



2023/2024

Arbeitsschutz

Der feldtramm

ÜBER UNS



LANGFRISTIGE PARTNERSCHAFTEN



HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28, 21244 Buchholz
Telefon 04181/2004-0
info@feldtmann.de
www.feldtmann.de



Sedex² Member
GermanFashion
Modeverband Deutschland e.V.

Neuheiten	Neuheiten	12 – 65
Handschutz OPTI Flex®, PU, Nitril, Latex	Normen/Piktogramme, OPTI Flex®-Handschuhe, PU-beschichtete Handschuhe, Nitrilbeschichtete Handschuhe, Latexbeschichtete Handschuhe	66 – 111
Handschutz Schnittschutzhandschuhe	PU-, Nitril-, Latexbeschichtet (Level F – B), Ärmelschoner, Lebensmittelgeeignet, Stechschutz-Handschuhe	112 – 123
Handschutz Chemikalien, Einweg, Lebensmittel, MAPA®, SHOWA®, Mechanicals	Chemikalienschutz-Handschuhe, Haushaltshandschuhe, Einweg-Handschuhe, Lebensmittel-Handschuhe, MAPA®-Handschuhe, SHOWA®-Handschuhe, Mechanicals	124 – 149
Handschutz Hitzeschutz, Trikot/Jersey/Körper, Strickhandschuhe	Hitzeschutz-Handschuhe, Trikot-/Jersey-/Körper-Handschuhe aus Baumwolle, Polyamid oder Polyester	150 – 158
Handschutz Leder, Kälteschutz	Rindvoll-, Rindspaltleder-Handschuhe, Schweinsvollleder-Handschuhe, Kunstleder-Handschuhe, Driver-Handschuhe, Nappaleder-Handschuhe, Schweißer-Handschuhe, Kälteschutz-Handschuhe	159 – 185
Bekleidung Multinormbekleidung Warnschutzbekleidung	Normen/Piktogramme, Multinorm-Jacken, Multinorm-Hosen, Multinorm-Parkas, Multinorm-Polohemden, Multinorm-Unterwäsche, Warnschutz-Hosen, Warnschutz-Jacken, Warnschutz-Parkas, Warnschutz-Pilotjacken, Warnschutz-Regenbekleidung, Warnschutz-Shirts, Warnschutz-Softshell, Warnschutz-Westen, Warnschutz-Shorts	186 – 271
Bekleidung Arbeitsbekleidung	Stretch-Hosen, Stretch-Shorts, Blauzeug, Canvas-Bekleidung, Twill-Bekleidung (245 g/m ² / 270 g/m ²), Rallye-Overalls, Kinder-Bekleidung, Gürtel, Kniepolster, Hosenschoner, Hosenträger	272 – 289
Bekleidung Jacken und Funktionsbekleidung	Hosen, Jacken, Parkas, Softshell-Jacken, Softshell-Westen Thermo-Overalls, Fleece-Jacken, Pilotjacken, Strick-Fleecejacken, Troyer, Shirts	290 – 321
Bekleidung Westen, Hemden, Pullover, Unterwäsche	Baumwollhemden, Flanellhemden, Funktionswäsche, Pullover, Sweatshirts, Zubehör, Strickpullover, Thermohemden, Westen, Hoodies, Thermounterwäsche	322 – 335
Bekleidung Regen- und Wetterschutzbekleidung, Berufs- und Einwegbekleidung	Vinyl-Bekleidung, PU-Stretch-Bekleidung, Lederbekleidung, Schürzen, Forstschutz-Bekleidung, Einwegbekleidung, Zubehör, Knieschoner, Hosenschoner, Rückenstütze, Ärmelschoner	336 – 373
Fußschutz Leder	Produkt-Informationen, Berufsschuhe OB, O1, Sicherheitsschuhe für besondere Einsatzzwecke, Sicherheitsschuhe mit Kälteschutz, Sicherheitsschuhe SB, S1, S1P, S2, S3	374 – 435
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	436 – 463
Kopf-, Gehör-, Augen-, Atem- und Fallschutz	Anstoßkappen, Caps, Mützen, Atemschutzmasken, Fallschutz, Forstschutz, Gehörschutzkapseln, -stöpsel, Normen/Piktogramme, Schutzhelme, Schutzbrillen	464 – 524
Big Bags, Ladungssicherung & Hebetchnik, Schläuche & Armaturen, Technischer Bedarf	Big Bags, Abfallsäcke, Eimer, Zurrgurte, Hebebänder, Rundschlingen, Abdecknetze, Schläuche aus PVC und Gummi, Bauschläuche, Armaturen für Wasser und Druckluft, Klebebänder, Cutter, Putzpapier, Erste-Hilfe, Absperntechnik, Maurerschnur, Verpackungsmaterial, Besen	Extra Technik-Katalog

STICHWORTVERZEICHNIS

A

Airhole-Laufsohle	378, 401 – 403
Alaska-Pilotjacke	303
Allround-Westen	322 – 323
Alu-Kappen Sicherheitsschuhe	399, 402 – 405
Anschlagpunkte (Fallschutz)	518 – 519
Anstoßkappen	476 – 477
Arbeitssocken	458 – 460
Ärmelschoner	120, 121, 353 – 354, 372
Asphaltstiefel	408, 417
Atemschutz	501 – 509
ATF-Technologie	378, 439, 445
Auffanggurte	514 – 515

B

Badepantinen	448
Bandfalldämpfer	517
Basic-Line-Sicherheitsschuhe	380, 410, 418 – 419, 422 – 423, 425, 432
Baumwollhandschuhe	150 – 153
Bekleidungs-Neuheiten	22 – 47
Berufsschuhe	435
Berufsstiefel	445, 447
Besucher-Überschuhe	462
Blauzeug	284 – 287
BOA®-Drehverschluss	378, 406
Bollé®-Schutzbrillen	493, 496, 497, 499
Bürsten	463

C

Caps	478 – 479
Chemikalien-Schutzhandschuhe	125 – 131
Chemikalien-Schutzschürze	355
Clogs Leder	422
Clogs PVC, EVA	449 – 450
Clogs weiß, schwarz	419 – 420, 422, 449 – 450
COFRA® PU-Sicherheitstiefel	441 – 443, 446
COOLMAX®-Funktionssocken	459
CRAFTLAND® Arbeitsbekleidung	36 – 37, 276, 284 – 287, 296 – 297, 313 – 315, 322 – 329, 331 – 332
CRAFTLAND® by Feldtmann-Sicherheitsschuhe	382 – 383, 411 – 412, 417, 426, 432
CRAFTLAND® Fleece-Jacken	315
CRAFTLAND® Softshell-Jacken	313, 314
CRAFTLAND®-PVC-Stiefel	439, 445
CRAFTLAND®-Sicherheitsschuhe	381, 384 – 387, 407 – 408, 412, 415

D

Damen-Schuhmodelle	380, 382 – 385, 388 – 391, 393 – 396, 398 – 406, 409 – 412, 414, 417 – 435
Damen-Sicherheitsschuhe	429
Damen-Softshell-Jacken	313
DGUV 112-191 Sicherheitsschuhe	384 – 387, 392, 399 – 400, 404 – 406, 408, 412 – 413, 431, 434
Dolomitstaub-Masken	505 – 509
Drehverschluss-Helme	468 – 469
Dreifuss	520
Driver-Handschuhe	167 – 168
DuPont™ Produkte	46, 356 – 364

