und es enthält keine Füllstoffe, Bindemittel oder Silikone, die freigesetzt werden können.

Unter extremen Bedingungen getestet

Flüssigkeitspenetration ist ein physikalischer Vorgang, bei der eine Flüssigkeit das Anzugmaterial durch Poren oder Öffnungen des Materials durchdringt. Die Ergebnisse des Penetrationstests nach EN ISO 5630 bei einer Einwirkdauer von einer Minute - unter realen Arbeitsbedingungen selten der Fall - zeigen keinen nennenswerten Unterschied zwischen den drei Materialien (SMS, Tyvek®, Mikroporöser Film). Permeation dagegen bezeichnet das Durchdringen von gefährlichen flüssigen Chemikalien durch das Anzugmaterial auf molekularer Ebene. Der Permeationstest gemäß EN ISO 6529 ist ein Maß für die langfristige Schutzwirkung mit einer Testdauer von bis zu 8 Stunden und ist daher von erheblicher größerer Bedeutung für die Praxis.







DuPont™ Tychem®



Schutzkleidung aus Tychem® umfasst mehrere Barrierschichten, die Schutz vor chemischen und biologischen Gefahrstoffen bieten und auf eine Trägerschicht aus Tyvek® laminiert sind, die für die erforderliche Festigkeit sorgt. Tychem® ist eine robuste Lösung mit einer hohen chemischen Barriere Wirkung bei zugleich ungewöhnlich geringem Gewicht. Das Tychem® Sortiment wurde von unabhängigen Laboren Permeationstests mit über 180 Chemikalien unterzogen.





Das DuPont Oval, DuPont™, The miracles of science™, Tyvek®, Tychem®, ProShield®, Nomex® und Kevlar® sind markenrechtlich geschützt für E.I. du Pont de Nemours and Company oder eine ihrer Konzerngesellschaften

Chemikalienschutzbekleidung, Kategorie III

| Typ & Piktogramm* | Definition & Art der Exposition | Norm & Jahr der Veröffentlichung |
|---|---|---|
|  TYP 1 | Gasdicht Schutzkleidung gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, darunter flüssige Aerosole und feste Partikel. | EN 943-1:2002** |
| TYP 1a – ET | Leistungsanforderungen für Rettungsteams. | EN 943-2:2002 |
|  TYP 2 | Nicht gasdicht Schutzkleidung gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, darunter flüssige Aerosole und feste Partikel. | EN 943-1:2002** |
|  TYP 3 | Flüssigkeitsdicht Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien. Exposition gegenüber unter Druck stehenden Flüssigkeitsspritzern. | EN 14605:2005/A1:2009 |
|  TYP 4 | Spraydicht Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien. Exposition gegenüber nicht unter Druck stehenden Flüssigkeitsspritzern. | EN 14605:2005/A1:2009 |
|  TYP 5 | Feste Partikel Schutz gegen feste, fliegende Partikel. | EN ISO 13982-1:2004/ A1:2010 |
|  TYP 6 | Begrenzter Schutz gegen flüssige Chemikalien Potenzielle Exposition gegenüber kleinen Mengen an feinem Flüssigkeitsspray/-nebel oder gelegentlichen kleinen Flüssigkeitsspritzern, bei denen der Träger im Fall einer Kontamination zeitnah geeignete Maßnahmen einleiten kann. | EN 13034:2005/A1:2009 |

* DuPont Piktogramm.
 ** geändert 2005.

Weitere einschlägige Normen

| Piktogramm | Definition | Norm & Jahr |
|---|--|--------------------------|
|  | Schutzkleidung - elektrostatische Eigenschaften. Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen. | EN 1149-5:2008 |
|  | Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination. | EN 1073-2 :2002 |
|  | Schutz gegen Hitze und Flammen – Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung. Es gibt drei verschiedene Schutzklassen. Index 1/0/0: Leistungsklasse Index 1, zur einmaligen Verwendung, kein Waschen oder Reinigen. Index 1 Materialien hemmen zwar die Flammenausbreitung, schmelzen aber und müssen immer über Index 2 oder 3 Anzügen getragen werden. | EN ISO 14116:2008 |
|  | Schutzkleidung (Materialien) gegen biologische Gefahrstoffe (gekennzeichnet durch "B", z. B. Typ 3-B) & umfasst mehrere Schutztests. | EN 14126:2003 |

* Da die Normen ständig überarbeitet werden, kann sich das Jahr der Veröffentlichung ändern

** Die antistatische Ausrüstung bei DuPont Schutzkleidung ist nur wirksam in Umgebungen mit > 25 % relative Luftfeuchte und bei ordnungsgemäßer Erdung der Kleidung.

*** Schützt nicht gegen radioaktive Strahlung.

-  EN 14605
Typ 3
-  EN 14605
Typ 4
-  EN 13982-1
Typ 5
-  EN 13034
Typ 6
-  EN 1073-2
-  EN 14126
-  EN 1149-5





Chemie-Schutzanzug TYCHEM® C

Best.-Bez.:

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Nr.: | 2930 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B |
| Obermaterial: | 100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet |
| Farbe: | gelb |
| Größen: | M-XXXL |

- **Schutz gegen viele konzentrierte anorganische Chemikalien und biologische Gefahrstoffe**
- flüssigkeitsdicht gem. EN 14605
- sprühdicht gem. EN 14605
- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5 (Innenmaterial)
- Kapuze mit Gummizug
- dichter Maskenabschluss
- Gestepte und heiß überklebte Nähte
- Selbstklebendes Doppelreißverschluss-System für noch höheren Schutz
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- eingeklebter Gummizug in der Taille
- Daumenschlaufen
- 100% partikeldicht
- flüssigkeitsdicht bis 2 bar
- **VPE: 25**



| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Typ 3: EN 14605 Flüssigkeitsdichte Schutzkleidung |  | Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung |
|  | Typ 4: EN 14605 sprühdichte Schutzkleidung |  | Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung |

Chemie-Schutzanzug TYCHEM® F

Best.-Bez.:

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Nr.: | 2935 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B |
| Obermaterial: | 100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet, 4-lagig |
| Farbe: | grau |
| Größen: | M-XXXL |

- **Schutz vor organischen und hochkonzentrierten anorganischen Chemikalien sowie biologischen Gefahrstoffen**
- flüssigkeitsdicht gem. EN 14605
- sprühdicht gem. EN 14605
- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5 (Innenmaterial)
- Kapuze mit Gummizug
- dichter Maskenabschluss
- Gestepte und heiß überklebte Nähte
- Selbstklebendes Doppelreißverschluss-System für noch höheren Schutz
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- eingeklebter Gummizug in der Taille
- Daumenschlaufen
- 100% partikeldicht
- **flüssigkeitsdicht bis 5 bar**
- **VPE: 25**



-  EN 14605
Typ 3
-  EN 14605
Typ 4
-  EN 13982-1
Typ 5
-  EN 13034
Typ 6
-  EN 1073-2
-  EN 14126
-  EN 1149-5

Schutzanzüge

PSA Kategorie 3, Typ 3, 4, 5, 6 und Typ 4, 5, 6



Schutzanzug TYVEK® 800J

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 2928 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B |
| Obermaterial: | 100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet |
| Farbe: | weiß mit orangefarbenen heiß überklebten Nähten |
| Größen: | M-XXXL |

- der Overall bietet eine zuverlässige Barriere gegen zahlreiche wasserbasierende anorganische Chemikalien in geringer Konzentration (auch unter Druck) und Gefahrstoffpartikel geringer Größe sowie ölabweisende Eigenschaften (Kat. 3, Typ3)
- flüssigkeitsdicht gem. EN 14605
- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Kapuze mit Gummizug
- dichter Maskenabschluss
- auffällige, orangefarbene überklebte Nähte für zusätzliche Sicherheit und Sichtbarkeit
- Tyvek® Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung für optimalen Schutz
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- Daumenschlaufen
- **VPE: 25**



| | | | |
|--|---|--|--|
| | Typ 3: EN 14605 Flüssigkeitsdichte Schutzkleidung | | Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung |
| | Typ 4: EN 14605 sprühdichte Schutzkleidung | | Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung |



Schutzanzug TYVEK® CLASSIC PLUS

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 2925 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, TYP 4-B/5-B/6-B |
| Obermaterial: | 100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | M-XXXL |

- Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel
- sprühdicht gem. EN 14605
- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser
- Schutzanzug ist fusselfrei, von beiden Seiten antistatisch ausgerüstet und frei von Silikonen
- gesteppte und heiß überklebte Nähte bieten identische Barriereleistung wie das Anzugmaterial
- kombiniert Typ 4 Schutz mit dem Komfort eines Schutzanzugs aus Vliesmaterial
- Kapuzenform und Gummizug um die Kapuze ermöglichen optimalen Sitz in Verbindung mit einer Atemschutzmaske
- dichter Maskenabschluss
- Tyvek®-Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- eingeklebter Gummizug in der Taille
- Daumenschlaufen
- **VPE: 100**



- EN 13982-1
Typ 5
- EN 13034
Typ 6
- EN 1073-2
- EN 14126
- EN 1149-5

Schutzanzug TYVEK® CLASSIC Xpert

Best.-Bez.:

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Nr.: | 2920 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, TYP 5-B/6-B |
| Obermaterial: | 100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | M-XXXL |

- Xtra Schutz gegen flüssige Chemikalien
- Xtra Schutz gegen feste fliegende Partikel
- Xtra Schutz dank innovativem Design und Komfort
- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- selbstsichernder Tyvek®-Reißverschluss mit Abdeckung für höhere Schutzwirkung
- größerer Schieber am Reißverschluss für bessere Bedienung mit Handschuhen
- eingeklebter (nicht eingenähter) Gummizug in der Taille für hohen Schutz
- Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen für optimalen Sitz (frei von Latex)
- Kapuzenform sorgt für perfekten Sitz und ist optimal abgestimmt auf das Tragen einer Atemschutzmaske
- großzügig geschnittener Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- ergonomischer Schnitt
- gesteppte außenliegende Nähte ermöglichen höhere Dichtigkeit gegen Flüssigkeits-Sprühnebel
- **VPE: 100**



| | |
|--|---|
| | Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung |
| | Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung |

- EN 13982-1
Typ 5
- EN 13034
Typ 6
- EN 1073-2
- EN 14126
- EN 1149-5

Schutzanzug TYVEK® 500HV

Best.-Bez.:

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Nr.: | 2923 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, TYP 5-B/6-B • EN ISO 20471 Klasse 3 |
| Obermaterial: | 100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet |
| Farbe: | fluoreszierend orange |
| Größen: | M-XXXL |

- erfüllt die höchste Sichtbarkeitsklasse gemäß der Norm EN ISO 20471 – Klasse 3
- Komplettlösung: hohe Sichtbarkeit, Schutz vor Chemikalien, biologischen Gefahrstoffen und antistatischer Aufladung
- ersetzt oder schützt ihren wiederverwendbaren Anzug mit hoher Sichtbarkeit
- Partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- Blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- selbstsichernder Tyvek® Reißverschluss mit Abdeckung für höhere Schutzwirkung
- größerer Schieber am Reißverschluss für bessere Bedienung mit Handschuhen
- ergonomisches Design
- Kragen
- großzügig geschnittener Zwickel
- Taille, Bein- und Ärmelabschlüsse mit Gummizug
- gesteppte außenliegende Nähte ermöglichen höhere Dichtigkeit gegen Flüssigkeits-Sprühnebel
- **VPE: 25**



NEU

Schutzanzüge

PSA Kategorie 3, Typ 5, 6



Schutzanzug PROSHIELD® FR

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 2945 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 5/6 |
| Obermaterial: | 100% Polypropylen, flammhemmendes SMS-Vlies, auf beiden Seiten antistatisch ausgerüstet, 5-lagig |
| Farbe: | weiß mit orangefarbenen Nähten |
| Größen: | L-XXXL |

- Schützt Sie und Ihre darunter getragene Flammschutzkleidung
- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- antistatisch gem. EN 1149-5
- **flammhemmend nach EN ISO 14116**
- bietet begrenzten Schutz gegen Hitze, Flammenausbreitung und Chemikalien (Index 1)
- maximiert den Tragekomfort dank der offenen Struktur des atmungsaktiven SMS-Materials
- besteht aus einem halogenfrei flammgeschütztem Spinnvlies
- dreiteilige Kapuze
- außenliegende, orangefarbene Nähte zur besseren Identifikation des Schutzanzugs
- Reißverschlussabdeckung
- Gummizug in der Taille, an Arm- und Beinabschlüssen sowie an der Kapuze
- großzügig geschnitten für hohe Bewegungsfreiheit beim Arbeiten
- darf nur über primärer Flammschutzkleidung getragen werden
- **VPE: 50**



NEU



Schutzanzug EASYSAFE

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 2919 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 5/6 |
| Obermaterial: | 100% Polyethylen, antistatisch ausgerüstet |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | M-XXXL |

- hervorragende Atmungsaktivität und optimierter Schutz für weniger anspruchsvolle Anwendungen
- weiches Material für höheren Tragekomfort
- robust, aber trotzdem leicht (< 180g pro Anzug)
- optimiertes Design und Verpackung
- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen für optimalen Sitz
- großzügig geschnittener Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- ergonomischer Schnitt
- **VPE: 100**



Einwegzubehör

| | |
|----------------------|--|
| Norm: | PSA Kategorie 1 |
| Obermaterial: | 100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet |

- Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel
- antistatisch gem. EN 1149-5, von beiden Seiten antistatisch ausgerüstet
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser
- Material ist fusselarm und frei von Silikonen

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Best.-Bez.: | TYVEK® Schutzkittel |
| Best.-Nr.: | 2940 |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | M-XXL |

- Hemdkragen
- 5 Druckknöpfe
- 3 Taschen
- **VPE: 50**



| | |
|--------------------|-------------------------|
| Best.-Bez.: | TYVEK® Armstulpe |
| Best.-Nr.: | 2947 |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | Einheitsgröße |

- 50 cm lang
- Nahtpunkte am oberen blauen Gummizug für schlankere Oberarme, entferntbar für stärkere Oberarme
- **VPE: 100 Paar**



| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Best.-Bez.: | TYVEK® Überschuh, niedrig |
| Best.-Nr.: | 2950 |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | Einheitsgröße |

- Länge 40 cm
- Gummizug am Knöchel
- **VPE: 200 Paar**



| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | TYVEK® Überschuh, hoch |
| Best.-Nr.: | 2951 |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | Einheitsgröße |

- Höhe 48 cm
- Länge 42 cm
- Gummizug auf Wadenhöhe
- mit Bändern
- **VPE: 100 Paar**



| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | TYVEK® Überschuh mit Sohle, niedrig |
| Best.-Nr.: | 2955 |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | 37-42, 42-46 |

- Gummizug am Knöchel
- rutschfeste Sohle
- **VPE: 100 Paar**

Schutzanzüge

PSA Kategorie 3, Typ 3, 4, 5, 6 und Typ 5, 6



Chemie-Schutzanzug FESENFELD

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 2980 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 3/4/5/6 |
| Obermaterial: | aus mehrschichtigem Polymer mit hohem Chemikalienschutz und mikroporöser Laminierung |
| Farbe: | gelb |
| Größen: | M-XXL |

- alle Nähte geklebt und genäht
- flüssigkeitsdicht gem. EN 466
- sprühdicht gem. EN 465
- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3
- Daumenschlaufen für sicheren Halt
- Arm-, Bein-, Taillengummi
- 1-Wege-Reißverschluss
- wiederverschließbar durch 2 gesicherte Frontreißverschlüsse
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- ergonomischer Schnitt
- fusselfrei
- Silikonfrei
- einzeln verpackt
- **VPE: 10**

Einsatzgebiete u.a.:

