



2017



Arbeitsschutz

***feldt*mann®**

... einfach sicher!

Der feldtmann



**„Viele behaupten,
händler-treu 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/m², 245 g/m²), Twill-Bekleidung (260 g/m²/270 g/m²), 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, Rundschnellen, 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
Polychloropren 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
TREMME® 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	POLYCARBONATSCHIEBE	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	BRUGGE	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



**Das passende
Werbebeschenk für
Ihre Kunden**

Elysee® Kleiderbügel

Bestell-Nr. 90020



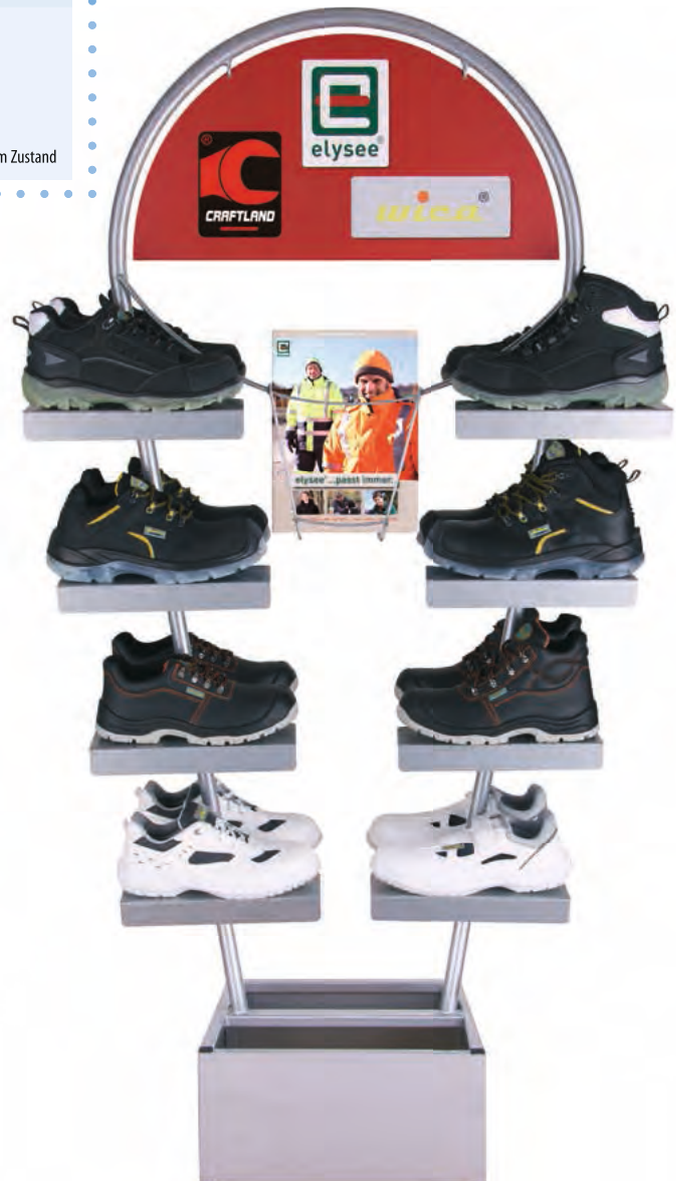
Verkaufsunterstützung

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 - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 1: Oberflächenwiderstand (Prüfverfahren und Anforderungen) - Leistungsanforderung
EN ISO 11611		Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
EN ISO 11612		Schutzkleidung 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

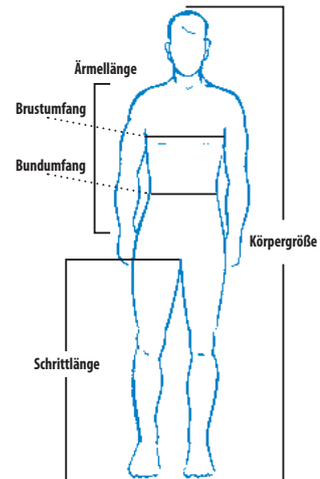
Schlanke Größen		90	94	98	102	106	110
Körpergröße		180	183	186	189	191	193
Brustumfang		92	96	100	104	108	112
Bundumfang		80	84	88	92	96	100
Ärmellänge		64	65	66	67,5	69	70
Schrittlänge		85	87	89	91	92	93

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 umspinnen. 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 Waschttemperaturen 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 Gewebearbeit 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

EN 352 - 1				EN 352 - 3					
Gehörschützer-Kapselgehörschützer				Gehörschützer-Kapselgehörschützer für Helme					
EN 352 - 2				Gehörschützer-Gehörschutzstöpsel					
Bestell Nr	SNR-Wert	Pegelbereich		Bestell Nr	SNR-Wert	Pegelbereich			
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