E

E-A-R™-Gehörschutz	486 – 487
Einlegesohlen	462
Einweg-Ärmelschoner	359, 364, 372
Einwegbekleidung	356 – 373
Einwegbekleidung, flammhemmend	362, 367
Einweghandschuhe	133 – 137
Einweghandschuhe mit Profil	133
Einwegüberschuhe	359, 364, 373
Einziehsocken und -strümpfe	460 – 461
elysee® Anstoßkappen	477
elysee® by Elten Sandalen	434
elysee® by Elten Sicherheitsschuhe	431
elysee® Caps	478 – 479

elysee® Handschuhe	146 – 149, 181 – 182
elysee® Jacken/Parkas	22, 26 – 27, 32, 194 – 196, 198 – 199, 204, 206, 212 – 217, 222 – 224, 226 – 227, 236 – 238, 244 – 249, 256 – 257, 290 – 294, 304 – 311, 313, 316 – 318, 320, 336, 343, 346
elysee® Pullover	330
elysee® Sandalen	434
elysee® Stretch-Hosen	272 – 274
elysee® Strick-Fleecejacken	317 – 318
elysee® Shirts	30 – 31, 44, 258 – 263, 321
elysee® Sicherheitsschuhe	397 – 400, 409, 431
elysee® Softshelljacken	32, 244 – 249, 304 – 311
elysee® Warnschutz	26 – 33, 212 – 227, 236 – 238, 244 – 249, 256 – 263, 265
elysee® Westen	265, 312
ESD-Handschuhe	86
ESD-Sandalen	434
ESD-Sicherheitsschuhe	383, 391, 397, 400, 402 – 406, 427, 429 – 431, 434 – 435
EUROMAX Galoschen/Pantinen/Clogs	448 – 449
EUROMAX PVC-Kälteschutz-Stiefel	452
EUROMAX PVC-Stiefel	436 – 438, 444 – 445, 447
EUROMAX Sicherheitstiefel	436 – 438, 444
EVA-Clogs	449 – 450
EVA-Sohlen	395 – 396, 428 – 430, 435
EVA-Stiefel	451
Exena Sicherheitsschuhe	401 – 403

F

Fallschutz	510 – 524
Fallschutz-Neuheiten	60 – 65
Fallschutz-Sets	512 – 513
Falt-Feinstaubmasken	505 – 508
Feinstaubmasken	504 – 509
Fiberglas-Kappen Sicherheitsschuhe	396, 398, 400, 409, 430 – 431, 434
Filter für Halb- und Vollmasken	501, 503
Filz-Überpantoffeln	461
Fitclogs	450
Flanell-Hemden	42 – 43, 326 – 329
Fleece-Jacken	315, 317 – 318
Forstarbeiter-Stiefel	415 – 416, 453
Forstarbeiterschutzbekleidung	40 – 41, 342 – 349
Forsthandschuhe	185
Forstschutz-Helme und -Zubehör	474, 475
Forstschutz-Sets	349, 474
Freischneidesets	474
Funktionsjacken	290 – 295
Funktionshirts	44, 319, 321
Funktionssocken	459 – 460
Funktionsunterwäsche	44, 332 – 334

G

Galoschen	448
Gehörschutz	484 – 487
Gel-Einlegesohlen	462
Gesichtsschutz	474 – 475, 500, 502
Good Job – Handschuhe	85, 105 – 106, 114 – 115, 117, 151 – 153, 157, 169 – 171, 179, 184 – 185
GRIP Einweghandschuhe	133
Größentabelle Bekleidung	190
Größentabelle Schuhe	376
Gummi-Schürzen	354 – 355
Gummi-Stiefel	452 – 453

H

HACCP-Schuhe	420 – 422
Halbmasken	501 – 502
Haltegurte	514 – 515
Handschuhe	66 – 185
Handschuhe-Neuheiten	14 – 21
Handschuhtasche	10
Haushaltshandschuhe	132
Helme	468 – 472, 474
Helmzubehör	473, 475
Hemden	42 – 43, 324 – 329

Hitzeschutz-Handschuhe	150
Hitzeschutz-Sicherheitsschuhe	381, 387, 398, 407 – 409, 415 – 417
Höhensicherungsgeräte	520 – 523
Hoodies	320
Hosen	23, 28 – 29, 34 – 36, 40 – 41, 197, 205, 207, 209 – 210, 218 – 221, 225, 233, 235, 252 – 254, 270, 272 – 279, 281 – 285, 337, 339, 344 – 345, 347 – 349
Hosenschoner	288, 350

I

Infinergy®-Sohlen	405
Informationen Bekleidung	186 – 193
Informationen Handschuhe	68 – 73
Informationen Kopf-, Gehör-, Augen-, Atem- und Fallschutz	466 – 467
Informationen Schuhe	376 – 379

K

Kälteschutzbekleidung	228, 238
Kälteschutz-Handschuhe	176 – 185
Kälteschutz-Sicherheitstiefel	410 – 414, 440 – 443
Kapselgehörschützer	282 – 283
Kinderbekleidung	282 – 283
Kinderhandschuhe	105
Kinder Gehörschutz	485
Klett-Schweißerstiefel	381, 387, 407
Kniekissen	350
Kniepolster	288, 350
Knieschoner	351
Kunstlederhandschuhe	166
KWF geprüfte Handschuhe	185
KWF geprüfte Helme	474
KWF geprüfte Hosen	40 – 41, 344 – 345, 347 – 349
KWF geprüfte Jacken	347, 349
KWF geprüfte Sicherheitstiefel	415 – 416, 453
KYNOX®-Sicherheitsschuhe	403

L

Lackieroverall	370
Latexbeschichtete Handschuhe	104 – 111, 176 – 180
LAVORO®-Sicherheitsschuhe	408, 414, 417
Lebensmittel Handschuhe	80, 87, 97, 108, 122 – 123, 125, 127 – 128, 130, 133 – 139, 142, 145, 154
Leder-Bekleidung	352 – 353
Leder-Clogs	422
Lemigo®-EVA-Schuhe	449 – 451
Levity-X Sicherheitsschuhe	401 – 403

M

MAPA®-Handschuhe	140 – 143
Mechanical-Handschuhe	146 – 149, 181
Membrane-Sicherheitsschuhe	397
Metallfreie Sicherheitsschuhe	386, 390, 392, 394 – 397, 400, 413, 420 – 421, 424, 430 – 431, 433 – 435
Multinorm Bekleidung	22 – 25, 192 – 211
Mützen	255, 480 – 483

N

Nappaleder-Handschuhe	167 – 172, 182, 184
Naturkautschuk-Stiefel	453
Neuheiten Bekleidung	22 – 47
Neuheiten Handschuhe	14 – 21
Neuheiten Schuhe	48 – 59
Neuheiten Kopf-, Gehör-, Augen-, Atem- und Fallschutz	60 – 65
Nitrilbeschichtete Handschuhe	88 – 103, 138
Nitril-Schürze	463
Nomex®-Schnürsenkel	463
Norway Pilotjacken	239, 298 – 302
Norway PU Regenbekleidung	234 – 235, 337 – 340
Norway Wathosen/Seestiefel	454 – 457

O

Oeko-Tex® Standard 100 zertifizierte Handschuhe	88 – 90, 92, 105, 116, 119, 121
Offshore-Parka	296
OPTI Flex®-Handschuhe	74 – 81