- Chemische und Petrochemische Industrie
- Schutz für Hilfs- und Rettungspersonal
- Katastrophenschutz / Feuerwehr
- Medizin und Veterinärmedizin
- Pharmaindustrie
- Tankreinigung und Dekontaminationsarbeiten
- Landwirtschaft

| | |
|---|--|
| Typ 3: EN 466 Flüssigkeitsdichte Schutzkleidung | Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung |
| Typ 4: EN 465 sprühdichte Schutzkleidung | Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung |

- EN 14605 Typ 3
- EN 14605 Typ 4
- EN 13982-1 Typ 5
- EN 13034 Typ 6
- EN 1073-2
- EN 14126
- EN 1149-5



Schutzanzug HULSBURG

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 2975 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 5/6 |
| Obermaterial: | aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | M-XXXL |

- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- atmungsaktiv, daher hoher Tragekomfort
- extrem weiches Gewebe
- Arm-, Bein-, Taillengummi
- 1-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- ergonomischer Schnitt
- fusselfrei
- silikonfreie Bestandteile
- einzeln verpackt mit praktischer Eurolochung
- **VPE: 25**

Einsatzgebiete u.a.:

- Maler- und Lackierarbeiten
- Landwirtschaft
- Sanierungsarbeiten (Asbest)
- Mineralfaserarbeiten, Dämmarbeiten
- Arbeiten in schmutziger Umgebung

- EN 13982-1 Typ 5
- EN 13034 Typ 6
- EN 1073-2
- EN 14126
- EN 1149-5



Best.-Bez.: Schutzanzug MICRO

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Best.-Nr.: | 2960 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 5/6 |
| Obermaterial: | aus mikroporösem Filmlaminat |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | M-XXXL |

- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- antistatisch gem. EN 1149-5
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwickel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 1-Wege Reißverschluss mit Abdeckung
- Verpackung mit praktischer Eurolochung
- **VPE: 25**

Einsatzgebiete u.a.:

- Lackierprozesse
- Asbestentsorgung
- Sanierung
- chemische und pharmazeutische Industrie
- Produktschutz
- Schutz vor Schmutz



Typ 5: EN 13982-1
partikeldichte
Schutzkleidung



Typ 6: EN 13034
begrenzt spritzdichte
Schutzkleidung



Best.-Bez.: Overall CHEM-STAR

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Nr.: | 2970 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 5/6 |
| Obermaterial: | Vinyl-Beschichtung auf Polyester-Gewirke |
| Farbe: | grün |
| Größen: | L-XXXL |

- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- extra flexibel ausgelegt zur Erhöhung des Tragekomforts
- bewährt bei vielen schwächer konzentrierten Laugen und Säuren
- Nähte genäht und verschweißt
- zweiteilige Kapuze mit Kordelverschluss
- robuster Reißverschluss vorn mit doppelter Abdeckung
- elastische Sicherheitsverschlüsse an Arm- und Beinabschluss
- **VPE: 5**

Einsatzgebiete u.a.:

- Abfüllarbeiten
- Müllentsorgung
- Hochdruckreinigung, Fassadenreinigung
- Be- und Entladung
- Sanierung
- Transport







Schutzanzug WANNSEE

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|---|
| Best.-Nr.: | 2965 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 5/6 |
| Obermaterial: | aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS) |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | M-XXXL |

- partikeldicht gem. 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- **antistatisch, gem. EN 1149-5**
- luftdurchlässig und atmungsaktiv
- gute Barriereigenschaften
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwickel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 1-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- Verpackung mit praktischer Eurolochung
- **VPE: 25**

| | |
|---|---|
|  | Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung |
|  | Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung |



Schutzanzug KÖPENICK

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|---|
| Best.-Nr.: | 2918 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 5/6 |
| Obermaterial: | aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS) |
| Farbe: | blau |
| Größen: | M-XXXL |

- partikeldicht gem. 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- **antistatisch, gem. EN 1149-5**
- luftdurchlässig und atmungsaktiv
- gute Barriereigenschaften
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwickel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 1-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- Verpackung mit praktischer Eurolochung
- **VPE: 25**

Einsatzgebiete u.a.:

- Mineralfaserarbeiten
- Müllentsorgung
- Sanierung, Asbestentsorgung
- Arbeiten in schmutziger Umgebung
- Pharmazeutische Industrie (geringe Risiken)

- Lebensmittelindustrie
- Dekontaminations- und Reinigungsarbeiten
- Farbenherstellung
- Veterinärmedizin
- Chemische Industrie (geringe Risiken)





| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Schutzanzug WARTENBERG |
| Best.-Nr.: | 2966 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 5/6 |
| Obermaterial: | aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS) |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | M-XXXL |

- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- luftdurchlässig und atmungsaktiv
- gute Barriereigenschaften
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwinkel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- **VPE: 50**



| | |
|--|---|
| | Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung |
| | Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung |



| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | Schutzanzug TEGEL |
| Best.-Nr.: | 2968 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 5/6 |
| Obermaterial: | aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS) |
| Farbe: | blau |
| Größen: | M-XXXL |

- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- luftdurchlässig und atmungsaktiv
- gute Barriereigenschaften
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwinkel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- **VPE: 50**

Einsatzgebiete u.a.:

- Mineralfaserarbeiten
- Müllentsorgung
- Sanierung, Asbestentsorgung
- Arbeiten in schmutziger Umgebung
- Pharmazeutische Industrie (geringe Risiken)
- Lebensmittelindustrie
- Dekontaminations- und Reinigungsarbeiten
- Farbenherstellung
- Veterinärmedizin
- Chemische Industrie (geringe Risiken)

NEU



| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | Schutzanzug HEKLA |
| Best.-Nr.: | 2969 |
| Norm: | PSA Kategorie 3, Typ 5/6 |
| Obermaterial: | 100% Polyethylen, flammhemmendes SMMS-Vlies, 4-lagig, antistatisch ausgerüstet |
| Farbe: | blau |
| Größen: | M-XXXL |

- schützt Sie und Ihre darunter getragene Flammenschutzkleidung
- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- antistatisch gem. EN 1149-5
- **flammhemmend nach EN ISO 14116, Index 1**
- luftdurchlässig und atmungsaktiv
- gute Barriereigenschaften
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwinkel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 1-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- **VPE: 25**



| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | Lackieroverall PAINTER |
| Best.-Nr.: | 2972 |
| Obermaterial: | 100% Polyester |
| Farbe: | grau |
| Größen: | L-XXL |

- besonders für Lackierarbeiten geeignet
- Material ist gewebt
- antistatisch ausgerüstet
- mehrfach verwendbar
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug und Kinnverschluss
- Brusttasche und Tasche hinten
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- waschbar, mehrfach verwendbar
- **VPE: 25**

- Einsatzgebiete:**
- einfache Lackierarbeiten
 - einfache Malerarbeiten
 - Schutz vor Schmutz

PP-Overalls

| | |
|----------------------|------------------------|
| Norm: | PSA Kategorie 1 |
| Obermaterial: | 100% Polypropylen |
| Größen: | M-XXXL |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | MOABIT |
| Best.-Nr.: | 2911 |
| Farbe: | blau |
| Gewicht: | 40 g/m ² |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | SCHÖNEBERG |
| Best.-Nr.: | 2900 |
| Farbe: | weiß |
| Gewicht: | 40 g/m ² |

- antistatisch ausgerüstet
- luftdurchlässig
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- **2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung**
- **VPE: 50**



PP-Overalls

| | |
|----------------------|------------------------|
| Norm: | PSA Kategorie 1 |
| Obermaterial: | 100% Polypropylen |
| Größen: | M-XXXL |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | LANKWITZ |
| Best.-Nr.: | 2906 |
| Farbe: | blau |
| Gewicht: | 30 g/m ² |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | LICHTERFELDE |
| Best.-Nr.: | 2910 |
| Farbe: | weiß |
| Gewicht: | 30 g/m ² |

- luftdurchlässig
- zweiteilige Kapuze mit Gummizug
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- Reißverschluss mit Abdeckung
- **VPE: 50**



Einsatzgebiete u.a.:

- einfache Maler- und Lackierarbeiten
- Produktschutz
- vorbeugender Schutz für Werksbesucher

- leichte Reinigungsarbeiten
- Schutz bei Arbeiten in schmutziger Umgebung



Schutzkittel STEINTOR

Best.-Bez.:

2995

Best.-Nr.:

Obermaterial:

aus laminiertem, zweilagigem
Polypropylen mit mikroporöser
Laminierung

Farbe:

weiß

Größen:

S-XXXL

- Hemdkragen
- Strickbündchen am Ärmelsaum
- Reißverschluss mit Abdeckung
- 1 Tasche
- VPE: 25

NEU



Schutzkittel VAHR

Best.-Bez.:

29951

Best.-Nr.:

Obermaterial:

aus laminiertem, zweilagigem
Polypropylen mit mikroporöser
Laminierung

Farbe:

weiß

Größen:

S-XXXL

- Hemdkragen
- 5 Druckknöpfe
- 1 Tasche
- VPE: 25



Best.-Bez.:

Armschoner RIENSBERG

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 2996 |
| Obermaterial: | aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | ca. 45 cm |

- beständig gegen Öle
- VPE: 100/50 Paar



Best.-Bez.:

Armschoner ARSTEN

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 29961 |
| Obermaterial: | aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | ca. 45 cm |

- beständig gegen Öle
- Strickbündchen
- VPE: 100/50 Paar



Best.-Bez.:

Kapuze FARGE

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 2997 |
| Obermaterial: | aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | universal |

- beständig gegen Öle
- langes Halsteil
- Gummizug um das Gesichtsfeld
- VPE: 100/50 Stück



Best.-Bez.:

Überschuhe WALLE

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 2999 |
| Obermaterial: | aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | universal |

- beständig gegen Öle
- kurze Ausführung, Gummizug
- VPE: 200/50 Paar



Best.-Bez.:

Überstiefel HASTEDT

| | |
|---------------|--|
| Best.-Nr.: | 2998 |
| Obermaterial: | aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | universal |

- beständig gegen Öle
- lange Ausführung
- Gummizug an der Wade
- Verschlussband am Sprunggelenk
- VPE: 200/25 Paar



Best.-Bez.:

Überschuhe OVER

| | |
|---------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 2962 |
| Obermaterial: | mikroporöses Filmlaminat |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | universal |

- kurze Ausführung
- rutschhemmende Sohle
- Gummizug
- VPE: 100/50 Paar



Best.-Bez.:

Überschuhe LESUM

| | |
|---------------|-------------|
| Best.-Nr.: | 2993 |
| Obermaterial: | CPE |
| Farbe: | weiß |
| Größen: | universal |

- leichte Qualität
- kurze Ausführung
- Gummizug
- VPE: 20 Beutel à 100 St.



Best.-Bez.:

Überschuhe REKUM

| | |
|---------------|-------------|
| Best.-Nr.: | 2994 |
| Obermaterial: | CPE |
| Farbe: | blau |
| Größen: | universal |

- leichte Qualität
- kurze Ausführung
- Gummizug
- VPE: 20 Beutel à 100 St.



Schutzhelme ROCKMAN®

| | |
|----------------------------|----------------|
| Norm: | EN 397 |
| Material: | Helmschale: PE |
| Kopfweite: | 53–62 cm |
| Kältebeständigkeit: | bis –30 °C |

- hochbelastbare Helmschale durch modernste Gitterstruktur; Schale übernimmt Dämpfungsaufgaben der Innenausstattung
- obenliegende Ventilationsöffnungen (Kamineffekt)
- Aufnahmevorrichtung für Kinnriemen
- Nackenschutz
- Regenrinne
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör

| | |
|--------------------|--------------------|
| Best.-Bez.: | ROCKMAN® C3 |
| Best.-Nr.: | 4006/... |
| Gewicht: | ca. 327 g |
| Farben: | |

- **Vollkunststoff-Innenausstattung mit 6-Punkt-Aufhängung**
- Schweißband aus Eladon
- Pinlock-Verschluss
- **VPE: 30**

| | |
|--------------------|--------------------|
| Best.-Bez.: | ROCKMAN® C4 |
| Best.-Nr.: | 4007/... |
| Gewicht: | ca. 299 g |
| Farben: | |

- **4-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern**
- Schweißband aus Vlies
- Pinlock-Verschluss
- **VPE: 30**

| | |
|--------------------|--------------------|
| Best.-Bez.: | ROCKMAN® C6 |
| Best.-Nr.: | 4008/... |
| Gewicht: | ca. 315 g |
| Farben: | |

- **6-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern**
- Schweißband aus Vlies
- Pinlock-Verschluss
- **VPE: 30**

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Best.-Bez.: | ROCKMAN® C6 MIT DREHVERSCHLUSS |
| Best.-Nr.: | 4009/... |
| Gewicht: | ca. 315 g |
| Farben: | |

- **6-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern**
- Schweißband aus Vlies
- Drehverschluss ermöglicht stufenlose Größenanpassung mit nur einer Hand
- **VPE: 25**

gelb
Best.-Nr. .../001

weiß
Best.-Nr. .../002

grün
Best.-Nr. .../003

rot
Best.-Nr. .../004

orange
Best.-Nr. .../005

blau
Best.-Nr. .../006



| | |
|----------------------------|---|
| Best.-Bez.: | BOB |
| Best.-Nr.: | 4004/... |
| Norm: | EN 397 |
| Material: | Helmschale: PE Schweißband: Kunstleder |
| Kopfweite: | 52–61 cm |
| Kältebeständigkeit: | bis –10 °C |
| Elektr. Isolierung: | bis 1.000 V |
| Gewicht: | ca. 310 g |
| Farben: | |

- keine Belüftungsöffnungen
- **6-Punkt-Aufhängung** aus Kunststoff
- weit in den Nacken reichendes Kopfband für optimalen Sitz
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- **VPE: 30**



Helmzubehör auf Seite 427



| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | BASIC |
| Best.-Nr.: | 4000/... |
| Norm: | EN 397 |
| Material: | Helmschale: PE Schweißband: Vlies |
| Kopfweite: | 52–62 cm |
| Kältebeständigkeit: | bis –30 °C |
| Gewicht: | ca. 340 g |
| Farben: | |

- **6-Punkt-Aufhängung** aus Kunststoff
- Belüftungslöcher auf beiden Seiten des Helmes sorgen für gutes Klima
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- **VPE: 24**



Schutzhelme

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Norm: | EN 397 |
| Material: | Helmschale: PE Schweißband: Vlies |
| Kopfweite: | 52–62 cm |
| Kältebeständigkeit: | bis –30 °C |
| Gewicht: | ca. 315 g |
| Farben: | |

- mit heruntergezogenem Nackenteil
- moderne Wabenstruktur
- hochreißfeste Textilbänder
- langes Schweißband
- 4 Belüftungslöcher an jeder Seite
- Regenrinne
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- **VPE: 24**



| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Best.-Bez.: | Bau |
| Best.-Nr.: | 4021/... |
| Innenausrüstung: | 4-Punkt Aufhängung |



| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Best.-Bez.: | POLIER |
| Best.-Nr.: | 4022/... |
| Innenausrüstung: | 6-Punkt Aufhängung |



Schutzhelme



NEU

Best.-Bez.: CADI

Best.-Nr.: 4040

Norm: EN 12492

Material: Helmschale: ABS
Innenausstattung: Polystyrol

Gewicht: 320 g

- Schutzhelm für Arbeiten in der Höhe
- hochwertige UV-Stabilisierung
- Belüftungslöcher
- textiler Kinnriemen mit 4-Punkt-Aufhängung
- Drehverschluss ermöglicht stufenlose Größenanpassung mit nur einer Hand
- **VPE: 10**