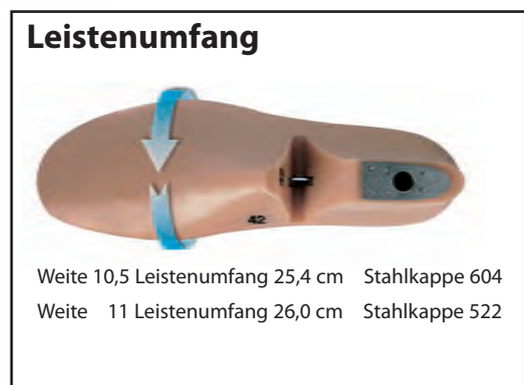
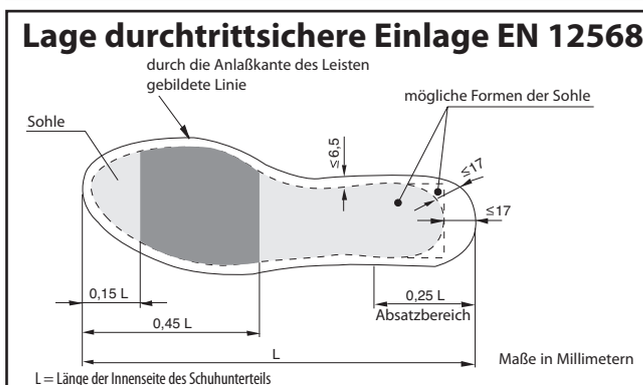
Umrechnungstabelle für Schuhe															
Sie bestellen z.B.	europäische Größe	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Sie erhalten	englische Größe	3	4	5	6	6 1/2	7	8	9	10	10 1/2	11	12	13	14

Schuh-Piktogramme	
	Zehenschutzkappe
	durchtrittssichere 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

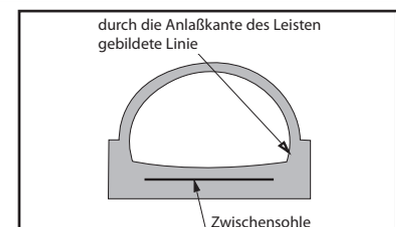
Europa-Normen			
Kurzzeichen für Schuhwerk			
I	Schuhe außer Vollgummi- oder Gesamt-Polymer-Schuhen		
EN ISO 20344			
SB	Alle Grundanforderungen werden erfüllt		
EN ISO 20345	EN ISO 20346	EN ISO 20347	entspricht
S1	P1	01	SB, A, E, geschlossener Fersenbereich, Feuchtigkeit nicht zu erwarten
S2	P2	02	S1/P1/01, 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 Kettensägeschnitte			

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		 NEU 34663/S.75
S1P	Halbschuhe/Stiefel		 31463/S.88
S1	Sandalen		
SB	SB Clogs		 NEU 34660/S.75
EN ISO 20347	Stiefel & Schnürstiefel		
	Halbschuhe/Clogs		
ohne Sicherheit	Stiefel		 ASB 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.



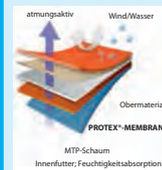
Hazard Analyses Critical Control Points

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-EINLEGESOHLN , 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 Triangeln 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**



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

Halbschuhe SCHWERIN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	33341
Farbe:	schwarz, grün abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-48



Halbschuhe WOLGAST ÜK

Best.-Bez.:

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

Schweißertiefel MAGDEBURG ÜK

Best.-Bez.:

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



hitzebeständige
Sohle





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 Rundsenkel
- 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





Gewebezwichensohle



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 Gewebezwichensohle**
- 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**



11 WEITE

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 Gewebezweischensohle**
- 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 durchtrittssichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle mit integrierter Überkappe
- **komfortable Weite 11**
- **lieferbar ab Größe 36**
- **VPE: 5 Paar**



Gewebezwichensohle



Kunststoffkappe

**Besonders leicht!
Kunststoffkappe und durch-
trittssichere 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-
trittssichere 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.:	33189
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	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

komplett metallfrei

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

- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen



Gewebezwichensohle

Kunststoffkappe

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



11
WEITE

komplett metallfrei

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

- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand





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 Gewebezwichensohle**
- 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



Gewebezwichensohle



Kunststoffkappe

komplett metallfrei

NEU

Schnürstiefel ROSSANO

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

34428

Farbe:

vintage grau/gelb abgesetzt

Schuhweite:

11

Größen:

39-47



11
WEITE



- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen



Halbschuhe MILAZZO

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

34422

Farbe:

vintage grau/gelb abgesetzt

Schuhweite:

11

Größen:

39-47



11
WEITE



komplett metallfrei

NEU

- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen





Gewebezwichensohle



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 Gewebezwichensohle**
- 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



Gewebezwichensohle



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 Gewebezwichensohle**
- 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

Fußschutz



Gewebezwischensohle



Alu-Kappe



11
WEITE



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



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 weite 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**



11
WEITE



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



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle

11
WEITE



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 genarbtem, 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

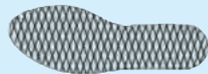
Best.-Bez.:

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
- durchtrittsichere 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



Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **34735**

Farbe: schwarz

Schuhweite: 11

Größen: 39-47

Schweißer-Sicherheitsstiefel BOTTROP



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 Anziehilfen
- 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
- webspelzgefütterter mit webspelzbedeckter 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:

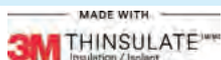
ca. 22,5 cm

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



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 Gewebezweischensohle
- 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 Gewebezweischensohle
- 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



Kunststoffkappe



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:

Schuhweite:

11

Größen:

36-47

- Gummizug unter der Lasche



Schnürstiefel CASERTA

Best.-Bez.:

34626

Best.-Nr.:

weiß

Farbe:

Schuhweite:

11

Größen:

36-47

- 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, gepolsterter Kragen
- angenähte, gepolsterte Staubtasche
- 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.:

34198

Best.-Nr.:

blau, schwarz abgesetzt

Farbe:

Schuhweite:

11

Größen:

38-47



S1



Kunststoffkappe



Gewebezwischensohle

11
WEITE

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.:

31451

Best.-Nr.:

schwarz, rot abgesetzt

Farbe:

Schuhweite:

11

Größen:

36-47

komplett metallfrei



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



S1P

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**

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

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

S1P

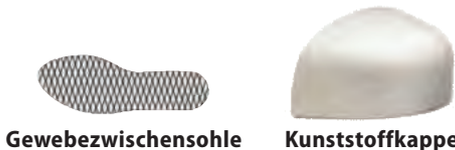


Gel-Fersen-Einlegesohle, weitere Infos S. 120

NEU



komplett metallfrei



Gewebezwichensohle

Kunststoffkappe

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

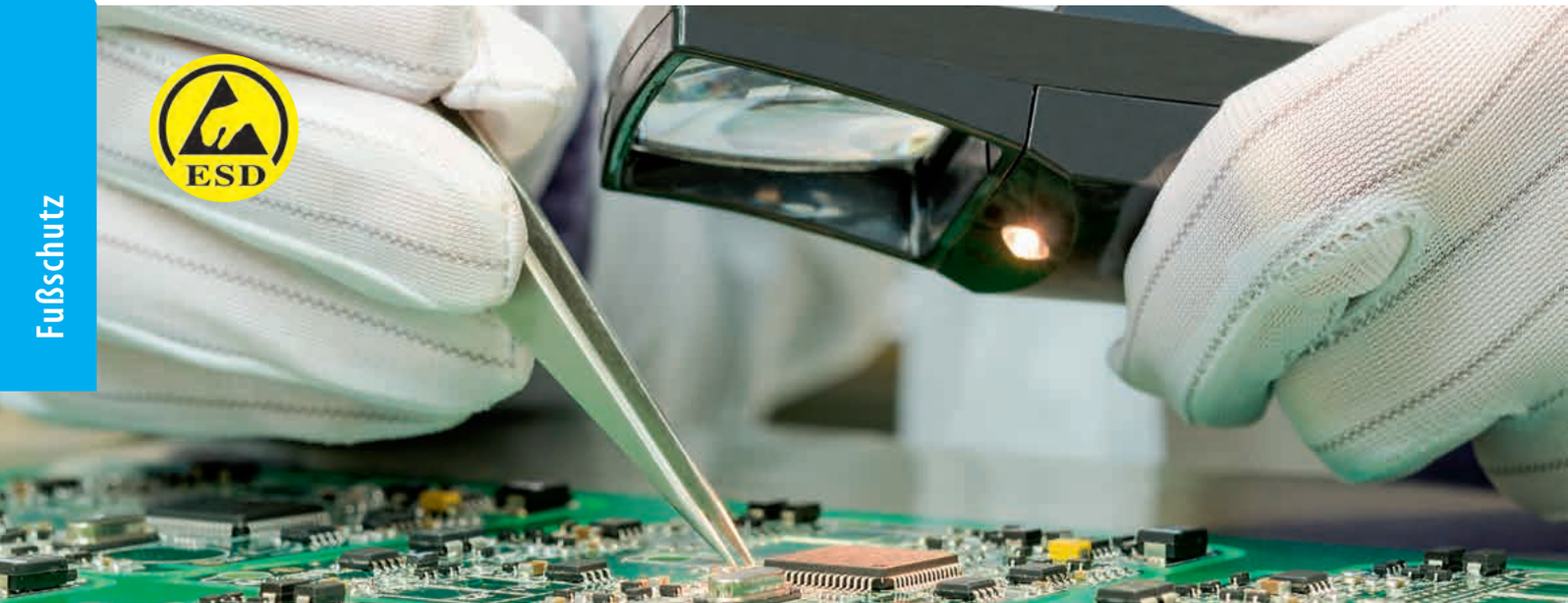
Best.-Nr.:	31442
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	37-48