P

Pantinen	448
Parkas	26, 194 – 195, 198 – 199, 212 – 215, 222 – 224, 228 – 229, 233, 290 – 292, 296
PELTOR™ Kapselgehörschutz	485
Pflegemittel, Schuhe	463
Phthalatfreie PVC-Sicherheitsstiefel	439, 445
Pilotjacken	202, 236 – 243, 298 – 303
Polo-Shirts	24, 30 – 31, 44, 259, 261 – 264, 321
Polychloroprene Handschuhe	130
PP-Bekleidung	371
PROTEX®-Membrane	397
PSAgA	510 – 524
PU-Handschuhe	83 – 86
Pullover	330 – 331
PU-Regenbekleidung	336 – 340, 342
PU-Schürze	355
PU-Sicherheitsstiefel	440 – 443, 446
PVC-Clogs,-Galoschen und-Pantinen	448 – 449
PVC-Handschuhe	124, 142, 166
PVC-Kälteschutz-Stiefel	451 – 452
PVC-Sicherheitsstiefel	436 – 439, 444 – 445
PVC-Stiefel	436 – 439, 444 – 445, 447
PVC-Schutzanzug	457

R

Rallye-Overalls	287
Rallye-Overalls mit Reflex	286
REACH-PVC-Sicherheitsstiefel	438 – 439, 444 – 445
Regenbekleidung	26, 194 – 195, 197 – 202, 210, 214 – 216, 222 – 237, 240 – 243, 290 – 297, 336 – 342
Rind-Spaltleder-Handschuhe	162 – 164, 173 – 175
Rind-Vollleder-Handschuhe	159 – 161, 164, 167 – 168, 172, 183 – 185
ROCKMAN® Schutzhelme	469 – 471
Rückenstütze	350

S

Safestyle-Warnschutzbekleidung	200 – 202, 228 – 233, 240 – 243, 250 – 254, 264, 266 – 267
Sägeschutzstiefel	415 – 416, 453
Sandalen	432 – 434
„Santa Fe“ -Lederhandschuhe	168, 184
Schirmmützen	476 – 479
Schlosspantinen	461
Schnittschutz-Bekleidung	40 – 41, 344 – 345, 347 – 349
Schnittschutz-Handschuhe	112 – 123
Schnürsenkel	463
Schuh-Bürsten	463
Schuhdisplay	11
Schuh-Pflegemittel	463
Schürzen	353 – 355, 359
Schutzanzüge	356 – 371, 457
Schutzbrillen	488 – 500
Schutzhelme	468 – 472, 474
Schutzhelme mit Drehverschluss	468 – 469, 472

Schweins-Vollleder-Handschuhe	165
Schweißer-Handschuhe	172 – 175
Schweißer-Schutzbrille	500
Schweißer-Schutzhelm	500
Schweißer-Sicherheitsstiefel	381, 407 – 408
Seestiefel	456
Sempermed®-Handschuhe	136 – 137
Shorts	29, 35, 221, 253, 274, 281, 283
SHOWA®-Handschuhe	127, 144 – 145
Sicherheitsschuh-Aufbau	377
Sicherheitsschuhe mit Fiberglas-Kappe	396, 398, 400, 409, 430 – 431, 434
Sicherheitsschuhe mit Gewebewischensohlen	383, 385 – 387, 389 – 390, 392, 394 – 406, 408 – 409, 411 – 414, 416, 421, 428 – 431, 433 – 434
Sicherheitsschuhe und -stiefel mit Alu-Kappe	399, 402 – 405
Sicherheitsschuhe und -stiefel S1	424 – 426, 432
Sicherheitsschuhe und -stiefel S1P	426 – 434
Sicherheitsschuhe und -stiefel S1PS	429
Sicherheitsschuhe und -stiefel S2	417 – 421, 423
Sicherheitsschuhe und -stiefel S3	380 – 416
Sicherheitsschuhe und -stiefel S3S	383, 392, 395, 398, 409, 413
Sicherheitsschuhe und -stiefel SB	419 – 420, 422, 424
Sicherheitsschuhe und -stiefel mit Kunststoffkappe	381, 383 – 386, 389 – 390, 392, 394 – 398, 400, 406 – 407, 409, 411 – 414, 420 – 422, 424, 430 – 431, 433 – 434
Sicherheitsstiefel OB	445, 447
Sicherheitsstiefel S4	444 – 446
Sicherheitsstiefel S5	436 – 443
Socken und Strümpfe	458 – 459
Softshell-Jacken	32, 196, 244 – 251, 304 – 314
Softshell-Westen	312
SOLIDUR-Forststiefel	416
SPIRALE®-Kälteschutzstiefel	452
Stretch-Bundhosen	28 – 29, 34, 218 – 220, 272 – 273
Stechschutz-Handschuhe	123
Steppjacken	27, 217, 316
Strick-Fleecejacken	317 – 318
Strick-Handschuhe, genoppt/ungenoppt	153 – 158
Strick-Handschuhe, latexbeschichtet	104 – 111
Strick-Handschuhe, nitrilbeschichtet	88 – 103
Strick-Handschuhe, PU-beschichtet	83 – 86
Strickmützen	255, 480 – 483
Strickpullover	330 – 331
Sweathose	320
Sweat-Shirt Jacken	257, 320

T

TECHNO BOOTS PU-Stiefel	440 – 441, 446
TECTOR® Anstoßkappen	476
TECTOR® Einwegbekleidung	365 – 373
TECTOR® Kapselgehörschutz	484
TECTOR® Masken	505 – 509
TECTOR® Schutzbrillen	489 – 495, 497 – 500
TECTOR® Schutzhelme	468, 470
TECTOR® Vollsichtbrillen	498 – 499
Thermo-Hemden und -Hemdjacken	324 – 325
Thermo-Unterwäsche	332
Touch Screen Funktion	86, 88 – 89, 96 – 97, 113, 116 – 119, 138
TPU-Sohlen	431, 434

TREEMME®	416
Trikot-Handschuhe	151, 153
Troyer	39, 319, 330 – 331
T-Shirts	30 – 31, 44, 258 – 264, 321
Tychem® Produkte	46, 358 – 359
Tyvek® Produkte	360 – 364

U

Übergrößen-Sicherheitsschuhe	380, 384, 394, 410, 412, 416, 425, 432 – 433, 442
Übergrößen-Sicherheitsstiefel	438 – 439, 445, 447
Überschuhe	462
Übersicht Brillen	488
Übersicht Multinorm Artikel	191
Übersicht Partikelmasken	504
Übersicht Schnittschutzhandschuhe	112
Univet Überbrillen	495
Unterwäsche	44, 209, 332 – 334
U-Power® Sicherheitsschuhe	404 – 406
UV-Schutz Shirts	24, 30 – 31, 44, 208, 258 – 264, 319, 321

V

Verkaufsunterstützung	10 – 11
Vinyl-Handschuhe	124, 142, 166
Vinyl-Schürzen	354
Voll- und Halbmasken, Filter	501 – 503
Vollsichtbrillen	498 – 499