Fallschutz finden Sie auf Seite 458–459



gelb
Best.-Nr. .../001



weiß
Best.-Nr. .../002



rot
Best.-Nr. .../004



orange
Best.-Nr. .../005



Automatik-Schweißerhelm

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: 4018

Norm: EN 175, EN 397

Material: Polyamid

Gewicht: 558 g

- europäische Produktion
- Kopfteil am Hinterkopf verstellbar
- Lichtdurchlässigkeit hell: Schutzstufe 4
- Lichtdurchlässigkeit aktiviert: Schutzstufe 9-13
- Temperatureinsatzbereich min./max. -5 °C/+55 °C
- Sichtfeldbreite x Sichtfeldhöhe: 96,5 x 46 mm
- Energierversorgung: Batterie und Solarzelle
- optische Klasse 1
- Reaktionszeit dunkel-hell 0,1 ms
- **VPE: 1**

NEU



Best.-Bez.: Ersatzscheiben-Set

Best.-Nr.: 4019

Material: Polyamid

- bestehend aus 10x Innen – sowie 10x Außenscheibe
- passend zu 4018-Automatik-Schweißerhelm
- Maße: Außen: 220 x 102 mm, Innen: 107 x 51 mm
- **VPE: 1 Set**



Steckteile

Best.-Nr.: **4075**

- 1 Paar für Visierhalter; notwendig, wenn kein Helm-Bügelgehörschutz vorhanden ist
- für Helme mit 30 mm Stecktaschen
- VPE: 10



Visierhalter

Best.-Nr.: **4078**

- zur Montage an bereits vorhandenen Helm-Bügelgehörschützern oder Steckteilen (Art. 4075)
- VPE: 10



Polycarbonatscheibe

Best.-Nr.: **4082**

Norm: **EN 166, Klasse 1**

Material: Polycarbonat

Stärke: 1,0 mm

- VPE: 10



Schweißbänder

Material: Vlies

Passend zur Bestell-Nr. Best.-Nr.:

4005, 4021, 4022

4025

- VPE: 200/8

Passend zur Bestell-Nr. Best.-Nr.:

4006, 4007, 4008, 4009

40250

- VPE: 10

Passend zur Bestell-Nr. Best.-Nr.:

4004

40251

- VPE: 10

Material: Leder

Passend zur Bestell-Nr. Best.-Nr.:

4012, 4010, 4011

4026

- VPE: 10



Kinnriemen

Material: Kunstleder

Passend zur Bestell-Nr. Best.-Nr.:

4000, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4021, 4022

4027

- VPE: 100/10

Passend zur Bestell-Nr. Best.-Nr.:

4004

40271

- VPE: 20/5



Drahtgitter-Visier

Best.-Nr.: **4083**

Norm: **EN 1731**

- passend zum Visierhalter 4078
- VPE: 20



LED-Kopflampe

Best.-Nr.: **8085**

LEDs: CREE-LED

Lichtstrom: 200 lm

Leuchtweite: 100m

Leuchtdauer: 4h

Abmessungen: 11 x 11 x 10 cm

- stufenloser Fokus von flächigem Nahlicht zu fokussiertem Fernlicht
- Front- und Rücklicht
- Schalter mit Funktion 100% / 40% / rotes Licht hinten / SOS
- Neigungswinkel einstellbar
- IP 44
- im Blister verpackt
- 3 x Batterie Typ 44 (enthalten)
- VPE: 10

Unterziehaube und Ohrenschutz
für Helme auf Seite 434

weitere Lampen finden Sie im
Technik-Katalog auf Seite 59–61

NEU

NEU



Waldarbeiter-Helmset

| | |
|--------------------|-----------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 4050 |
| Norm: | |
| Schutzhelm: | EN 397 |
| Gehörschutz: | EN 352-3 |
| Visier: | EN 1731 |
| Material: | Helmschale: PE |
| Kopfweite: | 54–61 cm |
| Farbe: | Helm: orange |

- 4-Punkt Textilaufhängung
- Kapselgehörschutz mit 2-Punkt-Aufhängung
- Draht-Visier mit Gelenk zum Auf- und Abklappen
- SNR-Wert: 22 dB
- breite, weiche Dichtungsringe
- **VPE: 12**



Freischneide-Set

| | |
|------------------------|-----------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 4012 |
| Norm: | |
| Gehörschutz: | EN 352-1 |
| Visier: | EN 1731 |
| Lichtreduktion: | 24% |
| Farbe: | orange |

- mit Kapselgehörschutz Optime I (SNR-Wert: 26dB)
- Netzvisier aus Edelstahl
- Schutz vor Spänen und Einstichen
- Visier aufklappbar
- **VPE: 10**



Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat

| | |
|--------------------|---------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 4014 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Polycarbonat |
| Dicke: | 1,5 mm |
| Gewicht: | 138 g |

- Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat für Artikel 4010, 4012
- Halterung V5 erforderlich zu Anbringung an 3M Peltor® Schutzhelm
- zum Schutz vor schnell fliegenden Partikeln in der Industrie
- **VPE: 10**



Ersatz-Netzvisier für Forsthelmkombi

| | |
|------------------------|----------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 4015 |
| Norm: | EN 1731 |
| Material: | Polyamid |
| Lichtreduktion: | 45% |
| Netzgröße: | 1,0 x 1,0 mm |
| Gewicht: | 138 g |

- Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat für Artikel 4010, 4012
- Halterung V5 erforderlich zu Anbringung an 3M Peltor® Schutzhelm
- zum Schutz vor schnell fliegenden Partikeln in der Industrie
- **VPE: 10**



Forsthelm-Kombinationen

• VPE: 10

Bestehend aus:

Schutzhelm G22

| | |
|------------|-----------|
| Norm: | EN 397 |
| Gewicht: | ca. 312 g |
| Material: | ABS |
| Kopfweite: | 54–61 cm |

- große Belüftungsöffnungen am höchsten Punkt
- 4-Punkt-Textil-Aufhängung
- sehr hoher Tragekomfort

Visier V5 B

| | |
|-----------------|----------|
| Norm: | EN 1731 |
| Gewicht: | ca. 65 g |
| Material: | Polyamid |
| Lichtreduktion: | 45% |

- Schutz für Augen und Gesicht nach vorn und auch in seitliche Richtung
- Waldarbeiter-Ausführung mit Kunststoffgitter
- Gelenk zum Auf- und Abklappen

Helm-Kapselgehörschützer OPTIME™ I

| | |
|----------|----------------|
| Norm: | EN 352-3 |
| Dämmwert | SNR-Wert 26 dB |

- für Schutzhelme mit 30 mm Stecktaschen
- Zweipunkt-Aufhängung
- stufenlose Höhenverstellung
- breite, weiche Dichtungsringe
- Steckteil vorbereitet zur Aufnahme eines Visierhalters oder Nackenschutzes der Marke Peltor®

Helm-Kombination Industrie

| | |
|-------------|----------------|
| Best.-Bez.: | 4011 |
| Best.-Nr.: | 4011 |
| Norm: | EN 352-3 |
| Dämmwert: | SNR-Wert 26 dB |

- wie Bestell-Nr. 4010
- jedoch mit Visier (EN 166) aus hochwertigem Polycarbonat
- Stärke: 1,1 mm
- extra UV-Schutz für lange Lebensdauer
- hohe Resistenz gegen Säuren und organische Salze
- Temperaturbereich –40 °C bis +130 °C
- Gewicht : 110 g
- VPE: 10

Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat

| | |
|-------------|--------------|
| Best.-Bez.: | 4016 |
| Best.-Nr.: | 4016 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Polycarbonat |
| Dicke: | 1,1 mm |
| Gewicht: | 100 g |

- Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat für Artikel 4011 komplett mit Gelenksystem und Halterung
- extrem schlagfestes Klarvisier
- aus hochwertigem Polycarbonat mit ausgezeichneter Schlag- und Kratzfestigkeit
- VPE: 20



Best.-Bez.: **Schutzhelm, gelb**
Best.-Nr.: **4010/001**



Best.-Bez.: **Schutzhelm, orange**
Best.-Nr.: **4010/005**





grün
Best.-Nr. .../003



rot
Best.-Nr. .../004



blau
Best.-Nr. .../006



schwarz
Best.-Nr. .../008



navy
Best.-Nr. .../069

Anstoßkappe PITCHER

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4024**

Norm: **EN 812**

Material:
Baseballkappe: 65% Polyester/
35% Baumwolle

Schale: ABS

Kopfweite: 56–61 cm,
individuell einstellbar

Farbe: siehe Farbaufstellung

- große Belüftungslöcher
- guter Tragekomfort
- Klettverschluss zum Verstellen der Größe
- Gewicht: ca. 165 g
- der Kopfform angepasste Schale
- VPE: 50

Wissenwertes über ABS:

ABS ist in Rohform ein farbloser bis grauer Feststoff. Er besitzt eine hohe Oberflächenhärte (ist damit für kratzfeste und matt glänzende Oberflächen geeignet), besitzt eine gute Schlagfestigkeit und eine gute Ölbeständigkeit.



marine
Best.-Nr. .../069



blau
Best.-Nr. .../006



grau
Best.-Nr. .../089



schwarz
Best.-Nr. .../008

Anstoßkappe RUNNER

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4034**

Norm: **EN 812:2012**

Material:
Baseballkappe: 100% Baumwolle

Schale: ABS

Kopfweite: 54–59 cm, individuell einstellbar

Farbe: siehe Farbaufstellung

- gute Belüftung durch seitliche Öffnungen
- guter Tragekomfort
- Größenverstellung durch Klettverschluss
- Gewicht ca. 165 g
- VPE: 60

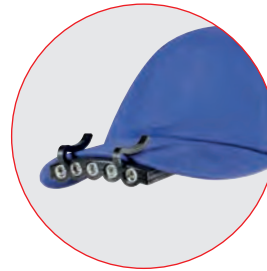
Industrie-Anstoßkappen

Industrie-Anstoßkappen dienen dem Kopfschutz des Trägers, wenn der Kopf so stark gegen harte, feststehende Gegenstände prallt, dass es zu einer Platzwunde oder anderen Oberflächenverletzungen bis hin zur Selbstbetäubung kommt. Anstoßkappen bieten keinen Schutz gegen die Wirkung fallender oder geworfener Gegenstände oder sich bewegender oder herabhängender Lasten. Anstoßkappen sind für den Einsatz in Bereichen, wo ein Industrieschutzhelm entsprechend EN 397 nicht vorgeschrieben ist.

Best.-Bez.: LED-Kappenlampe

| | |
|------------|-------------------|
| Best.-Nr.: | 81022 |
| Material: | Kunststoffgehäuse |
| Farbe: | schwarz |

- inkl. Batterien (2 x CR2032)
- zum Aufstecken auf Kappen- oder Helmschirme
- 5 LED's im Wechsel schaltbar
- VPE: 100/10



Best.-Bez.: Anstoßkappe GREG

| | |
|------------|---|
| Best.-Nr.: | 4020 |
| Norm: | EN 812 |
| Material: | Baseballkappe: 65% Polyester, 35% Baumwolle Schale: PP |
| Farbe: | siehe Farbaufstellung |
| Kopfweite: | 53–59 cm, individuell einstellbar |

- qualitativ hochwertige Baseballkappe
- Größenverstellung durch Schieberverschluss hinten
- integrierte Reflexspiegel
- 2-farbig abgesetzter Schirm mit besticktem Zwischenteil (Sandwich-Peak)
- Gewicht ca. 185 g
- VPE: 50/10



integrierte Schale



23010 23011 23012



Fleece Sets

| | |
|----------------------|--|
| Obermaterial: | 100% Polyester, Micro-Fleece, Antipilling ausgerüstet |
| Größen: | universal |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|---------------|---------|--------------|
| KEDRO | schwarz | 23010 |
| FREDDY | marine | 23011 |
| BENNO | grau | 23012 |

- Winter-Set besteht aus Mütze und Schal
- die Mütze ist leicht und elastisch
- der Schal ist weitenverstellbar mit Klettverschlüssen
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit praktischer Eurolochung
- **VPE: 25 Sets**

Best.-Bez.: Fleece Schal ELIAS

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Nr.: | 23015 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Micro-Fleece Antipilling ausgerüstet |
| Gewicht: | 260 g/m ² |
| Farbe: | schwarz |
| Größen: | universal |

- Fleece Schal und Mütze in einem
- Schal kann mittels Gummizug zur Mütze umfunktioniert werden
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit praktischer Eurolochung
- **VPE: 25**



NEU

NEU



Thinsulate™ Fleecemütze LENNI

| | |
|----------------------|--|
| Best.-Bez.: | 23215 |
| Best.-Nr.: | 23215 |
| Obermaterial: | 100% Polyester, Polar-Fleece, Antipilling ausgerüstet |
| Wattierung: | 100% Polyester (Thinsulate™) |
| Farbe: | schwarz |
| Größen: | universal |

- extra warme Wintermütze mit 3M™ Thinsulate™ Wattierung
- leicht und elastisch
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit praktischer Eurolochung
- **VPE: 50/25**



23210

23211

23212

Fleecemützen

| | |
|----------------------|--|
| Obermaterial: | 100% Polyester, Polar-Fleece, Antipilling ausgerüstet |
| Größen: | universal |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|----------------|---------|--------------|
| JASPER | schwarz | 23210 |
| JANNICK | marine | 23211 |
| ROUVEN | grau | 23212 |

- warme Wintermütze
- leicht und elastisch
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit praktischer Eurolochung
- **VPE: 50/25**

Thinsulate™-Mützen



| | |
|----------------------|------------------------------|
| Obermaterial: | 100% Polyacryl |
| Wattierung: | 100% Polyester (Thinsulate™) |
| Größen: | universal |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|---------------|-----------------------|--------------|
| RUDI | fluoreszierend orange | 2301 |
| ERWIN | fluoreszierend gelb | 2302 |
| PAUL | marine | 2309 |
| JULIAN | grau/schwarz | 2311 |
| BODO | schwarz | 23102 |



2309

- Strickmütze mit 3M™ Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz
- VPE: 120/12



2301

2302

2311

23102

Thinsulate™-Mützen



| | |
|----------------------|------------------------------|
| Obermaterial: | 100% Polyacryl |
| Wattierung: | 100% Polyester (Thinsulate™) |
| Größen: | universal |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|---------------|------------------------|-------------|
| HOLGER | schwarz/rot abgesetzt | 2312 |
| FELIX | marine/grau abgesetzt | 2313 |
| OLE | schwarz/grau abgesetzt | 2314 |
| GEORG | fluoreszierend orange | 2315 |
| MARIUS | fluoreszierend gelb | 2316 |



2312

2313

- Strickmütze mit 3M™ Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz
- VPE: 120/12



2314

2315

2316



Rollmütze JUPP

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|----------------|
| Best.-Nr.: | 2304 |
| Obermaterial: | 100% Polyacryl |
| Farbe: | marine |
| Größen: | universal |

• VPE: 120/12



Strickhaube HANNES

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|----------------|
| Best.-Nr.: | 2303 |
| Obermaterial: | 100% Polyacryl |
| Farbe: | marine |
| Größen: | universal |

• VPE: 120/12



rot
Best.-Nr. .../004



Ohrenschutz für Helme

| | |
|---------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 4032/069 |
| Obermaterial: | 100% Baumwolle |
| Farbe: | marine |
| Größen: | universal |



orange
Best.-Nr. .../005

- optimaler Schutz bei Wind und Wetter für die empfindliche Kopfpattie
- VPE: 120/12



Rollmütze HEIN

Best.-Bez.:

| | |
|---------------|----------------|
| Best.-Nr.: | 2308 |
| Obermaterial: | 100% Polyacryl |
| Farbe: | marine |
| Größen: | universal |