S1P



komplett metallfrei

NEU



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 DGVU-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 Klettstrümpfen
- **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



federleicht



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



federleicht



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



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

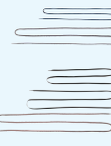
- ergonomisch gepolsterter Schafrand



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



-50 °C
Das Mikroklima im Stiefel bleibt angenehm



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



S5 PVC-Sicherheitsstiefel



Fußschutz



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



**Schnitenschutz-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/Pair**
- **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

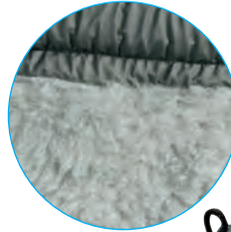
39-46

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

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



3M Scotchlite™
Reflective Material

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

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**



federleicht

kälteisolierend bis -30 °C

EVA-Material - super leicht! Ideal bei Kälte!



federleicht

Best.-Bez.: Stiefel GRÖNLAND

Best.-Nr.:	35059
Material:	Schaft: EVA Sohle: EVA Innensocle: 100% Polyester
Farbe:	Schaft: grün Sohle: grün
Gewicht:	0,75 kg/Par
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/Par
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



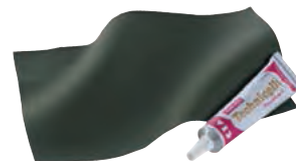
Best.-Bez.:	Standard-Seestiefel
Best.-Nr.:	37140
Hose:	Material: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ²
Stiefel:	Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	39-48

- 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**

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.:

3658

Best.-Nr.:

37-42 / 42-46,

Größen:

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.:

3666

Best.-Nr.:

38-48

Größen:

- 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**



Best.-Bez.:

Alu-Einlegesohlen

Best.-Nr.:

3656

Größen:

39-47

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



Best.-Bez.:

FILZ-Einlegesohlen

Best.-Nr.:

3650

Größen:

37-48

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



Best.-Bez.:

GERUCHSTOPPER Einlegesohlen

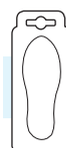
Best.-Nr.:

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



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**



Best.-Bez.:	Shine & Protect Pflegemittel		
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.:	Forststiefel-Schnürsenkel	
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



OPTI Flex®



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 öligter Umgebung durch Nitrilbeschichtung
- dunkle Farben für optimalen Einsatz in schmutziger Umgebung
- Handrücken unbeschichtet für optimale Belüftung
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60



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



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



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 feinfühler 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**



optimaler Grip durch Waffelmuster

30 cm



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**



optimaler Grip durch Waffelmuster

30 cm

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!



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

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 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

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 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



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
- Schnitzzchutzklasse 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 Schnitzzchutzlevel 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



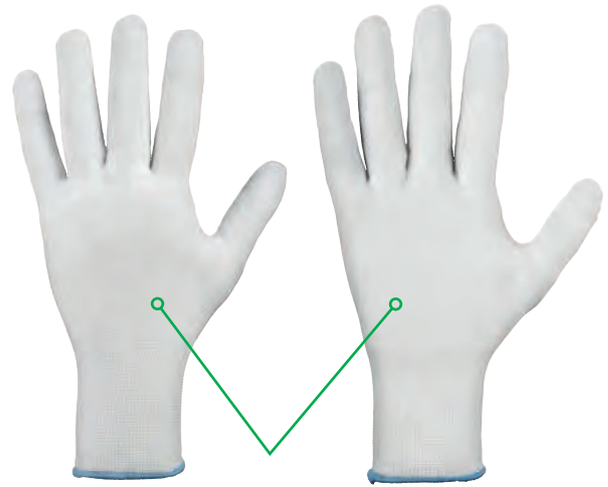
13

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



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

4543



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**

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





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



4121



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



4132



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

15

STRONG



4121

15

STRONG



4122

13



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



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



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

**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



4132



3121



4121



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



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

doppelt beschichtet



4121



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

Handschutz

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

STRONG



4131

15

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

MAPA
PROFESSIONNEL



4121

13

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

MAPA
PROFESSIONNEL



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
HANDS



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
HANDS



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



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

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



4541



4541



Schnittschutzklasse 5

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

- 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.:	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