W

Waffelmuster Einweghandschuhe	133
Waldarbeiter-Handschuhe	185
Waldarbeiter-Helmset, Zubehör	474 – 475
Waldarbeiter-Schuhe	415 – 416, 453
Waldarbeiter-Schutzbekleidung	40 – 41, 344 – 349
Warnschutz Pilotjacken	236 – 243
Warnschutz Softshelljacken	244 – 251
Warnschutz T- und Polo-Shirts	30 – 31, 258 – 264
Warnschutzbekleidung	26 – 33, 212 – 270
Warnschutzwesten	33, 211, 265 – 269
Wathosen	454 – 455, 457
Wathosen mit Sicherheitsstiefel	455, 457
Weißer Bekleidung	36, 278, 279, 281, 284, 287, 298, 303, 314
Weißer PU-Stiefel	446
Weißer PVC-Stiefel	444 – 445
Weißer Sicherheitsschuhe und -stiefel	390, 418 – 422
Weite 11,5 – Sicherheitsschuhe und -stiefel	431, 434
Weite 12 – Sicherheitsschuhe und -stiefel	386, 408, 414, 442 – 443
Westen	33, 39, 265 – 269, 271, 312, 322 – 323
wica spezial®-Sicherheitsschuhe	420 – 422
wica®-Berufsschuhe	435
wica®-Sicherheitsschuhe	388 – 396, 413 – 414, 420 – 422, 427 – 430, 432 – 433
Winter-EVA-Stiefel	451
Winter-Handschuhe	176 – 185
Winter-PVC-Stiefel	451 – 452
Winter-Schnürstiefel	452
Winter-Sicherheitsstiefel	410 – 414

ARTIKELNUMMERN-INDEX

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
0115	K S	163
0116	HK/TOP	163
0117	MAMBA	163
0118	NAGPUR	162
0119	MAMMUT	162
0122	ORISA	164
0130	KLH	166
0145	NEU DELHI	114
0149	KOMBI CALCUTTA	161
0151	RADLADER	161
0157	CALCUTTA	160
0158	BOMBAY	160
0159	AGRA	160
0162	STIERKOPF	159
0164	LION	159
0168	HEAVY DUTY	164
0169	HIVIS	161
0174	88 PAWA	165
0179	ELEPHANT	165
0209	WINTER CALCUTTA	183
0210	EISBÄR	183
0215	KARIBU	185
0218	AHORN	185
0220	LÄRCHE	185
0226	SPA	167
0227	CAMERON	168
0233	TEMP-ICE 770	142
0234	ECO WINTER	179
0235	MULTI SEASON	104
0237	SHOWA 451	144
0238	HARRER	178
0239	SCOTT	111
0240	RASMUSSEN	178
0241	WINTER AQUA GUARD	177
02415	DOUBLE ICE	177
0242	FORSTER	179
0243	BLUE LATEX	178
0247	NEU WINTER GRIDSTER	180
02485	WINTER FLEX 5	176
0249	MALLORY / BLACK	181
0251	VS 52	174
0254	RS 53/F	175
0255	S 53	173
0256	S 53 F	175
0257	WELDER-PROFI® 2	174
0258	VS 53 F	175
0259	WELDER-PROFI® 4	174
0260	STANDARD VS 53	173
0261	CLASSIC VS 53	173
0263	VS 53/K	173
0264	V 53	172
0270	BIHAR	171
0272	WELDERSTAR	172
0273	KARACHI	171
0274	LAHORE	171
0275	SIALKOT	169
02751	BADIN	169
0276	RED NAPPA	170
0277	SUKKUR	170

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
0278	CARVER	148
0279	KHANPUR	170
0285	VIGAN	166
0286	DAVAO	169
0287	GROEDEN	182
0289	NEU SAALBACH	182
0290	CLASSIC SILVERSTONE	167
02901	STANDARD SILVERSTONE	167
0292	AVUS	167
0294	OFFIZIER	168
0300	ANSHAN	153
0306	BAOTOU	153
0310	JILIN	151
0312	XIAN	151
0316	URUMCHI	152
0320	WUCHOW	152
0324	MUTAN	152
0326	CLASSIC LAIWU	87
03261	STANDARD LAIWU	87
0328	WEIFANG	87
0331	AREG	150
0333	SAHEL	150
0335	REMEL	150
0350	CRISS-CROSS	158
0352	LOGSTAR	158
0360	KORLA	155
0362	TANTUNG	155
0364	FUZHOU	156
0372	ZIBO	157
0373	HENAN	157
0374	NINGBO	156
0375	NEU RUDONG	157
0400	HOUSTON	124
0402	CHICAGO	124
0403	DENVER	124
0405	COLUMBIA	124
0406	MEMPHIS	124
0410	TELSOL 351	142
0422	GRIP SCHWARZ	133
0424	GRIP ORANGE	133
0435	COLOMBO	135
0436	SHATIN	135
0437	NEU XTREME BLUE	134
0438	NEU LANTAU	134
0439	KOWLOON	135
04391	NEU HIGH PERFORMANCE KOWLOON	134
0443	LATEX, PF	137
0445	NITRIL XPERT, PF	136
0446	NITRIL XTRA LITE	137
0448	NITRIL STYLE	136
0455	FREEMAN	130
0456	KENORA	130
0457	STANDARD VANCOUVER	125
0458	CLASSIC VANCOUVER	125
0459	ULTRANITRIL 480	141
0460	CLASSIC KASAN	132
0463	CLASSIC GRANBY	128
0465	MORATUWA	128
0466	NEU EDMONTON	128

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
0470	JERSETTE 301	140
0471	ULTRANITRIL 492	141
0472	JERSETTE 300	140
0475	SHOWA NSK 24	145
0477	SHOWA CS 720	145
0490	ULTRANITRIL 381	141
0501	SPECIALGRIP	107
0502	SHOWA 310	144
0505	SUPERGRIP	110
0511	NEU GRIDSTER	109
0513	LSO	110
0519	BLACK GRIP	106
0520	FINEGRIP	106
0521	NEU OPTIGRIP	106
0522	NEONGRIP	107
0523	TIP GRIP	107
0526	LAFOGRIP	111
0529	LADY FLEXTER	105
0530	FLEXTER	104
0539	NEU STILLWATER	108
0545	AQUA GUARD	108
0550	YELLOWSTAR	101
0551	AMARILLO	100
0552	GELBSTAR®	101
0553	TORONTO	101
0556	AMUR	100
0560	NAVYSTAR	102
0561	MARINER	102
0563	BLUESTAR	102
0564	FULLSTAR	102
0566	NITRILSTAR	103
0567	BLAUSTAR	103
0568	VOLLSTAR	103
0571	PAZIFIK	103
0577	SHANTOU	99
0578	WUHAN	99
0579	NEU SHOWA 370 WHITE	144
0580	ULTRANE 553	143
0582	PROFILGRIP	99
0588	DALIAN	95
0600	CANTON	92
0602	DATONG	94
0605	BATAN	94
0606	TOUCH BATAN	96
0607	BUSHAN	94
0612	LANZHOU	95
0613	HANDAN	95
0615	HANTING	91
0634	LAREDO	98
0642	SHOWA 377	145
0650	NIFOA FLEX	92
0655	DELTANA	138
0660	ATLANTA	89
0668	PORTLAND	91
0669	NEU REDUCT	89
0675	ANNISTON	98
0676	BLUE MOUNTAINS	93
0677	NEU ARLINGTON	93
0678	BIG BEND	93