• VPE: 120/12



Unterziehhaube

| | |
|---------------|----------------|
| Best.-Nr.: | 4030 |
| Obermaterial: | 100% Polyacryl |
| Farbe: | marine |
| Größen: | universal |

- dünne Ausführung
- VPE: 120/12

elysee®-Caps



| | |
|----------------------|--|
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle 22589, 22590, 22591: 80% Polyester, 20% Baumwolle |
| Größen: | universal |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|---------------|------------------------|--------------|
| RUNE | orange/gelb abgesetzt | 22589 |
| ROMAN | orange/grau abgesetzt | 22590 |
| DANIEL | gelb/grau abgesetzt | 22591 |
| JACK | rot/schwarz abgesetzt | 22592 |
| JOE | marine/grau abgesetzt | 22593 |
| JOHN | grau/schwarz abgesetzt | 22594 |
| TILL | schwarz/grau abgesetzt | 22595 |
| BRAD | weiß/grau abgesetzt | 22596 |
| DAVID | grün/schwarz abgesetzt | 22597 |

- 6-teiliges Kopfteil mit eingestickten Luftlöchern
- integrierte Reflexpaspel
- 2-farbig abgesetzter Schirm mit besticktem Zwischenteil (Sandwich-Peak)
- Größenverstellung durch Schiebeverschluss hinten
- **VPE: 100/25**



Front-Ansicht



Basic-Caps

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Obermaterial: | 65% Polyester, 35% Baumwolle |
| Größen: | universal |

| Best.-Bez.: | Farbe: | Best.-Nr.: |
|--------------|---------|--------------|
| HEIKO | marine | 22583 |
| WILLI | schwarz | 22585 |

- **VPE: 100/25**



22583



22585

Winter Softshell Cap WOLFGANG

| | |
|----------------------|---|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 2322 |
| Obermaterial: | 96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat |
| Farbe: | schwarz/marine |
| Größen: | universal |



- Material ist winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- Material ist elastisch und abriebfest
- angenehm zu tragen durch Fleece-Innenseite
- 3-teiliges Kopfteil
- Ohrenklappen
- Schirm mit besticktem Zwischenteil (Sandwich-Peak)
- Gummizug hinten
- **VPE: 100/10**



Best.-Bez.:
**Kapselgehörschutz
EURO**

| | |
|------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 4102 |
| Norm: | EN 352-1 |
| Gewicht: | ca. 160 g |
| Farbe: | grün |
| SNR-Wert: | 23 dB |

- sehr leicht, äußerst komfortabel
- Kopfbügel aus unzerbrechlichem Spezialkunststoff
- sehr weiche Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck
- VPE: 50



Best.-Bez.:
**Kapselgehörschutz
WAVE**

| | |
|------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 4101 |
| Norm: | EN 352-1 |
| Gewicht: | ca. 188 g |
| Farbe: | blau |
| SNR-Wert: | 25 dB |

- sehr leicht und komfortabel
- Kopfbügel aus Spezialkunststoff
- sehr weiche Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck
- VPE: 60/10



Best.-Bez.:
**Kapselgehörschutz
SNAP**

| | |
|------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 4110 |
| Norm: | EN 352-1 |
| Gewicht: | ca. 230 g |
| Farbe: | gelb |
| SNR-Wert: | 29 dB |

- breite Kopfbügel
- Zweipunkt-Aufhängung
- stufenlose Höhenverstellung
- handlich zusammenklappbar
- breite, weiche Dichtungsringe
- VPE: 60



Best.-Bez.:
**Helmkapsel-
Gehörschutz
OPTIME™ I**

| | |
|------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 4134 |
| Norm: | EN 352-3 |
| Gewicht: | ca. 205 g |
| Farbe: | gelb |
| SNR-Wert: | 26 dB |

- für Schutzhelme mit 30 mm Stecktaschen
- VPE: 20



Best.-Bez.:
**Helmkapsel-
Gehörschutz
HOOK**

| | |
|------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 4118 |
| Norm: | EN 352-3 |
| Gewicht: | ca. 240 g |
| Farbe: | gelb |
| SNR-Wert: | 22 dB |

- für Schutzhelme mit 30 mm Stecktaschen
- VPE: 60/10



Best.-Bez.:
**Helmkapsel-
Gehörschutz
LA SHOT**

| | |
|------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 4120 |
| Norm: | EN 352-3 |
| Gewicht: | ca. 198 g |
| Farbe: | gelb |
| SNR-Wert: | 21 dB |

- für Schutzhelme mit 30 mm Stecktaschen
- Steckteil vorbereitet zur Aufnahme des LAS-Visierhalters
- VPE: 50

o. A. Hygiene-Set für OPTIME™ III

| | |
|------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 41245 |
|------------|--------------|

- für OPTIME™ III Gehörschutz – unter Art. 4124
- Hygienesets zum Austausch von verschmutzten oder beschädigten Dichtungsringen
- beinhaltet: Dichtungsringe und Schaumstoffeinlagen
- VPE: 20

Wissenswertes über Gehörschutz:

In der neuen EG-Lärmrichtlinie werden die Grenzwerte um 5 dB(A) reduziert, d. h. zusätzliche Personen müssen mit Gehörschutz ausgestattet werden. Der Gesetzgeber schreibt vor, dass der Arbeitgeber ab einer Lautstärke von 80 dB(A) Gehörschutzprodukte zur Verfügung stellen muss. Ab 85 dB(A) ist das Tragen von Gehörschutz zwingend vorgeschrieben. Bei einer konstanten Belastung mit 80 dB(A), die beispielsweise an vielen großen Kreuzungen in Städten erreicht wird, ist eine Beeinträchtigung des Hörvermögens realistisch.

Hörschäden sind irreparabel!

Der Dämmwert des Gehörschutzes ist so zu wählen, dass der Lärmpegel am Ohr durch den SNR-Wert auf unter die kritische Grenze von 80 dB(A) reduziert wird.



**Kapsel-
gehörschutz
OPTIME™ I**

Best.-Bez.:

| | |
|------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 4122 |
| Norm: | EN 352-1 |
| Gewicht: | ca. 180 g |
| Farbe: | gelb |
| SNR-Wert: | 27 dB |

- extra breite Kopfbügel
- vielseitig und leicht
- Dichtungsringe mit Glycerin gefüllt
- **VPE: 20**



**Kapsel-
gehörschutz
OPTIME™ II**

Best.-Bez.:

| | |
|------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 4121 |
| Norm: | EN 352-1 |
| Gewicht: | ca. 210 g |
| Farbe: | dunkelgrün |
| SNR-Wert: | 31 dB |

- extra breite Kopfbügel
- großzügiger Platz unter den Kapseln für komfortables Tragen
- für **starke Lärmbelastung**
- **VPE: 20**



**Kapsel-
gehörschutz
OPTIME™ III**

Best.-Bez.:

| | |
|------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 4124 |
| Norm: | EN 352-1 |
| Gewicht: | ca. 285 g |
| Farbe: | schwarz/rot |
| SNR-Wert: | 35 dB |

- extra breite Kopfbügel
- viel Raum unter den Kapseln für angenehmes Tragen
- breite, weite Dichtungsringe
- für **extreme Lärmbelastung**
- **VPE: 20**



Best.-Bez.:
Kapselgehörschutz X1

| | |
|------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 41291 |
| Norm: | EN 352-1 |
| Gewicht: | ca. 200 g |
| Farbe: | grün |
| SNR-Wert: | 27 dB |

- schlanke Kapseln bieten eine gute Dämpfung, die den Bedarf der meisten Industriezweige deckt
- zum Schutz vor schwachem Lärm in der Industrie, beim Rasenmähen, Bohren usw.
- **VPE: 10**



Best.-Bez.:
Kapselgehörschutz X4

| | |
|------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 41294 |
| Norm: | EN 352-1 |
| Gewicht: | ca. 230 g |
| Farbe: | gelb-grün |
| SNR-Wert: | 33 dB |

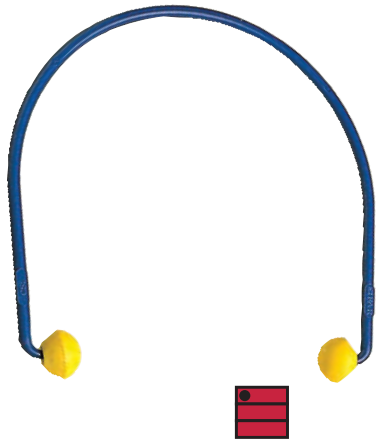
- **fluoreszierend gelb-grüne Farbe sorgt für gute Sichtbarkeit bei der Arbeit**
- schlanke Kapseln zum Schutz vor **starkem Lärm** in vielen verschiedenen Industriezweigen
- **VPE: 10**



Best.-Bez.:
Kapselgehörschutz X5

| | |
|------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 41295 |
| Norm: | EN 352-1 |
| Gewicht: | ca. 350 g |
| Farbe: | schwarz |
| SNR-Wert: | 37 dB |

- geringes Gewicht trotz größerer Kapseln
- **unübertroffene Dämpfung für extrem lärmbelastende Umgebung, z. B. Bergbau, Steinbruch oder in Papierfabriken**
- **VPE: 10**



Best.-Bez.:
**Bügelgehörschutz
E-A-RCaps™**

| | |
|------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 4125 |
| Norm: | EN 352-2 |
| SNR-Wert: | 23 dB |
| Gewicht: | ca. 7 g |
| Farbe | Stöpsel: gelb Bügel: blau |

- sehr leicht
- hoher Tragekomfort
- nicht leitend
- zusammen mit anderer PSA tragbar
- Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein – Gehörgang wird nicht gereizt
- **VPE: 50/1**



Best.-Bez.:
**Bügelgehörschutz
FLEXICAP™**

| | |
|------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 4127 |
| Norm: | EN 352-2 |
| SNR-Wert: | 21 dB |
| Gewicht: | ca. 12 g |
| Farbe | Stöpsel: gelb Bügel: blau |

- Gelenke erlauben vielfältige Einstellungen und optimale Anpassung an den Träger
- zusammen mit anderer PSA tragbar
- leicht einzusetzen
- hervorragender Schutz
- Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein – Gehörgang wird nicht gereizt
- **VPE: 40/1**



Best.-Bez.:
**Gehörschutzstöpsel
ULTRAFIT™**

| | |
|------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 41231 |
| Norm: | EN 352-2 |
| SNR-Wert: | 32 dB |
| Gewicht: | ca. 4 g |
| VPE: | 1 Box = 50 Paar |
| Farbe | Stöpsel: gelb Bügel: blau |

- patentiertes Design mit 3 Lamellen für einen perfekten Sitz und Tragekomfort
- zusammen mit anderer PSA tragbar
- leicht einzusetzen
- waschbar und mehrfach verwendbar
- **VPE: 10/1 Box á 50 Paar**



Best.-Bez.:
**Gehörschutzstöpsel
TRACERS™**

| | |
|------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 41230 |
| Norm: | EN 352-2 |
| SNR-Wert: | 32 dB |
| Gewicht: | ca. 7,5 g |
| Farbe | Stöpsel und Kordel: blau |

- **mittels Metalldetektor auffindbar**
- patentiertes Design mit 3 Lamellen für einen perfekten Sitz und Tragekomfort
- mit Vinylkordel
- ideal für die Lebensmittelindustrie
- zusammen mit anderer PSA tragbar
- leicht einzusetzen
- waschbar und mehrfach verwendbar
- **VPE: 200 Paar/1 Paar**



Best.-Bez.: E-A-RSoft™

| | |
|-------------------|------------------|
| Best.-Nr.: | 41281 |
| Norm: | EN 352-1 |
| SNR-Wert: | 36 dB |
| SNR-Wert: | 1 Box = 250 Paar |

- weicher Polyurethanschaum
- konisch geformt, passt den meisten Gehörgängen und erleichtert das Einsetzen
- gute Dämmwirkung
- **VPE: 4 Boxen à 250 Paar**



Best.-Bez.: CLASSIC™ II Kissenpackung

| | |
|-------------------|------------------|
| Best.-Nr.: | 41311 |
| Norm: | EN 352-1 |
| SNR-Wert: | 38 dB |
| SNR-Wert: | 1 Box = 250 Paar |

- weicher, energieabsorbierender Polymerschaumstoff für minimale Druckentwicklung
- angeraute Oberfläche verhindert verrutschen und gewährt zuverlässige Dämmung
- 1 Paar pro Packung = 250 Packungen
- **VPE: 4 Boxen à 250 Paar**



Best.-Bez.: CLASSIC™ II Taschenpackung

| | |
|-------------------|------------------|
| Best.-Nr.: | 41321 |
| Norm: | EN 352-1 |
| SNR-Wert: | 38 dB |
| SNR-Wert: | 1 Box = 250 Paar |

- weicher, energieabsorbierender Polymerschaumstoff für minimale Druckentwicklung
- angeraute Oberfläche verhindert verrutschen und gewährt zuverlässige Dämmung
- 5 Paar pro Packung = 50 Packungen
- **VPE: 4 Boxen à 250 Paar**



Best.-Bez.: One-Touch™ Spender für E-A-R™ Gehörschutzstöpsel

| | |
|-------------------|-------------|
| Best.-Nr.: | 4135 |
|-------------------|-------------|

- ohne Nachfülldispenser
- kann an der Wand befestigt oder frei aufgestellt werden
- Entnahme der Stöpsel durch leichte Drehbewegung
- Auffangschale verhindert, dass Stöpsel auf den Boden fallen
- **VPE: 1**



Best.-Bez.: CLASSIC™ II Nachfülldispenser

| | |
|-------------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 4137 |
| Norm: | EN 352-2 |
| SNR-Wert: | 28 dB |

- für One Touch™-Spender
- gefüllt mit 500 Paar E-A-R™ Classic™ II Gehörschutzstöpsel
- **VPE: 1/ 500 Paar**



Best.-Bez.: E-A-RSoft™ Nachfülldispenser

| | |
|-------------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 4139 |
| Norm: | EN 352-2 |
| SNR-Wert: | 36 dB |

- für One Touch™-Spender
- gefüllt mit 500 Paar E-A-RSoft™ Gehörschutzstöpsel
- **VPE: 1/ 500 Paar**

Augenschutz

| | Art.-Nr. | Bezeichnung | Katalogseite | Optische Klasse | Bügel höhenverstellbar (Inklination) | Anti-Beschlag-Beschichtung | Antikratz-Beschichtung | über Korrektur-brille tragbar | flexibler Nasensteg | gepolsterte Bügel |
|------------------|--------------|--------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------|
| Bügelbrillen | 4158 | Miner | 446 | 1 | | | ✓ | | | |
| | 4176 | Craftsman | 441 | 1 | | | ✓ | | | |
| | 4180 | Zeus | 443 | 1 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| | 4185 | Vision, klar | 444 | 1 | | | ✓ | | | |
| | 4186 | Vision, grau | 444 | 1 | | | ✓ | | | |
| | 4196 | Visitor | 441 | 1 | | | | ✓ | | |
| | 41931 | Basic, klar | 441 | 1 | ✓ | | ✓ | | | |
| | 41940 | Desperado | 442 | 1 | | | ✓ | | | |
| | 41942 | Skyline | 442 | 1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | 41945 | Rush+ | 446 | 1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | 41947 | Bollé Viper | 445 | 1 | | | ✓ | | | |
| | 41948 | Bollé Axis, klar | 445 | 1 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | 41950 | Bollé Silium, klar | 445 | 1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | 41955 | Iris | 447 | 1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | 41956 | 5X7 | 447 | 1 | | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | 41957 | Wire | 447 | 1 | | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | 41960 | MAXIM™ Ballistic, klar | 445 | 1 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | 41962 | Flex, klar | 443 | 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | 41963 | Flex, grau | 443 | 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | 41972 | Sprint, klar | 443 | 1 | | | ✓ | | ✓ | |
| 41973 | Sprint, grau | 443 | 1 | | | ✓ | | ✓ | | |
| 41982 | CHAMP, grau | 442 | 1 | | | ✓ | | | | |
| 41984 | CHAMP, gelb | 442 | 1 | | | ✓ | | | | |
| 41992 | CHAMP, klar | 442 | 1 | | | ✓ | | | | |
| Vollsichtbrillen | 4151 | Vollsichtbrille DIREKT | 448 | 1 | | | | ✓ | | |
| | 4152 | ACETAT Vollsichtbrille | 448 | 1 | | | | ✓ | ✓ | |
| | 4155 | Antibeschlag | 448 | 1 | | ✓ | | ✓ | | |
| | 4156 | Vollsichtbrille INDIREKT | 448 | 1 | | | | ✓ | | |
| | 4160 | Schweißerkappbrille | 450 | 1 | | | | | | |
| | 4193 | Charge | 448 | 1 | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | 41953 | Bollé Blast | 449 | 1 | | ✓ | ✓ | ✓ | | |



| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | BASIC, klar |
| Best.-Nr.: | 41931 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Sichtscheibe: Polycarbonat |
| Farbe: | Rahmen/Bügel: blau Sichtscheibe: klar |