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



1343



01X



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



3231



021



Latex beschichtete Handschuhe

STRONG
HANDS



3132



X2X

10

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

13

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, schrumpferaut
- 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



mit
Lebensmitteleignung



2131



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



3242



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

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 Rutschsicherheit
- 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



1343



01X



10



1343



01X



10



3132



X2X



10



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

13

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

13

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

13

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

15

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

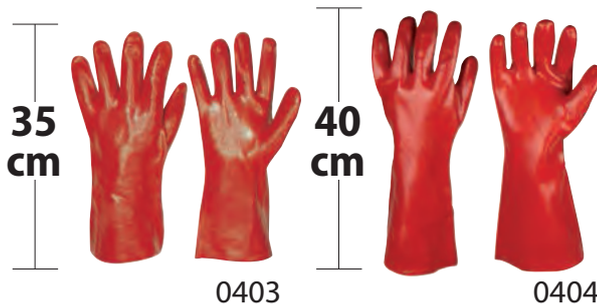


Best.-Bez.:	CHICAGO	DENVER	DAWSON	COLUMBIA	MEMPHIS
Best.-Nr.:	0402	0403	0404	0405	0406
Norm:	EN 388				
Beschichtung:	Vinyl, rot				
Länge:	ca. 27 cm	ca. 35 cm	ca. 40 cm	ca. 45 cm	ca. 60 cm
Größen:	10	10	10	10	10
VPE:	120	120	60	60	36



4121

- 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

Handschutz



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.:	STANDARD VANCOUVER
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:	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

- Anwendungsbereiche:**
- gängige Reinigungsarbeiten
 - leichte Montagearbeiten
 - leichte Wartungsarbeiten
 - Gebäudemanagement



Latex Chemikalienschutz-Handschuhe

MAPA
PROFESSIONNEL



1010



SURF



4131



A K L



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	Dichlormethan
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.fotolide/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**

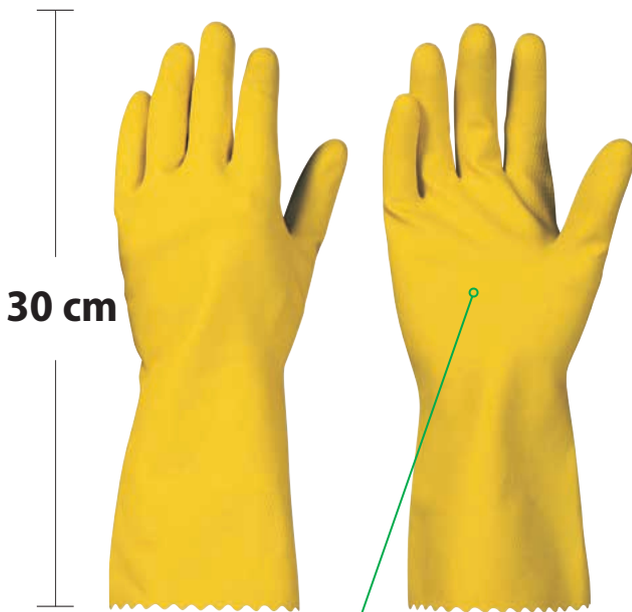


3110



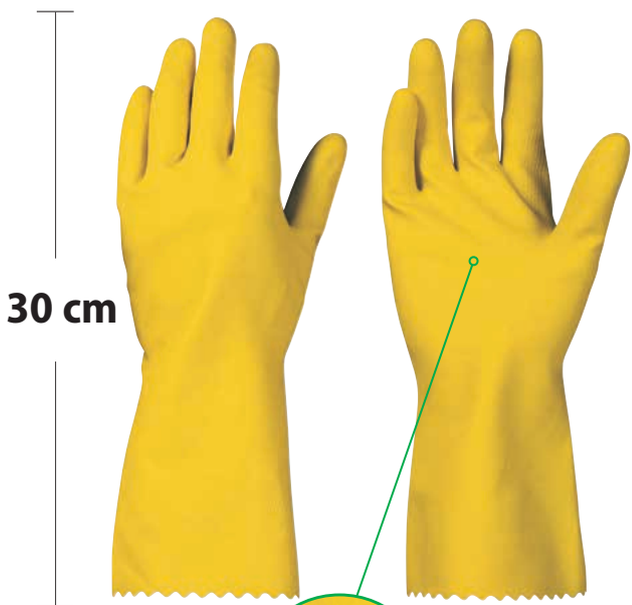
ABK





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



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 Schnittisiko
 - 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