ARTIKELNUMMERN-INDEX

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
0680	OPTIMATE®	88
0683	DURAMATE	88
0685	LIQUIMATE®	89
0695	PRECISOR	90
0700	YUMEN	84
0701	WHITE GRIP	85
0702	GREY GRIP	85
0703	DARK GRIP	85
0706	CLASSIC BEIJING	84
07061	STANDARD BEIJING	85
0707	CLASSIC SHENZHEN	84
07071	STANDARD SHENZHEN	85
0708 NEU	ESD YUMEN	86
0710	LINGBI	84
0719	TAIBAI	83
0720	LINTAO	83
0723	ULTRANE 551	143
0740	YANTA	83
0809	BURBANK	117
0815	LESHAN	119
0816	WENZHOUE	119
0818	SOFT CUT	118
0819	KUNMING	119
0820	NANNING	119
0823	CHESTERTON	117
0825	PUYANG	115
0826	DEERING	138
0837	DELANO	114
0838	COMFORT CUT	116
0841	NEON CUT	117
0842	AKRON	115
0843	ANCHORAGE	138
0844 NEU	CARACAS	121
0845 NEU	BUENOS AIRES	121
0847	SANTIAGO	120
08475	MANAUS	120
0853 NEU	FOLEY	114
0854	FRESNO	113
0856	TUCSON	113
0870	MASTER	146
0874	CARPENTER	147
0876	RIGGER	147
0880	FREEZER	147
0881	RESISTANT	149
0887	TIMBERMAN	146
0889	SLATER	149
0910 NEU	SOLINGEN	123
0911 NEU	ERSATZBAND	123
0913 NEU	HANDSCHUHSPANNER	123
0915 NEU	ASCHAU	123
0916 NEU	ERSATZBAND	123
0930	GARDEN FLEX	105
0950	LITTLE FERRY	105
1701 NEU	TURRELL	326
1711 NEU	GREENSBURG	327
1712 NEU	ROCKVILLE	327
1721	JACKSON	328
1722	MICHIGAN	328
1723	SONORA	328

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
1724	OHIO	328
1733	VIRGINIA	329
1734	NEVADA	329
1740	HINNOY	324
1748	INUVIK	325
1750	ONTARIO	324
1766	OREGON	325
1767	ALBERTA	325
1814	MARXEN	323
1815	ASENDORF	323
1817	HARMSTORF	323
1835	UNDELOH	322
1853	REINDORF	322
1866	HANDELOH	323
1875	LÜNEBURG	322
1878	BUCHHOLZ	322
1890	HEN	312
1891 NEU	IKOSA	312
2080	AMRUM	296
2085	MELLUM	296
2121	HERNING	341
2122	RIBE	341
2124	SONDERBORG	341
2127	HORSENS	341
2200	MONTE CARLO	287
2202	DAKAR	287
2203	WUNSTORF	287
2205	SINGEN	287
2206	HOCKENHEIM	287
2207	ZANDVOORT	286
2209	SUZUKA	286
2210	KOBLENZ	285
2220	COCHEM	284
2230	KRÖV	284
2232	BINGEN	284
2238	KUSEL	285
2240	TRIER	284
2242	LORCH	284
2250	PIESPORT	285
2261	MAX	268
2262	WILFRIED	268
2264	WALTER	268
2265	ERNST	268
2270	ALOIS	254
2271	KURT	254
2272	HEINZ	254
2274	BIRKE	349
2276	BUCHE	347
2279	LINDE	349
2280	LAMSTEDT	289
2301	RUDI	480
2302	ERWIN	480
2303	HANNES	483
2308	HEIN	483
2309	PAUL	480
2311	JULIAN	480
2312	HOLGER	481
2313	FELIX	481
2314	OLE	481

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
2315	GEORG	481
2316	MARIUS	481
2325	KALLE	331
2328	NAVY	331
2330	HUMMEL	330
2341	FINN	235
2346	LINUS	235
2351	REINHOLD	210
2352	FRIDBERT	210
2353	KLAAS	210
2354	TJARK	210
2355	HARRY	233
2360	MANFRED	234
2370	DIRK	234
2510	ARKTIS	297
2805	EDGAR	352
2806	NICO	352
2807	ÄRMELSCHONER	353
2808	GAMASCHEN	353
2809	ELMAR	352
2814	INGO	353
2815	JENS	353
2820	KNUT	353
2825	CLAUS	353
2830	ROLF	354
2835	LUTZ	354
2840	JAN	354
2853	ANTON	355
2854	SIERRA	355
2858	BRAVO	355
2860	DELTA	355
2870	IVAR	354
2900	SCHÖNEBERG	371
2906	LANKWITZ	371
2910	LICHTERFELDE	371
2911	MOABIT	371
2916	PROSHIELD® 20	362
2918	KÖPENICK	368
2919	TYVEK® 200 EASYSAFE	363
2920	TYVEK® 500 XPERT	361
2923	TYVEK® 500HV	361
2925	TYVEK® 600 PLUS	360
2928	TYVEK® 800J	360
2930	TYCHEM® 2000 C	358
2935	TYCHEM® 6000 F	358
2940	TYVEK® 500 KITTEL	363
2941	TYVEK® 500 LABORKITTEL	363
2943 NEU	TYCHEM® 2000 C SCHÜRZE	359
2944 NEU	TYCHEM® 2000 C KITTEL	359
2945	PROSHIELD® 20 SFR	362
2947	TYVEK® 500 ARMSTULPE	364
2948	TYVEK® 500 KAPUZE	364
2950	TYVEK® 500 ÜBERSCHUH, NIEDRIG	364
2951	TYVEK® 500 ÜBERSCHUH, HOCH	364
2955	TYVEK® 500 ÜBERSCHUH, NIEDRIG	364
2956 NEU	TYCHEM® 2000 C ÜBERSCHUH	359
2957 NEU	TYCHEM® 2000 C ARMSTULPE	359
2960	MICRO	366
2962	OVER	373

ARTIKELNUMMERN-INDEX

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
2963	SPANDAU	367
2965	WANNSEE	368
2966	WARTENBERG	369
2968	TEGEL	369
2969	HEKLA	367
2970	CHEM-STAR	370
2972	PAINTER	370
2975	HULSBERG	366
2976	STEGLITZ	365
2995	STEINTOR	372
2996	RIENSBERG	372
2997	FARGE	373
2998	HASTEDT	373
2999	WALLE	373
3600	STANDARD-EINZIEHSOCKEN	460
3602	PREMIUM-EINZIEHSOCKEN	460
3604	BASIC-EINZIEHSOCKEN	460
3605	KLECKEN	458
3608	ECKEL	458
3610	NORWEGER	458
3620	SCANDINAVIA	458
3623	DIBBERSEN	459
3626	EMSEN	459
3627	IDDENSEN	459
3628	TREKKING LIGHT	459
3629	OUTDOOR LIGHT	459
3632	ARMY-SOCKEN	458
3640	OUTDOOR KNIESTRUMPF	458
3645	EINZIEHSTRÜMPFE	461
3647	NEU EINZIEHSTRÜMPFE FÜR WATHOSEN	461
3649	FILZ-ÜBERPANTOFFELN	461
3650	FILZ-EINLEGESOHLNEN	462
3652	GERUCHSTOPPER	462
3656	ALU-EINLEGESOHLNEN	462
3658	GEL-EINLEGESOHLNEN FELDA	462
3666	GEL-FERSEN-EINLEGESOHLNEN BILLE	462
3677	JUCHTENFETT FARBLOS	463
3680	SCHMUTZBÜRSTE	463
3683	GLANZBÜRSTE	463
3684	AUFTRAGSBÜRSTE	463
3695	VISITOR-ÜBERSCHUHE	462
4003	INDUSTRIE	468
4004	BOB	471
4006	ROCKMAN C3	470
4007	ROCKMAN C4	471
4008	ROCKMAN C6	470
4009	ROCKMAN C6 DV	469
4010	FORSTHELM-KOMBINATION	474
4012	FREISCHNEIDE-SET	474
4014	ERSATZ-KLARVISIER AUS POLYCARBONAT	475
4015	ERSATZ-NETZVISIER	475
4016	KLARVISIER AUS POLYCARBONAT	475
4017	INAP-PROFILER PLUS UV	468
4018	AUTOMATIK-SCHWEISSERHELM	500
4019	ERSATZSCHEIBEN-SET	500
4020	GREG	477
4023	NET	476
4026	SCHWEISSBÄNDER FÜR 3M HELME	473
4027	KINNRIEMEN	473