- Bügel längen- und höhenverstellbar
- antikratzbeschichtet
- klassische Schutzbrille mit integriertem Seitenschutz
- Gewicht: ca. 30 g
- **VPE: 300/12**



| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | CRAFTSMAN |
| Best.-Nr.: | 4176 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Sichtscheibe: Polycarbonat |
| Farbe: | Rahmen/Bügel: blau Sichtscheibe: klar |

- Einscheibenbrille mit integriertem Seitenschutz
- Scheibe mit Antikratzbeschichtung;
beständig gegen Verkratzen und viele Chemikalien
- Bügel längenverstellbar
- Gewicht: ca. 30 g
- **VPE: 300/12**



| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Best.-Bez.: | VISITOR Besucherbrille |
| Best.-Nr.: | 4196 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Sichtscheibe: Polycarbonat |
| Farbe: | Bügel: klar Sichtscheibe: klar |

- schlagfeste Polycarbonatscheibe
- über Korrekturbrille tragbar
- Gewicht: ca. 32 g
- **VPE: 300/12**



über
Korrekturbrillen
tragbar



Best.-Bez.: CHAMP, klar

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 41992 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Sichtscheibe: Polycarbonat |
| Farbe: | Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar |

- rahmenloses Modell
- sehr leicht
- **beschlagfrei**
- Gewicht: ca. 31 g
- **VPE: 300/12**



Best.-Bez.: CHAMP, grau

| | |
|-------------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 41982 |
|-------------------|--------------|

- wie 41992, jedoch mit **grau getönter** Sichtscheibe
- **VPE: 300/12**



Best.-Bez.: CHAMP, gelb

| | |
|-------------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 41984 |
|-------------------|--------------|

- wie 41992, jedoch mit **gelb getönter** Sichtscheibe
- **VPE: 300/12**



Best.-Bez.: DESPERADO

| | |
|-------------------|---|
| Best.-Nr.: | 41940 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Sichtscheibe: Polycarbonat, kratzfest |
| Farbe: | Rahmen/Bügel: farblos Sichtscheibe: klar |

- moderne Form ohne Rahmen
- **integrierter seitlicher Schutz**
- Antikratz-Beschichtung
- Gewicht: ca. 31 g
- **VPE: 300/12**



Best.-Bez.: SKYLINE

| | |
|-------------------|--|
| Best.-Nr.: | 41942 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Sichtscheibe: Polycarbonat, kratzfest und Anti-Beschlag |
| Farbe: | Rahmen/Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar |

- beschlagfrei
- sportliches Design
- **flexible Nasenpads**
- Antikratz-Beschichtung
- **Gewicht: ca. 21 g**
- integrierter Seitenschutz
- **VPE: 300/12**

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Best.-Bez.: | ZEUS |
| Best.-Nr.: | 4180 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Sichtscheibe: Polycarbonat |
| Farbe: | Bügel: blau Sichtscheibe: klar |

- ultra-leichtes, rahmenloses Modell
- **Antibesschlag**-Scheibe aus gehärtetem Polycarbonat
- Bügel höhen- und längenverstellbar
- Gewicht: ca. 28 g
- **VPE: 300/12**



| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | FLEX, klar |
| Best.-Nr.: | 41962 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Sichtscheibe: Polycarbonat |
| Farbe: | Rahmen/Bügel: schwarz/gelb Sichtscheibe: klar |

- **antikratzbeschichtet**
- sportliches Design
- Bügel höhenverstellbar
- **elastische Brillen- und Nasenbügel für ein angenehmes Tragegefühl**
- Gewicht: ca. 22 g
- **VPE: 300/12**



| | |
|--------------------|-------------------|
| Best.-Bez.: | FLEX, grau |
| Best.-Nr.: | 41963 |

- wie 41962, jedoch mit **grau getönter** Sichtscheibe
- **VPE: 300/12**



| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | SPRINT, klar |
| Best.-Nr.: | 41972 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Sichtscheibe: Polycarbonat |
| Farbe: | Rahmen/Bügel: schwarz/orange Sichtscheibe: klar |

- **antikratzbeschichtet**
- sportliches Design
- elastische Bügel
- Gewicht: ca. 23 g
- **VPE: 300/12**



| | |
|--------------------|---------------------|
| Best.-Bez.: | SPRINT, grau |
| Best.-Nr.: | 41973 |

- wie 41972, jedoch mit **grau getönter** Sichtscheibe
- **VPE: 300/12**





Best.-Bez.: VISION, klar

| | |
|-------------------|---|
| Best.-Nr.: | 4185 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Sichtscheibe: Polycarbonat |
| Farbe: | Rahmen/Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar |

- antikratzbeschichtet
- modernes Design mit breitem Rahmen
- elastische Bügel
- Gewicht: ca. 29 g
- VPE: 300/12

Best.-Bez.: VISION, grau

| | |
|-------------------|-------------|
| Best.-Nr.: | 4186 |
|-------------------|-------------|

- wie 4185, jedoch mit grau getönter Sichtscheibe
- VPE: 300/12



Best.-Bez.: Brillenband

| | |
|-------------------|---------------------|
| Best.-Nr.: | 41910 |
| Material: | Kordel aus Nylon |
| Farbe: | schwarz |
| Länge: | 60 cm |
| VPE: | 1 Beutel = 12 Stück |

- VPE: 25/1



Best.-Bez.: Brillen-Etui

| | |
|-------------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 41900 |
|-------------------|--------------|

- weiches Etui mit Reißverschluss und Clip
- ohne Metallteile
- VPE: 300/12



Best.-Bez.: Brillendisplay*

| | |
|-------------------|-----------------|
| Best.-Nr.: | 41905 |
| Material: | Acryl |
| Maße: | 17 x 36 x 12 cm |

- TECTOR® Brillendisplay für 5 Brillen
- verspiegelt
- mit Nasenbrücken

*Abgabe nur im bestücktem Zustand

bolle
SAFETY

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | VIPER |
| Best.-Nr.: | 41947 |
| Norm: | EN 166 |
| Gewicht: | ca. 28 g |
| Material: | Rahmen/Bügel: Nylon, schwarz Sichtscheibe: klar |

- kratzfest
- Panoramasichtfeld
- moderne, ergonomische Form
- integrierter seitlicher und oberer Schutz
- **längenverstellbare Bügel**
- Brille wird mit Brillenband geliefert
- **VPE: 240/10**



bolle
SAFETY

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Bez.: | AXIS |
| Best.-Nr.: | 41948 |
| Norm: | EN 166 |
| Gewicht: | ca. 28 g |
| Material: | Rahmen/Bügel: Polycarbonat Sichtscheibe: klar, kratzfest beschichtet, beschlagfrei |

- kratzfest, antibeschlag-beschichtete Sichtscheibe
- integrierter seitlicher Schutz
- flexible, weiche Nasenbügel
- **Bügel höhenverstellbar**
- rutschfeste Bügel
- **VPE: 300/10**



3M

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Bez.: | MAXIM™ BALLISTIC |
| Best.-Nr.: | 41960 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Sichtscheibe: Polycarbonat |
| Farbe: | Rahmen/Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar |

- Scheiben mit DX™ **Antibeschlag**-Hartbeschichtung
- dual aspherische Scheibe für verzerrungsfreie Sicht
- weicher, universell passender Nasensteg
- Augenbrauenschutz mit Elastomerpolstern
- leichter Rahmen
- rutschfeste Kunststoff-Sportbügel
- **flache, höhenverstellbare Bügel**
- Gewicht: ca. 29 g
- **VPE: 20/1**



bolle
SAFETY

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | SILIUM |
| Best.-Nr.: | 41950 |
| Norm: | EN 166 |
| Gewicht: | ca. 34 g |
| Material: | Rahmen/Bügel: Metall , nickelfrei Sichtscheibe: klar |

- rutschfeste Bügel
- rutschfeste, regulierbare Nasenplättchen
- kratzfest, antibeschlag-beschichtete Sichtscheibe
- **VPE: 240/10**





staubdicht

| | |
|--------------------|---|
| Best.-Bez.: | MINER |
| Best.-Nr.: | 4158 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Sichtscheibe: Polycarbonat |
| Farbe: | Rahmen/Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar |

- **antikratzbeschichtet**
- abnehmbare Bügel und elastisches Kopfband für perfekten Halt
- gepolsterter Rahmen für angenehmes Tragen
- Antibeschlag beschichtet
- **staubdicht**
- **elastische Bügel**
- Brille wird mit Bügel und Kopfband geliefert
- Gewicht: ca. 34 g
- **VPE: 300/12**



NEU



| | |
|--------------------|---------------|
| Best.-Bez.: | RUSH+ |
| Best.-Nr.: | 41945 |
| Norm: | EN 166 |
| Gewicht: | ca. 27 g |
| Material: | Polycarbonat |

- hochwertige Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung
- rutschfester Nasensteg
- flexible, zweifarbige Bügel
- sportliches Design
- **VPE: 240/10**



NEU



+



| | |
|--------------------|-----------------|
| Best.-Bez.: | RUSH-KIT |
| Best.-Nr.: | 41944 |
| Norm: | EN 166 |
| Gewicht: | ca. 27 g |
| Material: | Polycarbonat |

- Erweiterung passend zu Art. 41945 RUSH+
- bestehend aus Schaumstoff und Kopfband-Kit (Brille nicht enthalten)
- effizienter Spritzschutz
- staubdicht
- **VPE: 240/20**



RUSH+ mit KIT





über
Korrekturbrillen
tragbar

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | 5X7 |
| Best.-Nr.: | 41956 |
| Norm: | EN 166, EN 170 |
| Gewicht: | ca. 37 g |
| Material: | Rahmen/Bügel: Polycarbonat Sichtscheibe: klar, kratzfest beschichtet |

- Überbrille für Korrektionsbrillen-träger
- keine Überlappung der Bügel für absoluten Tragekomfort
- SoftPad™ Technologie
- Anti-Kratz PLUS Beschichtung
- Längenverstellbare Bügel
- Korrektionsbrillen alleine garantieren keine ausreichende Schutzwirkung in gefährdeten Bereichen. Personen mit Sehfehlern können Arbeiten ohne Unterstützung von Korrektionsgläsern nicht sicher ausführen. Das Modell 5X7 ist eine Überbrille, die zusammen mit der eigenen Korrektionsbrille, maximalen Schutz und Komfort bietet
- VPE: 250/10



NEU



über
Korrekturbrillen
tragbar

| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | WIRE |
| Best.-Nr.: | 41957 |
| Norm: | EN 166 |
| Gewicht: | 43 g |
| Material: | Rahmen/Bügel: Polycarbonat Sichtscheibe: klar, kratzfest beschichtet |

- Überbrille für Korrektionsbrillen-träger
- keine Überlappung der Bügel
- kratzfest
- gummierte Bügel mit Drahtkern für flexibles Anpassen
- VPE: 300/12



| | |
|--------------------|--|
| Best.-Bez.: | IRIS |
| Best.-Nr.: | 41955/... |
| Norm: | EN 166 |
| Gewicht: | ca. 27 g |
| Material: | Rahmen/Bügel: Polycarbonat + TPR Sichtscheibe: klar, kratzfest, beschlag-frei |

- Sichtscheibe mit optische Lesekorrektur in verschiedenen Stärken
- rutschfeste, verstellbare Bügel
- flexibler Nasensteg
- kratzfest, Antibeschlag-beschichte
- Brillenband inklusive
- VPE: 240/10

**Schutzbrille mit
Dioptrienkorrektur**

NEU



| Lesekorrektur | Best.-Nr.: |
|----------------|------------------|
| Dioptrie + 1,5 | 41955/1,5 |
| Dioptrie + 2,0 | 41955/2,0 |
| Dioptrie + 2,5 | 41955/2,5 |
| Dioptrie + 3,0 | 41955/3,0 |



DIREKT Vollsichtbrille

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 4151 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Rahmen: PVC Scheibe: Polycarbonat |

- direkt belüftet
- abdichtender Sitz
- komfortabel
- VPE: 200/20



über
Korrekturbrillen
tragbar



INDIREKT Vollsichtbrille

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 4156 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Rahmen: PVC Scheibe: Polycarbonat |

- indirekt belüftet durch 4 große Belüfter
- abdichtender Sitz
- komfortabel
- VPE: 200/20



über
Korrekturbrillen
tragbar



ANTIBESCHLAG

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 4155 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Rahmen: PVC Scheibe: Polycarbonat |

- indirekt belüftet durch 4 große Belüfter
- langzeitkomfortabel durch passgenauen, abdichtenden Sitz
- auch für spritzende Flüssigkeiten
- beidseitig antibeschlag-beschichtet
- VPE: 200/10



über
Korrekturbrillen
tragbar



CHARGE

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 4193 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Rahmen: PVC Scheibe: Polycarbonat |

- einstellbares, elastisches Kopfband für optimalen Sitz
- dicht
- anpassbar zum gleichzeitigen Tragen einer Halbmaske
- VPE: 120/12



über
Korrekturbrillen
tragbar



ACETAT

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 4152 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Scheibe: Acetat Rahmen: PVC |

- gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- breites, einstellbares Kopfband
- VPE: 100/5



über
Korrekturbrillen
tragbar



über
Korrekturbrillen
tragbar

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Best.-Bez.: | Blast Vollsichtbrille |
| Best.-Nr.: | 41953 |
| Norm: | EN 166 |
| Gewicht: | 115 g |
| Rahmen: | PVC |
| Scheibe: | Polycarbonat |

- bequem über Korrekturbrillen tragbar
- einstellbares, elastisches Kopfband mit Gelenk
- **indirekt belüftet**
- **kratzfest, antibeschlag-beschichtet**
- hoher Tragekomfort
- **VPE: 65/5**



| | |
|--------------------|---------------|
| Best.-Bez.: | VISOR |
| Best.-Nr.: | 41954 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Polycarbonat |

- passend zu Bestell-Nr. 41953
- zusätzlicher Schutz für das Gesicht
- **VPE: 80**



Wissenswertes über Schutzbrillen:

Überall in der Arbeitswelt treffen wir auf Situationen, die Gefahren für unsere Augen und deren Sehfähigkeit darstellen. Gefahren sind z.B. feste Partikel wie Späne oder Staub, Spritzer von Flüssigkeiten und Chemikalien, Strahlung und UV-Licht.

Viele Unfälle und Beschädigungen der Augen sind durch die Nutzung von Schutzbrillen und die Auswahl des richtigen Modells zu verhindern. Alle Brillen in diesem Katalog entsprechen der Norm EN 166.