4544



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



4544



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



4541



Paarweise mit Header-Card
inklusive Eurolochung

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 öligter 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
- feinfühler 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 Rutschsicherheit 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 HAND



4342



STRONG HAND



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 feinfühligere 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 feinfühligere 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

Handschutz



35
cm



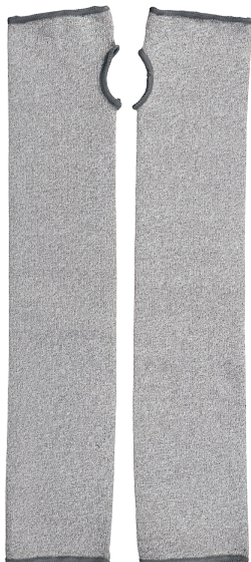
Best.-Bez.: **KANOYA**

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



- Premium-Qualität
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- hitzebeständig
- Daumenloch
- atmungsaktiv
- gute Passform, beidseitig tragbar
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 100 Paar



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

Schnitsschutzklasse 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



3121



X1XXXX



A J K L



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



4101



A J K L



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



4102



A J K L



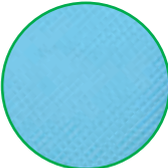


1010



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

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



4121



A K L



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



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



**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





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**



3131



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**



4131

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**



4241



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**



3222



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**



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

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



TPU-Protektoren



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.

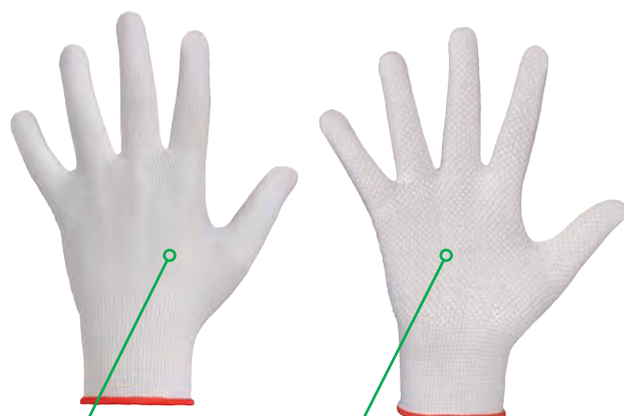
Best.-Bez.:	URUMCHI
Best.-Nr.:	0316
Norm:	EN 388
Material:	100% Baumwolle, Jersey, rohweiß
Größen:	8, 10

- 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



Feinstrick

Micro-Vinyl-Noppen



Handschuhe mit nebenstehendem Symbol können in unterschiedlichen Noppen-Farben geliefert werden. Bitte sprechen Sie uns an!

Strick-Handschuhe genoppt



Handschutz



Vinyl-Noppen

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



Vinyl-Noppen

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

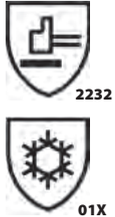
Größen:

8, 9, 10, 11, 12

- TÜV/GS geprüfte Profi-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 120



3143



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**



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**



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
- ungefütert
- 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**
- **Doppelnaht**
- **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

STRONG



1321



02x



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



2221



121



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

SHOWA



4231



011

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

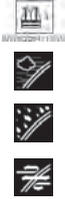
weitere Informationen auf Seite 284



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



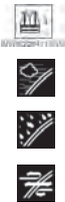


Winter Softshelljacke mit Kapuze RICKMER



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.:

22719

Norm:

**EN ISO 20471 Klasse 3
• EN ISO 13688**

Obermaterial:

100% Polyester, Polarfleece,
Antipilling ausgerüstet

Farbe:

fluoreszierend gelb/
fluoreszierend orange

weitere Informationen auf Seite 300



Bundjacke BASTIA



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

23538

Norm:

EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688

Obermaterial:

80% Polyester, 20% Baumwolle

Gewicht:

ca. 280 g/m²

Farbe:

fluoreszierend gelb/
grau abgesetzt

weitere Informationen auf Seite 302



Bundjacke STRASSBURG



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

23539

Norm:

EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688

Obermaterial:

80% Polyester, 20% Baumwolle

Gewicht:

ca. 280 g/m²

Farbe:

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



Funktions-T-Shirt VIGO



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	21049
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 170 g/m ²
Farbe:	dunkelgrau/hellgrau



weitere Informationen auf Seite 382



Funktions-Polo-Shirt CORDOBA



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	21059
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 170 g/m ²
Farbe:	dunkelgrau/hellgrau



weitere Informationen auf Seite 382



Funktionsunterwäsche-Set NARWAL



Best.-Bez.:

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 1073-2
-  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:	floureszierend orange

weitere Informationen auf Seite 413



-  EN 13982-1
Typ 5
-  EN 13034
Typ 6
-  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:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Baseballkappe:	PP
Schale:	
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 Funkgerätetasche
- 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



Reflexpaspel

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

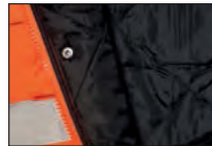
Best.-Bez.:	HARRY
Best.-Nr.:	2355
Farbe:	fluoreszierend gelb

- 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 Rückenrollen
 - 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



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 Emblemanbringung 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



Doppelnaht



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 weitverstellbar 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

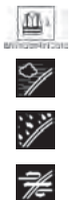
Winter Softshelljacken mit Kapuze



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

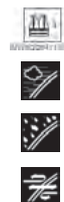
3M | Scotchlite™
Reflective Material

- 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**



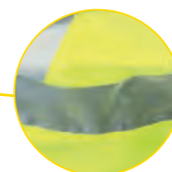
NEU

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

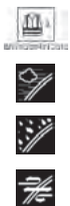


Norm:	EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Größen:	S-XXXL

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

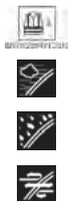
3M | Scotchlite™
Reflective Material

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

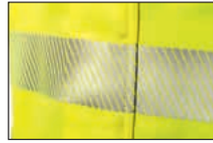
- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
 - hochgezogener Bund als Nierenschutz
 - Träger elastisch, verstellbar
 - Bund weitenverstellbar
 - Zwickel im Schritt
- Taschen:**
- 2 aufgesetzte Seitentaschen
 - 1 aufgesetzte Gesäßtasche mit Patte
 - 1 Zollstocktasche
 - 1 Brustlatztasche mit Reißverschluss
- VPE: 5



weitere Forstarbeitsschutz- Artikel
ab Seite 400



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 Taillebund
- 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 Taillebund
- 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





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**



Rücken

MIT SCHULTERREFLEX



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



NEU



NEU

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





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 Reflexspaspel
- 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 vorgehähter 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

Best.-Bez.:	TWILL-Bundjacke LOKEREN
Best.-Nr.:	22451
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	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:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Größen:	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



Best.-Bez.: Offshore-Parka SIBIRIEN

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 Reflexpaspel 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

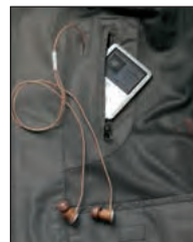


Weste

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**



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

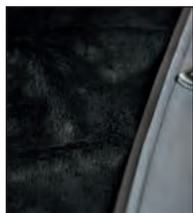
S-XXXXL

- 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

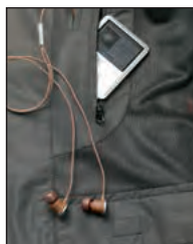
Best.-Bez.:

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 weitenverstellbar mit Klettverschlüssen
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit praktischer Eurolochung
- **VPE: 25 Sets**



23012

23011

23010



Rücken

winddicht

Fleecejacke CHELSEA

Best.-Bez.:

23310

Best.-Nr.:

Obermaterial:

100% Polyester, Micro-Fleece,
Antipilling ausgerüstet

Gewicht:

ca. 250 g/m²

Farbe:

schwarz/grau

Größen:

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

NEU



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

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:

- 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

**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

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/m ²
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





Klassiker



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

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 Eingriffstaschen mit Reißverschluss
- 2 aufgesetzte Hüfttaschen mit Patten und Klettverschluss
- 2 seitliche Eingriffstaschen mit 2 Reißverschlussstaschen
- 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



1721

1724

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

Rückenlängen:

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



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

T-Shirt + Polo-Shirt

Modern Fit Serie



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

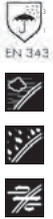
3M Scotchlite™
Reflective Material

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



2808

Spaltleder-Gamaschen

Best.-Nr.: **2808**

Obermaterial: Spaltleder

- VPE: 25



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

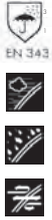
Best.-Nr.:	22758
Farbe:	forstgrün/orange abgesetzt

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/m ²
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



Rücken



- 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



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

Schürzen

Gummi, Kunststoff

NEU



2858



2854



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.