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
4030	UNTERZIEHHAUBE	483
4034	RUNNER	476
4040	CADI	472
4050	WALDARBEITER-HELMSET	474
4075	STECKTEILE	473
4078	VISIERHALTER	473
4101	WAVE	484
4110	SNAP	484
4121	OPTIME II	485
4122	OPTIME I	485
4123	KIDS OPTIME I	485
4124	OPTIME III	485
4125	E-A-R CAPS	486
4134	HELM- KAPSEL-GEHÖRSCHUTZ	485
4135	E-A-R SPENDER	487
4137	NACHFÜLL-DISPENSER CLASSIC	487
4139	NACHFÜLL-DISPENSER EAR SOFT	487
4151	DIREKT	498
4152	ACETAT	498
4154	SLAM	499
4156	INDIREKT	498
4157	RAID	499
4158	MINER	497
4159	BREAKER	497
4160	SCHWEISSERKLAPPBRILLE	500
4176	CRAFTSMAN	489
4193	CHARGE	498
4196	VISITOR	489
4200	FALTMASKE FFP1	505
4202	FALTMASKE FFP2	506
4203	FALTMASKE FFP2	507
4206	FALTMASKE FFP3	508
4215	MUND-NASEN MASKE	505
4217	MUND-NASEN SCHUTZMASKE	505
4220	FEINSTAUBMASKE FFP1	505
4231	FEINSTAUBMASKE FFP1	506
4232	FEINSTAUBMASKE FFP2	507
4233	FEINSTAUBMASKE FFP2	508
4236	FEINSTAUBMASKE FFP3	508
4238	DOLOMITMASKE FFP3	509
4239	PANORAMA VOLLMASKE	502
4242	PARTIKELFILTER P3	503
4244	GASFILTER A2	503
4246	GASFILTER A2P3R	503
4251	MEHRBEREICHSFILTER ABE2K1	503
4254	MEHRBEREICHS-KOMBIFILTER ABEK2P3	503
4260	ATEMSCHUTZ-SET „LACKIERER“	501
4261	ATEMSCHUTZ-SET „UNIVERSAL“	501
4262	ATEMSCHUTZ-SET „ASBEST“	501
4265	BAJONETT GASFILTER A2	501
4266	BAJONETT VORFILTER P2 NR	501
4267	BAJONETT MEHRBEREICHSFILTER ABEK1P3	501
4268	BAJONETT PARTIKELFILTER P3 R	501
4301	BASIC HOSENSCHONER	288
4302	BASIC HOSENSCHONER XXL	288
4303	CLASSIC KNIEPOLSTER	288
4308	NEU ID KARTENHALTER MIT KARABINER	289
4309	NEU WERKZEUGTASCHE	288
4333	ERSATZRIEMEN BREIT	351

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
4350	ERGO-SOFT KNIEKISSEN	350
4360	KNIESCHONER ERGO PLUS	351
4370	KNIESCHONER QUADRO	351
4380	KNIESCHONER SCHALE TOP	351
4401	HALTEGURT	514
4410	2-PUNKT BASIC AUFFANGGURT	514
4414	2-PUNKT PREMIUM AUFFANGGURT	514
4416	NEU 2-PUNKT AUFFANGGURT INKL. WARNWESTE	514
4420	4-PUNKT BASIC AUFFANG- UND HALTEGURT	515
4422	4-PUNKT STANDARD AUFFANG- UND HALTEGURT	515
4424	4-PUNKT PREMIUM AUFFANG- UND HALTEGURT	515
4434	4-PUNKT PREMIUM AUFFANG- UND HALTEGURT FÜR ARBEITEN IN HÄNGENDER POSITION	515
4441	BANDFALLDÄMPFER SINGLE	517
4442	BANDFALLDÄMPFER DOUBLE	517
4443	BANDFALLDÄMPFER PLUS	517
4444	BANDFALLDÄMPFER ELASTISCH	517
4445	HALTESEIL KARABINER	516
4447	HALTESEIL GERÜST	516
4450	HALTESEIL POSITIONIERUNG	516
4458	MITLAUFENDE ABSTURZSICHERUNG	521
4462	SCHRAUB-KARABINER	524
4463	ALUMINIUM-KARABINER	524
4464	ALUMINIUM-KARABINER MIT KEY-LOCK	524
4466	WERKZEUG-VERBINDUNGSMITTEL	524
4467	WERKZEUG-SICHERUNGSEINE	524
4470	DREIFUSS	520
4471	NEU HÖHENSICHERUNGSGERÄT MIT RETTUNGSFUNKTION	520
4472	HÖHENSICHERUNGSGERÄT VORAS	521
4473	HÖHENSICHERUNGSGERÄT OLYMPE-S	522
4474	HÖHENSICHERUNGSGERÄT HELIXON	523
4475	NEU HÖHENSICHERUNGSGERÄT HELIXON-S	523
4476	HÖHENSICHERUNGSGERÄT HELIXON, 10M	523
4477	NEU HÖHENSICHERUNGSGERÄT HELIXON-S, 15M	523
4480	LIFELINE	519
4482	BANDSCHLINGE	519
4484	NEU BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT FÜR STAHLTRÄGER	518
4485	NEU BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT (KLEIN) FÜR STAHLTRÄGER	518
4486	NEU BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT MIT ROLLEN FÜR STAHLTRÄGER	518
4488	NEU TÜR-ANKERSTANGE / TÜRTRAVERSE	519
4491	BANDFALLDÄMPFER-DACH-SET	513
4493	KRANAUSLEGER-SET	513
4494	NEU GERÜST-SET KOMFORT	512
4495	GERÜST-SET BASIC	513
4496	NEU INDUSTRIE-INSTANDHALTUNGS-SET	512
8180	SAFEBELT	350
19910	ETA	307
19931	POROS	304
19932	NAXOS	304
19943	APOLLO	306
19950	URANOS	306
19964	TELJA	313

ARTIKELNUMMERN-INDEX

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
19967 NEU	WIGALD	283
19970	KIAN	314
19971	KLEMENS	314
19972	LAURIN	314
19973	KENAN	314
19980	ZETA	307
19981	PRIAMOS	309
19982	ARES	309
20001	ALPHA	310
20002	BETA	310
20003	GAMMA	310
20006	OMEGA	311
20007	SIGMA	311
20012	PATTANI	294
20014	BURNLEY	292
20018	GOSWICK	291
20019	NEWCASTLE	291
20020	BLACKPOOL	291
20028	WARRINGTON	293
20029	DONCASTER	293
20032	TUMBA	316
20041	ARGOS	305
20042	AJAX	305
20043	IKAROS	305
20060	PICHL	295
20061	WELS	295
21030	FERROL	320
21041	ALDAN	320
21048 NEU	AMERES FUNKTIONS-T-SHIRT	321
21058 NEU	TINEO FUNKTIONS-POLO-SHIRT	321
21101 NEU	COVELO	319
21777	GERD	330
21831 NEU	TOLOSA	272
21832 NEU	VILLABONA	272
21833 NEU	ALEGIA	272
22241 NEU	POMBAL STRETCH-SHORTS	274
22243 NEU	TOMAR STRETCH-SHORTS	274
22261	FARO	273
22262	SETUBAL	273
22263	ALMADA	273
22351	CORWEN	277
22361	BALA	277
22363	OVERTON	277
22371	BANGOR	276
22373	NEWTOWN	276
22421 NEU	ARWID	215
22422 NEU	ANDOMAR	216
22423 NEU	EBERLIN	217
22429	FARLAN	227
22431 NEU	HERWIN	215
22432 NEU	HADEMAR	216
22433 NEU	BECHTOL	217
22439	AIDEN	227
22441	MECHELEN	281
22443	OSTENDE	281
22444	WESTERLO	281
22446	MALMEDY	281
22451	LOKEREN	280
22453 NEU	TIENEN	280