Kriterien zur Unterscheidung sind:

Die Farben der Sichtscheiben:

Neben der normalen klaren und der getönten Variante als Blendschutz, bieten wir bei einigen Modellen auch gelbe Scheiben an, die aufgrund der Herausfilterung des sichtbaren blauen Lichtanteils eine Kontraststeigerung bewirken und damit optimal zur Oberflächeninspektion geeignet sind.

Die Beschichtung der Scheiben:

Viele unserer Modelle sind mit einer Antibeschlagbeschichtung ausgestattet, die das lästige Beschlagen verhindert. Häufig sind die Scheiben auch mit einer Antikratzbeschichtung ausgerüstet, die beim Putzen eine Beschädigung der Scheiben durch Fremdpartikel verhindert und somit die Lebensdauer der Brille verlängert.

Der Rahmen:

Der Rahmen ist ein ausschlaggebendes Element für den Tragekomfort der Schutzbrille. Neben dem hochwertigen Material und dem geringen Gewicht ist die Vielseitigkeit der Bügel wichtig: Viele Modelle verfügen über längen- und/oder höhenverstellbare Bügel (Inklination), die Flexibilität und Komfort sehr erhöhen.

Neben all diesen Faktoren, die den Nutzen einer Brille ausmachen, entscheiden natürlich die Einsatzumgebung und die möglichen Gefahren und natürlich Ihr persönlicher Geschmack über die Auswahl des Brillenmodells.

Eine Übersicht über die Ausstattungsmerkmale können Sie per Fax oder E-Mail bei uns anfordern.



Best.-Bez.: Gesichtsschutz

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 4088 |
| Norm: | EN 166 |
| Stirnschutz: | Polypropylen |
| Kopfband: | Polyäthylen/Polypropylen |
| Scheibe: | Polycarbonat |
| Stärke: | 1,1 mm |
| Optische Klasse: | 1 |

- inkl. Scheibe
- zum Einsatz ohne Helm
- robustes Kopfband
- durch Drehraster verstellbar
- **VPE: 10**

Best.-Bez.: Gesichtsschutz

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 40881 |
| Norm: | EN 166 |
| Stirnschutz: | Polypropylen |
| Kopfband: | Polyäthylen/Polypropylen |
| Scheibe: | Polycarbonat |
| Stärke: | 1,1 mm |
| Optische Klasse: | 1 |

- inkl. Scheibe
- zum Einsatz ohne Helm
- robustes Kopfband
- durch Drehraster verstellbar
- **VPE: 10**



Best.-Bez.: Ersatzscheibe

| | |
|-------------------|---------------|
| Best.-Nr.: | 4089 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Polycarbonat |
| Stärke: | 1,1 mm |

- passend zu Bestell-Nr.: 4088
- Maße der Scheibe: ca. 360 x 210 mm
- **VPE: 10**

Best.-Bez.: Ersatzscheibe

| | |
|-------------------|---------------|
| Best.-Nr.: | 40891 |
| Norm: | EN 166 |
| Material: | Polycarbonat |
| Stärke: | 1,1 mm |

- passend zu Bestell-Nr.: 40881
- Maße der Scheibe: ca. 360 x 210 mm
- **VPE: 200/10**



Schweißerklappbrille

Best.-Bez.:

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Best.-Nr.: | 4160 |
| Norm: | EN 166, EN 175 |

- **indirekt belüftet durch 4 große Belüfter**
- eignet sich sowohl für Schleif- als auch für Schweißarbeiten
- innen Kunststoffscheiben, klar
- außen hochklappbare Glasscheiben, grün
- Schweißerschutz: Stufe 5
- **VPE: 120/10**

Atenschutz-Sets

- direkt einsatzbereit
- Maske leicht zu reinigen
- in wiederverschließbarer Tasche

Bestehend aus:

- Halbmaske aus Silikon-Kautschuk mit einfachem und schnellem Bajonett-Anschluss
- Filterkombination dem Einsatzzweck entsprechend

1. Atemschutz-Set „LACKIERER“

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4260**

- enthält: Halbmaske + A2 Filter + P2 NR Vorfilter
- Einsatzgebiete: Spritzlackierung, Schiffbau, chemische Prozesse, Landwirtschaft u. a.

2. Atemschutz-Set „UNIVERSAL“

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4261**

- enthält: Halbmaske + ABEK1P3 Filter
- Einsatzgebiete: Chemische Prozesse, vollständiger Filter für Gas/Dampf sowie giftigen Staub u. a.

3. Atemschutz-Set „ASBEST“

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4262**

- enthält: Halbmaske + P3 R Filter
- Einsatzgebiete: Asbestsanierung, Edelstahl-Schweißen, Arbeiten mit giftigem Staub u. a.

NEU

1



2



3



Filter passend zu Bestell-Nr. 4260, 4261 und 4262 (Bajonett-Anschluss)



Bajonett Gasfilter A2

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4265**

- VPE: 64/8



Bajonett Mehrbereichsfilter ABEK1 P3

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4267**

- VPE: 64/8



Bajonett Vorfilter P2 NR

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4266**

- VPE: 128/16



Bajonett Partikelfilter P3 R

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4268**

- VPE: 64/8



Vollmaske BLS ohne Filter

| | |
|-------------|------------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 42391 |
| Norm: | EN 136 Klasse 2 |
| Material: | Naturkautschuk |

- beschlagfreie Panorama-Sichtscheibe aus Polycarbonat
- mit Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1
- 2 Ausatemventile
- 5-Punkt-Bebänderung
- **VPE: 4/1**



Halbmaske BLS ohne Filter

| | |
|-------------|--------------------|
| Best.-Bez.: | |
| Best.-Nr.: | 42401 |
| Norm: | EN 140:1998 |
| Material: | Silikon-Kautschuk |

- mit Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1
- 2 Ausatemventile
- Unterkinnhalt
- **VPE: 8**

Dazu passende Vollsichtbrillen:



4193 | CHARGE
Infos auf Seite 448



41953 | BLAST
Infos auf Seite 448

1



1. Panorama Vollmaske ohne Filter

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

4239

EN 136 Klasse 2

- aus Kautschuk
- beschlagfreie Panorama-Sichtscheibe aus Polycarbonat
- mit Rundgewindeanschluss EN 148-1
- 5-Punkt-Bebänderung
- Ausatemventil
- VPE: 1

2



2. Halbmaske ohne Filter

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

4240

EN 140

- aus EPDM
- mit Rundgewindeanschluss EN 148-1
- 1 Ausatemventil
- Unterkinnhalt
- VPE: 10

Filter passend zu Bestell-Nr. 4239, 4240, 42391 und 42401

3



4



5



6



7



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

3. Gasfilter A2

4244

EN 14387

- Schutz gegen:
 - organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von $\geq 65^\circ\text{C}$
- VPE: 30/1

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

4. Partikelfilter P3

4242

EN 143

- Schutz gegen:
 - giftige und hochgiftige Schwebstoffe und Partikel
- VPE: 30/1

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

7. Gasfilter A2P3R

4246

EN 14387

- dieser Filter kann nicht mit Halbmasken verwendet werden, da er mehr als 300 g wiegt
- Schutz gegen:
 - organische Gase und Dämpfe, Klasse 2 und Staub von $\geq 65^\circ\text{C}$

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

5. Mehrbereichsfilter A2B2E2K2

4252

EN 14387

- Schutz gegen:
 - organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von $\geq 65^\circ\text{C}$
 - anorganische Gase und Dämpfe
 - Schwefeldioxid und Ammoniak
- VPE: 30/1

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

6. Mehrbereichs-Kombifilter A2B2E2K2-P3

4254

EN 14387

- dieser Filter kann nicht mit Halbmasken verwendet werden, da er mehr als 300 g wiegt
- Schutz gegen:
 - organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von $\geq 65^\circ\text{C}$
 - anorganische Gase und Dämpfe
 - Schwefeldioxid und Ammoniak
 - giftige und hochgiftige Schwebstoffe und Partikel, Filterklasse P3
- VPE: 18/1

NEU

Produktübersicht und Informationen

| | Art.-Nr. | Bezeichnung | Marke | Katalogseite | Norm | Ausatmungs-ventil | Nasenbügel | Dichtlippe | breite Beibänderung | Vielfaches des MAK-Wertes | Inhalt: Masken pro Box | Haupt-VE |
|-------------------------------|------------------|---------------------------|-------|--------------|-----------------------|-------------------|------------|------------|---------------------|---------------------------|------------------------|----------|
| Faltmasken | 4200 | Feinstaub-Faltmaske, FFP1 | | 455 | EN 149:2001 + A1:2009 | | • | | | 4 | 20 | 400 |
| | 4202 | Feinstaub-Faltmaske, FFP2 | | 455 | EN 149:2001 + A1:2009 | | • | | | 10 | 20 | 400 |
| | 4203 | Feinstaub-Faltmaske, FFP2 | | 455 | EN 149:2001 + A1:2009 | • | • | | | 10 | 12 | 240 |
| | 4206 | Feinstaub-Faltmaske, FFP3 | | 455 | EN 149:2001 + A1:2009 | • | • | | | 30 | 12 | 240 |
| Feinstaubmasken Standard-Form | 4220 | Feinstaubmaske, FFP1 | | 456 | EN 149:2001 + A1:2009 | | • | | | 4 | 20 | 400 |
| | 4231 | Feinstaubmaske, FFP1 | | 456 | EN 149:2001 + A1:2009 | • | • | | | 4 | 12 | 240 |
| | 4232 | Feinstaubmaske, FFP2 | | 456 | EN 149:2001 + A1:2009 | | • | | | 10 | 20 | 400 |
| | 4233 | Feinstaubmaske, FFP2 | | 456 | EN 149:2001 + A1:2009 | • | • | | | 10 | 12 | 240 |
| | 4236 | Feinstaubmaske, FFP3 | | 457 | EN 149:2001 + A1:2009 | • | • | • | • | 30 | 5 | 100 |
| | 4238 | Feinstaubmaske, FFP3 D | | 457 | EN 149:2001 + A1:2009 | • | • | • | • | 30 | 5 | 100 |
| | 42361 | Feinstaubmaske, FFP3 | | 457 | EN 149:2001 + A1:2009 | • | • | • | • | 30 | 5 | 100 |
| 4210 | Komfortmaske „G“ | | 454 | keine PSA | | • | | | | | 50 | 2000 |

Beispiellisten von Anwendungsgebieten:

| Tätigkeit | Schadstoff | filtrierende Halbmasken der Schutzstufe: | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--|------|------|
| | | FFP1 | FFP2 | FFP3 |
| Dämmen/Isolieren | Mineralfasern (Glas-/Steinwolle) | | • | |
| Reinigung | inerte Stäube | • | | |
| Sanierung (z.B. Bohren/Fräsen) | Aluminiumstaub | | • | |
| | Asbestfasern | | | • |
| | Betonstaub | | • | |
| | Holzstaub | | • | |
| | Rost | | • | |
| | Spachtelmasse | | • | |
| | Stahl-/Eisenstaub | | | • |
| | Zementstaub | • | | |



Komfortmaske „G“

Best.-Nr.: **4210**

- keine PSA
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- VPE: 2000/50



Feinstaub-Faltmaske P1

| | |
|------------|-----------------------|
| Best.-Nr.: | 4200 |
| Norm: | EN 149:2001 + A1:2009 |

- ohne Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- schützt bis zum 4-fachen des MAK-Wertes
- Schutzstufe FF P1
- VPE: 400/20



Feinstaub-Faltmaske P2

| | |
|------------|-----------------------|
| Best.-Nr.: | 4202 |
| Norm: | EN 149:2001 + A1:2009 |

- ohne Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- schützt bis zum 10-fachen des MAK-Wertes
- Schutzstufe FF P2
- VPE: 400/20



Feinstaub-Faltmaske P2

| | |
|------------|-----------------------|
| Best.-Nr.: | 4203 |
| Norm: | EN 149:2001 + A1:2009 |

- mit **Ausatemventil**
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- schützt bis zum 10-fachen des MAK-Wertes
- Schutzstufe FF P2
- VPE: 240/12



Feinstaub-Faltmaske P3

| | |
|------------|-----------------------|
| Best.-Nr.: | 4206 |
| Norm: | EN 149:2001 + A1:2009 |

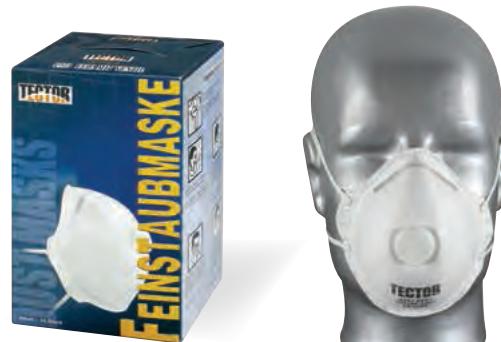
- mit **Ausatemventil**
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- schützt bis zum 30-fachen des MAK-Wertes
- Schutzstufe FF P3
- VPE: 240/12



Feinstaubmaske P1

Best.-Nr.: **4220**
 Norm: **EN 149:2001 + A1:2009**

- ohne Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- Schutzstufe FF P1
- schützt bis zum 4-fachen des MAK-Wertes
- **VPE: 400/20**



Feinstaubmaske P1

Best.-Nr.: **4231**
 Norm: **EN 149:2001 + A1:2009**

- mit **Ausatmungsventil**
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- Schutzstufe FF P1
- schützt bis zum 4-fachen des MAK-Wertes
- **VPE: 240/12**



Klassik-Feinstaubmaske P2

Best.-Nr.: **4232**
 Norm: **EN 149:2001 + A1:2009**

- ohne Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- Schutzstufe FF P2
- schützt bis zum 10-fachen des MAK-Wertes
- **VPE: 400/20**



Klassik-Feinstaubmaske P2

Best.-Nr.: **4233**
 Norm: **EN 149:2001 + A1:2009**

- mit **Ausatmungsventil**
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- Schutzstufe FF P2
- schützt bis zum 10-fachen des MAK-Wertes
- **VPE: 240/12**

Wissenswertes über Feinstaubmasken:

Die Norm EN 149:2001 + A1:2009 regelt die Schutzklassen für filtrierende Halbmasken. Feinstaubmasken sind entsprechend dieser Norm in drei Klassen unterteilt: **FFP (Filtering Face Piece) 1, FFP 2 und FFP 3.**

Diese Masken bieten Schutz gegen Partikel in der Luft wie Nebel, Fasern, Staub etc. und haben die Aufgabe, die in der Luft befindlichen Schwebeteilchen von der Atemluft abzuscheiden.

Die Schutzklassen richten sich nach dem **MAK-Wert**. Die Maximale Arbeitsplatz-Konzentration gibt die maximal zulässige Konzentration eines Stoffes in der Luft am Arbeitsplatz an. Der Wert entspricht der Konzentration am Arbeitsplatz, dem ein Arbeitnehmer ausgesetzt werden kann, ohne eine gesundheitliche Beeinträchtigung zu erleiden.

Eine FFP 1 schützt bis zum 4-fachen, eine FFP 2 bis zum 10-fachen und eine FFP 3 bis zum 30-fachen des MAK-Wertes. Eine Einsatzdauer der jeweiligen Maske lässt sich nicht definitiv festlegen. Steigt der Atemwiderstand allerdings merklich an, ist davon auszugehen, dass die Leistungsfähigkeit der Maske erschöpft ist.