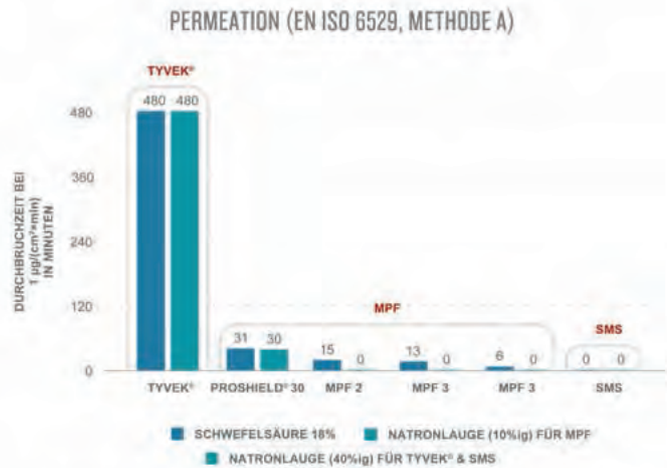


Abbildung: Ergebnisse des Permeationstests (EN ISO 6529 - Methode A, basierend auf Minimalwerten). DuPont™ Tyvek® erreichte eine Durchbruchzeit > 480 Minuten, sowohl für die 40%ige Natronlauge als auch die 16%ige Schwefelsäure. Der Mikroporöse Film (MPF) erreichte eine geringere Durchbruchzeit, und bei 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 erheblich 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 orangefarbenden Nähten
Größen:	L-XXXL

- Schützt Sie und Ihre darunter getragene Flammenschutzkleidung
- 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, orangefarbende 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 Flammenschutzkleidung 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

Bekleidung



Schutzanzug HULSBERG

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)



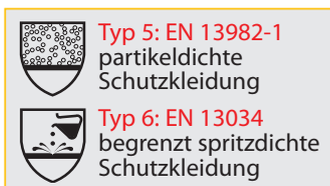


Schutzanzug WARTENBERG

Best.-Bez.:

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**



Schutzanzug TEGEL

Best.-Bez.:

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**

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



Helmzubehör auf Seite 427



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.:	Automatik-Schweißerhelm
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**

Helm-Zubehör und -Ersatzteile



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



23210

23211

23212



Thinsulate™ Fleece Mütze 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**

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

433



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 Kopfpartie
- 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

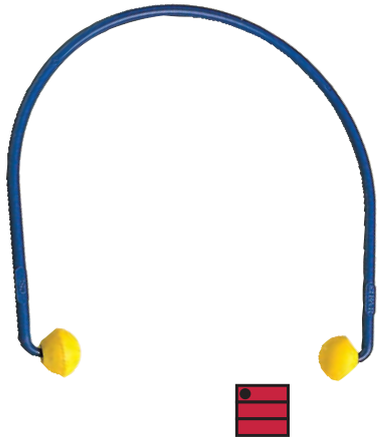
- **fluoreszierend gelb-grüne Farbe sorgt für gute Sichtbarkeit bei der Arbeit**
- schlanke Kapseln zum Schutz vor **starkem Lärm** in vielen verschiedenen Industriezweigen
- **VPE: 10**



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 Korrektionsbrillenträger
- 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 Korrektionsbrillenträger
- 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, beschlagfrei

- 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.:

Norm:

Material:

42391

EN 136 Klasse 2

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.:

Norm:

Material:

42401

EN 140:1998

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

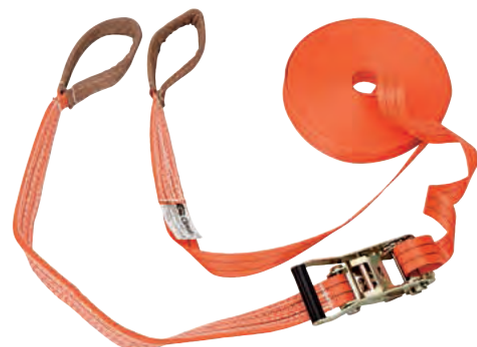
- professioneller Auffang- und Haltegurt
- D-Ring im Rückenteil, zwei D-Ringe am Haltegurt
- **zwei Brustschlaufen als Auffangöse**
- Schulter-, Rücken- und Beinpolster für maximalen Komfort
- **VPE: 1**



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:
- a) für volle Verpackungseinheiten verkaufsfertiger Ware: 10 % des Nettowarenwertes, mindestens 20,- €
 - b) für Anbruchsmengen verkaufsfertiger Ware: 20 % des Nettowarenwertes, mindestens 30,- €
 - c) 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 erforderlichen 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
- a) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
 - b) 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
- a) bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit,
 - b) aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und
 - c) 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