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
22461	BRUGGE	279
22462	ANTWERPEN	279
22463	MAASTRICHT	279
22464	EUPEN	279
22465	GENT	279
22466	MONS	279
22467 NEU	RONSE	279
22471	BEVEREN	278
22472	ANDERLECHT	278
22473	ZULTE	278
22476 NEU	HOTTON	278
22483	OKE	282
22493	RIKUS	282
22513 NEU	BONNO	283
22580	ATES	478
22581 NEU	KOLJA	479
22583	HEIKO	479
22585	WILLI	479
22589	ANDREAS	478
22590	ROMAN	478
22591	DANIEL	478
22592	JACK	478
22593	JOE	478
22594	JOHN	478
22595	TILL	478
22596	BRAD	478
22597	DAVID	478
22598	JONTE	478
22601 NEU	CULLEN	247
22608	JANTO	257
22609	BERNARDINO	257
22661 NEU	SKARDE	271
22662 NEU	BARRIT	271
22663 NEU	BOTMAR	271
22664 NEU	DIDERIK	271
22668 NEU	HELIMAR	267
22669 NEU	RICHBERT	267
22681	EGON	269
22682	KARL	269
22685	HARALD	269
22686	OSKAR	269
22696	BRIAN	264
22697	STEVEN	264
22698	CARLOS	264
22699	DIEGO	264
22701	TYLER	247
22702	LOGAN	247
22706	BENJAMIN	224
22707	PHILIPP	224
22708	BENEDIKT	256
22709	VALENTIN	256
22715	UTRECHT	262
22719	LEO	256
22725	ZWOLLE	262
22731	BILL	246
22732	LIAM	246
22733	ATANAS	248
22734	HOSS	248
22735	JIM	248

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
22742	EMMA	249
22743	ADHEL	249
22744	WILMER	249
22752	AKAZIE	342
22753	PAPPEL	342
22754	SCHLEHE	343
22755	ESCHE	343
22756	SANDDORN	346
22758	ROTDORN	346
22761 NEU	REIMS	219
22762 NEU	BURE	219
22763 NEU	WASSY	220
22764 NEU	CHARMES	220
22765 NEU	HAGENAU	221
22766 NEU	ROUEN	221
22767 NEU	MERSCH	218
22768 NEU	VIANDEN	218
22770	ERLE	348
22771	KIEFFER	347
22772	FICHTE	348
22773 NEU	SPEIERLING	345
22777 NEU	DOUGLASIE	344
22779	FORSTSCHUTZ-SET „KWF“	349
22880	PELLE	289
22881	EMIL	289
22884 NEU	BERNHOLD	289
23010	KEDRO	482
23013	HALVOR	482
23015	ELIAS	482
23102	BODO	480
23104	MARLON	480
23105	BJARNE	480
23106	MATTI	480
23311	SKUA	315
23312	BEKASINE	315
23313	TORDALK	315
23338	BREGENZ	318
23370	INNSBRUCK	317
23371	LINZ	317
23391 NEU	ORRUSTI	205
23392 NEU	PALNI	204
23393 NEU	PORSI	205
23401	JONNE	207
23402	JAMES	206
23403	VINCENT	207
23404	KAAPO	196
23406 NEU	INGMER	208
23407 NEU	KUNIBERT	208
23411	PATRICK	209
23412	JAKOB	209
23413 NEU	FOKKE	211
23415	GERHARD	198
23416	ARNOLD	198
23417	AUGUSTIN	199
23421	JEKYLL	222
23422	JANNIS	223
23426	MELVIN	244
23429	RUFUS	226
23431	WALLACE	222

ARTIKELNUMMERN-INDEX

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
23432	LUIS	223
23435 NEU	KALEB	244
23436	LUKAS	244
23439	NIKLAS	226
23446	RICKMER	244
23455	DRACHTEN	263
23458	ARTHUR	236
23459	OLIVER	236
23465	VEENDAM	263
23471	TOIVO	194
23472	AARO	194
23473	EETU	195
23474	PONTUS	197
23475	HAMPUS	197
23476	ISIDOR	196
23480	HERIBERT	202
23481	EGBERT	202
23483	ADALBERT	201
23484	AMBROSIUS	201
23486	SEBALD	200
23487	RIGINOS	200
23491 NEU	BURGUM	258
23492 NEU	DRIEBORG	258
23493 NEU	LEENS	259
23494 NEU	HAVELTE	259
23495 NEU	AKKRUM	260
23496 NEU	LEMMER	260
23497 NEU	WAPSE	261
23498 NEU	HARLINGEN	261
23502	ALF	230
23503	UDO	231
23505	DAMIAN	211
23506	TAMMO	211
23508	BERTHEL	267
23509	KORNEL	267
23510	ALBIN	266
23511	EWALD	266
23515	MALTE	266
23516	ANSGAR	266
23518	GREGOR	265
23519	MIRKO	265
23522	ROLAND	240
23523	TOM	240
23524	MARC	232
23525	NILS	232
23526	ONNO	232
23527	HAUKE	232
23528	SEBASTIAN	229
23529	ALEXANDER	229
23531	MATULA	233
23532	STEFAN	233
23540	MARTIN	243
23541	EUGEN	243
23542	HASSO	241
23543	OTTO	241
23544	AXEL	242
23545	JONAS	242
23548	SPENCER	228
23549	TRAVIS	228
23551	RENZ	233
23554	MATS	243

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
23556	FRIEDRICH	238
23557	GUSTAV	238
23558	SIEGFRIED	237
23559	VOLKER	237
23561	HENNING	250
23562	JORIS	251
23563	SVERRE	251
23610	TRONDHEIM	298
23611	BERGEN	298
23612	LILLEHAMMER	298
23613	DRAMMEN	298
23616	ÖSTERSUND	298
23617	GRIMO	298
23618	RONDANE	298
23619	LEVANGER	301
23620	VEGA	301
23621	TROMSOE	301
23625	ASKIM	301
23628	OSLO	301
23629	MOLDE	301
23643	KIRKENES	302
23644	ROGNAN	302
23648	GUNNAR	302
23649	ERIK	302
23650	BJORDAL	301
23651	LAVI	301
23669	HOLLIS	303
23716	BJARKI	225
23717	FLOKI	225
23720	SEBNITZ	252
23721	MARIENBERG	252
23722	WERDAU	252
23723	FREITAL	252
23724	BORNA	253
23725	BAUTZEN	253
23726	JESSEN	253
23727	WALSRODE	253
26115 NEU	SEIWAL	334
26120	NARWAL	334
26130	DELPHI	334
26403	FALKENBERG	338
26404	LANDSKRONA	338
26405	HELSINGBORG	338
26406	LUND	338
26413	SUNDSVALL	339
26414	HALMSTAD	339
26415	LAHOLM	339
26423	TRELLEBORG	339
26424	KARLSKRONA	339
26425	KALMAR	339
26426	LINDSDAL	339
26504	RACKWICK	336
26505	BIRSAY	336
26600	HORUMERSIEL	340
26604	CAROLINENSIEL	340
26900	VAASA	332
26902	TURKU	332
26904	LAHTI	332
27840	ULF	354
27850	STEFFEN	354
29061	PANKOW	371