Dolomit-Feinstaubmaske P3 D

| | |
|------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 4238 |
| Norm: | EN 149:2001 + A1:2009 |

- erfolgreiche Dolomitstaubeinlagerungsprüfung
- mit **Ausatmungsventil**
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- mit Dichtlippe
- mit **regulierbarer Bebänderung**
- Schutzstufe FF P3 D
- schützt bis zum 30-fachen des MAK-Wertes
- **VPE: 100/5**



Wissenswertes über Dolomitstaub-Masken:

Die **Dolomitstaubeinlagerungsprüfung** besteht darin, die partikelfiltrierende Halbmaske einer Atmungssimulation auszusetzen, während Sie mit Dolomitstaub in der Luft umgeben ist. Anschließend werden der Atemwiderstand und der Filterdurchlass des Modells gemessen.

Feinstaubmasken, die die Prüfung mit Dolomit bestanden haben, werden zusätzlich mit dem Buchstaben „D“ gekennzeichnet.

Klassik-Feinstaubmaske P3

| | |
|------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 4236 |
| Norm: | EN 149:2001 + A1:2009 |

- mit **Ausatmungsventil**
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- mit Dichtlippe
- mit **regulierbarer Bebänderung**
- Schutzstufe FF P3
- schützt bis zum 30-fachen des MAK-Wertes
- **VPE: 100/5**



Standard-Feinstaubmaske P3

| | |
|------------|------------------------------|
| Best.-Nr.: | 42361 |
| Norm: | EN 149:2001 + A1:2009 |

- mit **Ausatmungsventil**
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- mit Dichtlippe
- mit **regulierbarer Bebänderung**
- Schutzstufe FF P3
- schützt bis zum 30-fachen des MAK-Wertes
- **VPE: 100/5**





1

Best.-Bez.:

1. Auffanggurt

| | |
|------------|-------------------|
| Best.-Nr.: | 4410 |
| Norm: | DIN EN 361 |
| Material: | Polyester-Gewebe |
| Farbe: | orange |

- Universalgröße
- D-Ring im Rückenteil
- stufenlose Einstellung der Beingurte
- Brustgurt mit Schnellverschluss
- Gurtbreite 45 mm
- VPE: 1



2

Best.-Bez.:

2. Auffang- und Haltegurt

| | |
|------------|--------------------------------|
| Best.-Nr.: | 4420 |
| Norm: | DIN EN 361 • DIN EN 358 |
| Material: | Polyester-Gewebe |
| Farbe: | orange/schwarz |

- Universalgröße
- D-Ring im Rückenteil, zwei D-Ringe am Haltegurt
- breites, gepolstertes Rückenteil
- stufenlose Einstellung der Beingurte
- Brustgurt mit Schnellverschluss
- Gurtbreite 45 mm
- VPE: 1



4

5

Best.-Bez.:

4. Sicherheits-Set

| | |
|------------|-------------------|
| Best.-Nr.: | 4490 |
| Norm: | DIN EN 361 |

- komplettes Sicherheitsset im robusten Kunststoffkoffer bestehend aus:
 - Auffanggurt
 - Seilkürzer
 - 20 m Seil, 16 mm Durchmesser
- VPE: 1

o. A. Bandfalldämpfer-Sicherheits-Set

Best.-Bez.:

| | |
|------------|-------------------|
| Best.-Nr.: | 4491 |
| Norm: | DIN EN 361 |

- wie Artikel 4490, jedoch zusätzlich mit **Bandfalldämpfer 4440**
- VPE: 1



3

Best.-Bez.:

3. Haltegurt

| | |
|------------|-------------------|
| Best.-Nr.: | 4401 |
| Norm: | DIN EN 358 |
| Material: | Polyester-Gewebe |
| Farbe: | schwarz/orange |

- breit gepolsterte Rückenstütze
- zwei D-Ringe
- stufenlose Längenverstellung
- Gurtbreite 45 mm
- VPE: 1

Best.-Bez.:

5. Bandfalldämpfer AM

| | |
|------------|---|
| Best.-Nr.: | 4440 |
| Norm: | DIN EN 355 |
| Material: | geschlagenes Polyamid-Tauwerk mit integriertem Bandfalldämpfer |

- Länge: 1,8 Meter
- 2 Karabiner
- VPE: 1

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Best.-Bez.: | MAXIPRO PLUS |
| Best.-Nr.: | 4430 |
| Norm: | DIN EN 361 • DIN EN 358 |
| Material: | Poyester-Gewebe |
| Farbe: | rot/schwarz |

- komfortabler Auffang- und Haltegurt
- Schulter-, Rücken- und Beinpolster für optimalen Komfort
- D-Ring im Rückenteil, zwei D-Ringe am Haltegurt
- Brustgurt mit Schnellverschluss
- **VPE: 1**



NEU

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Best.-Bez.: | ROTA |
| Best.-Nr.: | 4435 |
| Norm: | DIN EN 361 • DIN EN 358 |
| Material: | Poyester-Gewebe |
| Farbe: | grün/schwarz |

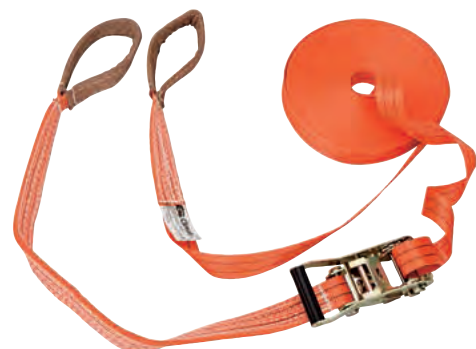
- professioneller Auffang- und Haltegurt
- D-Ring im Rückenteil, zwei D-Ringe am Haltegurt
- **zwei Brustschlaufen als Auffangöse**
- Schulter-, Rücken- und Beinpolster für maximalen Komfort
- **VPE: 1**



NEU

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Best.-Bez.: | HORIZONT |
| Best.-Nr.: | 4480 |
| Norm: | DIN EN 365 + EN 795 class B |
| Material: | Polyester |

- temporärer, horizontaler Anschlagpunkt für bis zu 2 Personen
- 35 mm Gurtbreite
- Länge: max. 20 Meter
- **VPE: 1**



NEU

NEU



| | |
|-------------|-------------------|
| Best.-Bez.: | DOBLE |
| Best.-Nr.: | 4446 |
| Norm: | DIN EN 355 |

- Y-Form
- 2 Gerüsthaken (54 mm) und Karabiner
- Länge: 1,5 Meter
- VPE: 1

NEU



| | |
|-------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | Bandfalldämpfer 37A |
| Best.-Nr.: | 4441 |
| Norm: | DIN EN 355 |
| Material: | geschlagenes Polyamid-Tauwerk |

- mit integriertem Bandfalldämpfer
- 2 Gerüsthaken (54 mm) und Karabiner
- Länge: 1,75 Meter
- VPE: 1

NEU



| | |
|-------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | Bandfalldämpfer 35A |
| Best.-Nr.: | 4442 |
| Norm: | DIN EN 355 |
| Material: | geschlagenes Polyamid-Tauwerk |

- mit integriertem Bandfalldämpfer
- 2 Gerüsthaken (54 mm) und Karabiner
- Länge: 1,75 Meter
- VPE: 1

NEU



| | |
|-------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | Halteseil 39 |
| Best.-Nr.: | 4447 |
| Norm: | DIN EN 354 |
| Material: | geschlagenes Polyamid-Tauwerk |

- Gerüsthaken (54 mm) und Karabiner
- Länge: 1,5 Meter
- VPE: 1

NEU



| | |
|-------------|-------------------------------|
| Best.-Bez.: | Halteseil CU30 |
| Best.-Nr.: | 4448 |
| Norm: | DIN EN 358 |
| Material: | geschlagenes Polyamid-Tauwerk |

- verstellbares Verbindungsmittel mit Gerüsthaken (54 mm)
- Länge: 2 Meter
- VPE: 1

Hosenschoner, Rückenstütze, Kniepolster



Best.-Bez.: **Basic Hosenschoner**

Best.-Nr.: **4301**

Obermaterial: EVA

Größen: 200 x 150 x 20 mm

- **Universal-Kniepolster**
- ideal für Sport und Freizeit, z. B. Gartenarbeit
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- formstabil, punktelastisch
- **VPE: 40 Paar**



Best.-Bez.: **Basic Hosenschoner XXL**

Best.-Nr.: **4302**

Obermaterial: EVA

Größen: 290 x 160 x 20 mm

- **ergonomisch geformtes Universal-Kniepolster**
- ideal für Sport und Freizeit, z. B. Gartenarbeit
- **kann auf gewünschtes Format zugeschnitten werden**
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- formstabil, punktelastisch
- **VPE: 40 Paar**



Best.-Bez.: **Classic Kniepolster**

Best.-Nr.: **4303**

Obermaterial: EVA

Größen: 250 x 150 x 18 mm

- ergonomisch geformtes Kniepolster
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- aufpralldämpfend, formstabil, punktelastisch
- tauglich für DIN EN 14404/Typ 2
- zertifiziert in Verbindung mit Latzhosen bzw. Bundhosen gemäß u. a. Aufstellung
- **VPE: 40 Paar**

Art. 4303 zertifiziert als Knieschutz in Verbindung mit einer:



Canvas-Latzhosen + Bundhosen

auch zu finden auf der Katalogseite 322 + 323

| Best.-Bez.: | Farbe | Best.-Nr.: |
|-------------------|--------------|--------------|
| EVERTON | schwarz/grau | 22571 |
| STOKE | marine/grau | 22572 |
| SWANSEA | grün/grau | 22573 |
| BOLTON | grau/schwarz | 22574 |
| TOTTENHAM | schwarz/grau | 22561 |
| FULHAM | marine/grau | 22562 |
| SUNDERLAND | grün/grau | 22563 |
| CHARLTON | grau/schwarz | 22564 |
| LEICESTER | weiß/grau | 22565 |



Best.-Bez.: **Rückenstütze SAFEBELT**

Best.-Nr.: **8180**

Größen:

| | |
|-----|-------------------------|
| S | 71 - 81 cm Hüftumfang |
| M | 81 - 96 cm Hüftumfang |
| L | 96 - 119 cm Hüftumfang |
| XL | 119 - 142 cm Hüftumfang |
| XXL | 142 - 170 cm Hüftumfang |

- stützt die Rücken- und Bauchmuskulatur, die Lendenwirbel und das Rückgrat
- Verspannungen und Verschleißerscheinungen werden gemindert
- unterstützt das richtige Tragen und Heben
- der Klettverschluss bietet mehrfache Verstellmöglichkeiten
- verstärkter Halt durch Diagonälträger
- der Safebelt lässt sich angenehm über oder unter der Arbeitsbekleidung tragen
- aus hochwertigem Elastikmaterial
- **VPE: 50/1**

**Tauglich für
DIN EN 14404 / Typ 2**



**Zertifiziert in Verbindung
mit unseren
Latzhosen und Bundhosen
gemäß Aufstellung**

Knieschoner/Ersatzriemen, zertifiziert

DIN EN 14404



Knieschoner ERGO PLUS

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4360**

Material:

Polyurethan, geschäumt

- zertifiziert nach DIN EN 14404
- optimaler Schutz durch ergonomische Form
- durchstichfest nach DIN bis 25 kg entspricht Leistungsstufe 2
- Entlastung der Kniescheibe
- abgerundete Form mit 4 Knöpfen
- Befestigung mit ERGO-Fix-System
- Umrandung nach vorne maximal reduziert für besseren Tragekomfort beim Stehen und Gehen
- VPE: 20 Paar

DIN EN 14404



Knieschoner QUADRO PLUS

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4370**

Material:

Polyurethan, geschäumt

- zertifiziert nach DIN EN 14404
- durchstichfest nach DIN bis 25 kg entspricht Leistungsstufe 2
- Kastenform mit 4 Knöpfen
- Befestigung mit ERGO-Fix-System
- VPE: 20 Paar

DIN EN 14404:2010



Knieschoner SCHALE TOP

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4380**

Material:

Polyurethan, geschäumt

- zertifiziert nach DIN EN 14404:2010
- Schalenform mit Befestigungsschlaufen und 4 cm breitem Stretchband
- für glatte und ebene Flächen
- Leistungsstufe 0: OHNE Durchstichschutz
- hoher Tragekomfort durch aufgedickte Schaleninnenseite
- VPE: 20 Paar

Best.-Bez.:

Ersatzriemen, breit

Best.-Nr.:

4333

Material:

Polyurethan, geschäumt

- für Knieschoner ERGO PLUS Bestell-Nr. 4360, QUADRO PLUS Bestell-Nr. 4370
- VPE: 10 Stück



Verkaufs- und Lieferbedingungen

1. Allgemeines, Geltungsbereich und Schriftform
 - 1.1. Die vorliegenden Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen („AVL“) gelten für alle unsere Geschäftsbeziehungen mit unseren Kunden, sofern diese Unternehmer (§ 14 BGB), juristische Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliche Sondervermögen sind (nachfolgend: „Besteller“).
 - 1.2. Unsere AVL gelten insbesondere für Verträge über den Verkauf und die Lieferung beweglicher Sachen („Produkte“), und zwar ohne Rücksicht darauf, ob wir die Produkte bei Zulieferern einkaufen oder selbst herstellen (§§ 433, 651 BGB). Unsere AVL gelten in ihrer jeweiligen Fassung als Rahmenvereinbarung auch für künftige Verträge über unsere Produkte mit demselben Besteller, ohne dass wir in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müssten; über Änderungen unserer AVL werden wir den Besteller in diesem Fall unverzüglich informieren.
 - 1.3. Unsere AVL gelten ausschließlich. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers werden nur dann und insoweit Vertragsbestandteil, als wir ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn wir in Kenntnis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Bestellers die Lieferung an ihn vorbehaltlos ausführen.
 - 1.4. Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Besteller haben in jedem Fall Vorrang vor unseren AVL.
 - 1.5. Einseitige Erklärungen und Anzeigen, die nach Vertragsschluss vom Käufer uns gegenüber abzugeben sind (z.B. Fristsetzungen, Mängelanzeigen, Erklärung von Rücktritt oder Minderung), bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.
 - 1.6. Hinweise auf die Geltung gesetzlicher Vorschriften haben nur klarstellende Bedeutung. Auch ohne eine derartige Klarstellung gelten daher die gesetzlichen Vorschriften, soweit sie in diesen AVL nicht unmittelbar abgeändert oder ausgeschlossen werden.
2. Vertragsschluss
 - 2.1. Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich.
 - 2.2. Die Bestellung durch den Besteller gilt als verbindliches Vertragsangebot. Die Annahme dieser Angebote kann durch uns entweder ausdrücklich (z.B. durch Auftragsbestätigung) oder konkludent (z.B. durch Auslieferung der Produkte an den Besteller) erklärt werden.
 - 2.3. Wir schließen grundsätzlich nur Verträge ab einem Mindestnettowarenwert von EUR 100,- ab.
3. Lieferfrist und Lieferverzug
 - 3.1. Die Lieferfrist wird individuell vereinbart.
 - 3.2. Der Eintritt des Lieferverzugs bestimmt sich nach den gesetzlichen Vorschriften. Außer in den gesetzlichen Ausnahmefällen ist eine Mahnung durch den Besteller erforderlich.
4. Lieferung, Gefahrübergang und Annahmeverzug
 - 4.1. Teillieferungen sind zulässig, sofern sie für den Besteller zumutbar sind.
 - 4.2. Die Lieferung erfolgt ab Erfüllungsort (Incoterms 2010: EXW).
 - 4.3. Auf Verlangen und Kosten des Bestellers werden die Produkte an einen anderen Ort als den Erfüllungsort versandt (Versendungskauf). Die Art der Versendung (insbesondere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) bestimmen wir nach unserem pflichtgemäßen Ermessen, wobei wir zumutbare Anweisungen des Bestellers beachten.
 - 4.4. Der Abschluss einer Versicherung, insbesondere einer Transportversicherung, ist Sache des Bestellers. Auf Wunsch und Kosten des Bestellers versichern wir die Produkte gegen Transportschäden.
 - 4.5. Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Produkte geht spätestens mit der Übergabe auf den Besteller über. Beim Versendungskauf geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Produkte sowie die Verzögerungsgefahr bereits mit Auslieferung der Produkte an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt über. Der Übergabe steht es gleich, wenn der Besteller im Verzug mit der Annahme ist.
 - 4.6. Kommt der Besteller in Annahmeverzug, unterlässt er eine Mitwirkungshandlung oder verzögert sich unsere Leistung aus anderen, vom Besteller zu vertretenden Gründen, so sind wir berechtigt, Ersatz des hieraus entstehenden Schadens einschließlich Mehraufwendungen (z. B. Lagerkosten) zu verlangen.
5. Preise und Nebenkosten
 - 5.1. Sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, gelten die zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses in den jeweils gültigen Preislisten angegebenen Preise ab Erfüllungsort (Incoterms 2010: EXW), zzgl. Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe.
 - 5.2. Beim Versendungskauf (§ 4 Abs. 3) trägt der Besteller die Transportkosten ab Erfüllungsort und die Kosten einer ggf. vom Besteller gewünschten Transportversicherung.
 - 5.3. Sofern Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsverordnung nicht ausdrücklich im vereinbarten Preis enthalten sind, berechnen wir diese zum Selbstkostenpreis. Verpackungen nehmen wir nicht zurück; diese werden Eigentum des Bestellers.
6. Zahlungsbedingungen, Zahlungsverzug, Aufrechnung, Zurückbehaltung und Rücktritt bei mangelnder Leistungsfähigkeit des Bestellers
 - 6.1. Der Kaufpreis ist fällig und zu zahlen innerhalb von 30 Tagen ab Lieferung der Produkte. Für die fristgerechte Zahlung ist der Zahlungseingang auf unserem Konto ausschlaggebend. Etwaige Vereinbarungen zu Vorauszahlungen im Einzelfall sind zu beachten.
 - 6.2. Mit Ablauf vorstehender Zahlungsfrist kommt der Besteller in Verzug. Der Kaufpreis ist während des Verzugs zum jeweils geltenden gesetzlichen Verzugszinssatz zu verzinsen. Zudem steht uns im Verzugsfall die Geltendmachung einer Pauschale in Höhe von EUR 40,- nach Maßgabe des § 288 Abs. 5 BGB zu. Wir behalten uns die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugsschadens vor. Im Übrigen bleiben uns zustehende gesetzliche Ansprüche aufgrund Zahlungsverzugs, insbesondere die Möglichkeit, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten, unberührt.
 - 6.3. Vereinbarte Skontozahlungen setzen voraus, dass alle früheren fälligen Rechnungen ausgeglichen sind.
 - 6.4. Dem Besteller stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt ist. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.
 - 6.5. Wird nach Abschluss des Vertrags erkennbar, dass unser Anspruch auf den Kaufpreis durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Bestellers gefährdet wird (z.B. durch Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens), so sind wir nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und zum Rücktritt vom Vertrag nach Maßgabe des § 321 BGB berechtigt.
7. Eigentumsvorbehalt
 - 7.1. Wir behalten uns das Eigentum an den verkauften Produkten bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus dem Kaufvertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) vor.
 - 7.2. Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Produkte dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Besteller hat uns unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn und soweit Zugriffe Dritter auf die uns gehörenden Produkten erfolgen.
 - 7.3. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, sind wir berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten und die Produkte auf Grund des Eigentumsvorbehalts herauszuverlangen.
 - 7.4. Der Besteller ist befugt, über die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Produkten im ordnungsgemäßen Geschäftsgang zu verfügen. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen:
 - a) Bei einem Weiterverkauf der Produkte entstehende Forderungen gegen Dritte tritt der Besteller schon jetzt insgesamt zur Sicherheit an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Die in Abs. 2 dieses Abschnitts genannten Pflichten des Bestellers gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.
 - b) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Besteller neben uns ermächtigt. Wir verpflichten uns, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät, kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist und kein sonstiger Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt. Ist dies aber der Fall, so können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt.
 - c) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10 %, werden wir auf Verlangen des Bestellers Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.
8. Beschaffenheit der Produkte, Mängelanzeige, Mängelprüfung, Mängelansprüche des Bestellers und Rücknahme mangelfreier Produkte
 - 8.1. Für die Rechte des Bestellers bei Sach- und Rechtsmängeln gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit im Nachfolgenden nichts anderes bestimmt ist. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der Produkte an einen Verbraucher (Lieferantenregress gem. §§ 478, 479 BGB), soweit diese nicht ausdrücklich abdingbar sind.
 - 8.2. Grundlage unserer Mängelhaftung sind die Eigenschaften und Merkmale sowie der Verwendungszweck der Produkte gemäß der von uns abgegebenen Produktbeschreibung, die Gegenstand unseres Vertrags mit dem Besteller ist. Sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, sind sämtliche Angaben über Maße, Gewichte, Beschreibungen und Abbildungen in Prospekten, Katalogen oder Preislisten, die mit den Produkten oder mit unseren Angeboten in Zusammenhang stehen, weder als Beschaffenheitsangabe, als Zusicherung einer Beschaffenheit oder Eigenschaft noch als Abgabe einer Garantie zu verstehen. Handelsübliche oder technisch nicht vermeidbare geringfügige Abweichungen gegenüber der Produktbeschreibung bezüglich Sortiment, Qualität, Farbe, Breite, Gewicht, Ausrüstung oder Design der Produkte, die den vereinbarten Verwendungszweck nicht beeinträchtigen, stellen keinen Mangel dar.
 - 8.3. Der Besteller hat offensichtliche Mängel (einschließlich Falsch- und Minderlieferung) innerhalb von zwei Wochen ab Lieferung schriftlich anzuzeigen, wobei zur Fristwahrung die rechtzeitige Absendung der Anzeige genügt. Versäumt der Besteller die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht angezeigten Mangel ausgeschlossen. Darüber hinaus setzen die Mängelansprüche des Bestellers im kaufmännischen Rechtsverkehr voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist.

Verkaufs- und Lieferbedingungen

- 8.4. Der Besteller ist verpflichtet, zur Untersuchung der Ware nach Ablieferung Transport-, Um- und Produktverpackungen nur im erforderlichen Umfang zu öffnen. Rügt der Besteller einen Mangel, so hat er uns die Produkte zu Prüfungszwecken zur Verfügung zu stellen. Der Besteller ist nicht befugt, gerügte Produkte unaufgefordert an uns zurückzusenden. Wir holen diese vielmehr innerhalb angemessener Frist nach erfolgter Rüge auf unsere Gefahr und Kosten ab. Die Ware ist in angemessener Weise, nach Möglichkeit in der Originalverpackung, bereitzustellen. Wir sind berechtigt, die erhobene Rüge vor Ort zu prüfen. Für den Fall, dass diese zu Unrecht erhoben wurde, entfällt unsere Rücknahmeverpflichtung. Die angemessenen Kosten für die Anreise sind zu erstatten. Stellt sich nach Rücknahme der Produkte bei Prüfung durch uns heraus, dass die Mängelrüge unberechtigt ist, liefern wir die Produkte auf Gefahr und Kosten des Bestellers an diesen zurück. Wir sind dabei berechtigt, vor der Rücklieferung Zahlung der uns entstandenen Transportkosten für die Rückholung, die Kosten der erneuten Lieferung sowie die uns entstandenen Kosten für die Überprüfung und Bearbeitung der Mängelrüge zu verlangen. Unser Anspruch auf Kaufpreiszahlung wird hierdurch nicht berührt. Schickt der Besteller die Produkte unaufgefordert an uns zurück, sind wir berechtigt, die Annahme der Produkte zu verweigern. Nehmen wir die Produkte zu Prüfungszwecken an und stellt sich heraus, dass die Mängelrüge unberechtigt ist, liefern wir die Produkte auf Gefahr und Kosten des Bestellers an diesen zurück. Wir sind dabei berechtigt, die Kosten der erneuten Lieferung sowie die uns entstandenen Kosten für die Überprüfung und Bearbeitung der Mängelrüge zu verlangen. Unser Anspruch auf Kaufpreiszahlung wird hierdurch nicht berührt.
- 8.5. Nehmen wir ausnahmsweise mangelfreie Produkte ohne Anerkennung einer Rechtspflicht zurück, können wir Wiedereinlagerungsentgelte wie folgt geltend machen:
- für volle Verpackungseinheiten verkaufsfertiger Ware: 10 % des Nettowarenwertes, mindestens 20,- €
 - für Anbruchsmengen verkaufsfertiger Ware: 20 % des Nettowarenwertes, mindestens 30,- €
 - für nicht verkaufsfertige Ware: 50 % des Nettowarenwertes zuzüglich der angemessenen Kosten für die Wiederherstellung der Verkaufsfertigkeit. Sofern sich die Produkte bereits zu Prüfungszwecken bei uns befinden, hat der Besteller die Möglichkeit, nach Maßgabe des vorstehenden Abs. 5 die Rücklieferung zu verlangen.
- 8.6. Ist unser Produkt mangelhaft, können wir zunächst wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten.
- 8.7. Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Besteller den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Besteller ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.
- 8.8. Wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist oder eine für die Nacherfüllung vom Besteller zu setzende angemessene Frist erfolglos abgelaufen oder nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist, kann der Besteller nach Maßgabe der gesetzlichen Regelungen vom Kaufvertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern.
- 8.9. Ansprüche des Bestellers auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen nur nach Maßgabe von § 10 dieser AVL und sind im Übrigen ausgeschlossen.
9. Produktinformation, Weiterverarbeitung der Produkte und Rückrufaktionen
- 9.1 Wir informieren den Besteller im Rahmen unserer gesetzlichen Informationspflichten über unsere Produkte. Darüber hinaus erhält der Besteller auf Anfrage sämtliche uns vorliegenden Informationen über die von uns vertriebenen Produkte. Insbesondere informieren wir den Besteller auf Anfrage umfassend über die Eignung und den Verwendungszweck unserer Produkte.
- 9.2. Unsere Produkte sind grundsätzlich nur für den beruflichen Gebrauch (gewerblich oder industriell) bestimmt. Wenn der Besteller diese Produkte selbst oder über den Einzelhandel an Endverbraucher vertreiben möchte, muss er sich vorab bei uns informieren, ob die Produkte für Endverbraucher uneingeschränkt verwendbar sind. Sofern unsere Produkte in Einzelfällen ausdrücklich für den Freizeitbereich (Endverbraucher) bestimmt sind, sind sie auch nur für diesen Bereich geeignet.
- 9.3. Eine Weiterverarbeitung unserer Produkte ist nur im Rahmen deren Eignung und unter Berücksichtigung deren Verwendungszwecks zulässig. Dies gilt insbesondere für Körperschutz- und Arbeitsschutzprodukte, die bestimmten Normen, Zertifizierungen oder anderen technischen Spezifikationen entsprechen, die auch bei einer Weiterverarbeitung der Produkte gelten. Bei Zweifeln ist der Besteller verpflichtet, sich bei uns zu informieren, ob die beabsichtigte Weiterverarbeitung zulässig ist. Andernfalls haften wir nicht dafür, dass unsere Produkte durch eine Weiterverarbeitung, einer bestimmten Norm, Zertifizierung, anderen technischen Spezifikation oder auf andere Weise der vereinbarten Beschaffenheit nicht mehr entspricht. Zu Klarstellungszwecken weisen wir ferner darauf hin, dass der Besteller mit sämtlichen Mängelrechten ausgeschlossen ist, wenn er trotz eines Mangels, für den ihm eine Rügepflicht nach § 8 Abs. 3 dieser AVL trifft, eine Weiterverarbeitung der Produkte beginnt oder fortsetzt. Insofern haften wir insbesondere nicht für nutzlos aufgewendete Weiterverarbeitungskosten des Bestellers. Die gesetzlichen Vorschriften zum Mitverschulden bleiben unberührt.
- 9.4. Bei Rückrufaktionen aus Gründen der Produktsicherheit unterstützt uns der Besteller in angemessener Weise und erforderlichem und zumutbarem Umfang.
10. Haftung
- 10.1. Soweit sich aus diesen AVL einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.
- 10.2. Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit unbeschränkt. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir nur
- für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
 - für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.
- 10.3. Die sich aus Abs. 2 dieses Abschnitts ergebende Haftungsbeschränkung gilt nicht, soweit wir einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Produkte übernommen haben. Das gleiche gilt für Ansprüche des Bestellers nach dem Produkthaftungsgesetz.
11. Verjährung
- 11.1. Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aufgrund von Sach- und Rechtsmängeln – gleich aus welchem Rechtsgrund – ein Jahr ab Ablieferung; dies gilt nicht für Ansprüche
- bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit,
 - aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und
 - aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht im Sinne des § 10 Abs. 2 b) dieser AVL.
- Unberührt bleiben ferner die gesetzliche Regelungen für dingliche Herausgabeansprüche Dritter (§ 438 Abs. 1 Nr.1), bei Arglist (§ 438 Abs. 3 BGB) und für Ansprüche im Lieferantenregress bei Endlieferung an einen Verbraucher (§ 479 BGB) sowie die Verjährungsfristen des Produkthaftungsgesetzes.
12. Werbung und Urheberrechte
- 12.1. Für den Fall, dass der Besteller unsere Produkte weiterverreibt, verpflichtet er sich, nur in angemessener Form Werbung für die Produkte zu betreiben. Der Besteller wird darauf hingewiesen, dass unrichtige eigenschaftsbezogene Werbung unter Umständen Gewährleistungsansprüche Dritter gegen uns auslösen kann. Der Besteller verpflichtet sich hiermit, uns von den Folgen einer solchen Werbung freizustellen und uns den Schaden zu ersetzen, der uns durch die Verletzung dieser Verpflichtung entsteht.
- 12.2. Die vorstehende Verpflichtung gilt nicht, sofern für die Werbung von uns gestellte Bilder oder Texte mit unserer ausdrücklichen vorherigen Zustimmung eingesetzt werden.
- 12.3. Uns steht das Urheber- oder Nutzungsrecht an unseren zur Verfügung gestellten Werbematerialien wie auch an unserem Katalog oder an Teilen davon (insbesondere Abbildungen) zu. Der Besteller ist nur mit unserer ausdrücklichen vorherigen Zustimmung zur Nutzung dieser Quellen berechtigt, ohne dass ihm eigenständige Rechte an diesen zustehen. Die Zustimmung ist jederzeit widerruflich. Sofern der Widerruf nicht auf einer Pflichtverletzung des Bestellers beruht, wirkt der Widerruf nur für die Zukunft.
13. Datenspeicherung
- Der Besteller ist ausdrücklich damit einverstanden, dass wir seine Daten, soweit diese geschäftsnotwendig und im Rahmen des Bundesdatenschutzgesetzes zulässig ist, EDV-mäßig speichern und verarbeiten.
14. Rechtswahl, Gerichtsstand und Erfüllungsort
- 14.1. Sofern der Besteller Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, ist unser Geschäftssitz Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit diesem Vertragsverhältnis; wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.
- 14.2. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.
- 14.3. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

Buchholz, 31. März 2017



Geschäftsführer

Helmut Feldtmann GmbH, Zufntstraße 28, 21244 Buchholz, Amtsgericht Tostedt HRB 204869, Steuer-Nr. 15/200/49916, Umsatzsteuer-ID.-Nr. DE114965903



feldtmann[®]

Helmut Feldtmann GmbH
Zunftstraße 28
21244 Buchholz i.d.N.

Telefon: 041 81/20 04-0
Fax: 041 81/20 04-40

Internet: www.feldtmann.de
www.elysee-workwear.com
E-Mail: info@feldtmann.de

gültig ab 01.04.2017