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
29101	TREPTOW	371
29601 NEU	KAROW	366
29621	STUHR	373
29801	BLUMENTHAL	365
29951	VAHR	372
29961	ARSTEN	372
30101	VITA	435
30301	ENNA	435
30330 NEU	FINERO	435
31160 NEU	GÖHREN NUOVO	427
31170 NEU	LUBIN	426
31181	MARLOW	426
31341	STRALSUND	425
31345	DANZIG	426
31370	GLÜCKSTADT	433
31390	MALETTA	433
31460 NEU	SASSNITZ NUOVO	427
31510	UDINE	397
31540	LANZO	430
31541	GAVIA	430
31554	ODIEL	428
31556	POLLINO	428
31557	MAIRA	429
31570 NEU	LOCRI	429
31600	EMS	425
31701	GÜSTROW	432
31705	TEMPLIN	432
31710	VILNIUS	432
31730 NEU	GOCH	434
31731 NEU	UEDEM	431
32345	PILSEN	417
33101	ALTONA NUOVO	384
33135	MARSALA	388
33136	VALENTIA	389
33139	LICATA	394
33141	WISMAR	380
33171	SALDUS	382
33181 NEU	ANKLAM	383
33189	GELSENKIRCHEN	387
33195	TOLVE	403
33201	WEDEL NUOVO	385
33221	VEDDEL	386
33225	HAMBURG	392
33235	CUXHAVEN	392
33241	ROSTOCK	380
33250	ZITTAU	390
33260	MAGDEBURG	381
33265	EISENACH	381
33301	BARMBEK NUOVO	384
33335	RAGUSA	388
33336	LAGO	389
33337	CESARO	394
33341	SCHWERIN	380
33352	BERGEDORF NUOVO	385
33360	KRAKAU	382
33362	BILLSTEDT	386
33401	WINTERHUDE	412
33407	COSWIG	414
33410	FELIN	411
33420	OSTRAU	411
33430	SORAU	412

ARTIKELNUMMERN-INDEX

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
33440	NEU TORGAU	383
33451	SAALFELD	410
33511	SCHNEEBERG	410
33850	ROBINIE	415
34320	NEU LIPARI	398
34321	NEU DIMARO	398
34330	MATHI	396
34331	VEZZO	396
34334	RIVELLO	393
34335	POLLA	393
34336	NEU BELLUNO	391
34337	NEU CANELLI	391
34341	WESTERSTEDE	413
34343	NORDHOLZ	413
34345	WILHELMSHAVEN	413
34353	NORDMEER	414
34406	RICADI	395
34407	ANTILLO	395
34425	SANZA	399
34427	PERITO	399
34496	FARINI	434
34501	FANO	431
34510	BARI	397
34514	APIRO	400
34516	LORETO	400
34560	NEU CARBON	405
34562	NEU MONACO	406
34564	NEU BEN	404
34570	NEU LIFT	405
34572	NEU PANAMA	406
34580	NEU JUPITER	402
34582	NEU VENUS	403
34590	NEU SATURN	402
34592	NEU URANUS	403
34606	LESI	418
34607	VASTO	418
34608	ORTONA	419
34609	FERMO	419
34610	TERMOLI	419
34623	CESENA	420
34624	ANDRIA	421
34628	ORVIETO	420
34631	PIZZO	420
34633	LARI	422
34634	TRANI	421
34640	PERANO	423
34647	ATELLA	423
34648	SERINO	422
34660	AREZZO	424
34663	CASSINO	424
34735	BOTTROP NUOVO	408
34737	DORSTEN	408
35002	SIMO	448
35003	OULO	448
35006	KEMI	448
35008	CLEAN	449
35012	FLORA	448
35013	FIOCCO	448
35015	VEILCHEN	449
35017	EFEU	449
35020	RANCHER	447

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
35022	GÄRTNER	447
35050	MARKANT	447
35055	METZGER	445
35059	GRÖNLAND	451
35062	POLAR	451
35076	ICELAND	452
35078	SKAGEN	452
35082	HAMMERFEST	452
35101	FITCLOG POWER WEISS	450
35102	FITCLOG POWER SCHWARZ	450
35310	RONCO	439
35320	ARRANO	439
35322	PIAVE	439
35330	OTRA	440
35332	RÖNNE	440
35334	VOSSO	440
35336	KASARI	441
35361	EUROFORT	438
35362	EUROMASTER	436
35370	BAUMEISTER	438
35372	LANDWIRT	438
35376	WORKMASTER	437
35377	COUNTRYMASTER	437
35380	TARANTO	442
35382	REGGIO	441
35385	BARLETTA	441
35387	ANZI	443
35388	PALESE	443
35390	FOGGIA	442
35410	NOZZA	445
35470	SAFE-GIGANT	444
35472	WHITEMASTER	444
35483	LECCE	446
35484	VITAN	446
35510	ULME	453
35520	EIBE	416
35530	KAILASH	416
35540	ZEDER	415
36655	FORST-SCHNÜRSENKEL	463
37040	SCHUTZANZUG	457
37100	STANDARD-WATHOSE	454
37110	PREMIUM-WATHOSE	454
37120	S5 STANDARD-WATHOSE	455
37130	S5 PREMIUM-WATHOSE	455
37140	STANDARD-SEESTIEFEL	456
37150	S5 PREMIUM-SEESTIEFEL	456
37160	S5 WATHOSE ORANGE	457
40031	MEISTER	470
40250	SCHWEISSBAND FÜR ROCKMAN HELME	473
40251	SCHWEISSBAND FÜR ART. 4004	473
40252	SCHWEISSBAND FÜR ART. 4003, 40031	473
40271	KINNRIEMEN FÜR ART. 4004	473
40272	KINNRIEMEN FÜR ART. 4004	473
40273	KINNRIEMEN FÜR ART. 4003, 40031	473
40881	GESICHTSSCHUTZ	500
40891	ERSATZSCHEIBE	500
41230	E-A-R TRACERS	486
41231	E-A-R ULTRAFIT	486
41245	HYGIENE-SET	485
41261	E-A-R ERSATZSTÖPSEL	486
41281	E-A-R SOFT	487

Art.-Nr.	Art.-Bez.	S.
41311	E-A-R CLASSIC KISSENPACKUNG	487
41321	E-A-R CLASSIC TASCHEPACKUNG	487
41900	BRILLEN-ETUI	494
41905	BRILLENDISPLAY	494
41910	BRILLENBAND	494
41931	BASIC, KLAR	489
41937	5X7 RAUCH	495
41940	DESPERADO	490
41942	SKYLINE	490
41944	RUSH-KIT	497
41945	RUSH+	496
41947	VIPER	496
41949	CONTOUR	496
41950	SILIUM	496
41952	NEU GLOBE	499
41953	BLAST	499
41954	VISOR	499
41955	IRIS	493
41956	5X7	495
41957	WIRE	495
41958	LENS	493
41961	SMALL VISITOR	489
41962	FLEX, KLAR	491
41963	FLEX, GRAU	491
41965	SHIFT, KLAR	492
41972	SPRINT, KLAR	491
41973	SPRINT, GRAU	491
41975	TOUR, KLAR	492
41976	TOUR, GRAU	492
41978	GIRO, POLARISIERT	494
41982	CHAMP, GRAU	490
41992	CHAMP, KLAR	490
42021	FEINSTAUB-FALTMASKE FFP2	506
42202	BASIC-FEINSTAUBMASKE FFP1	505
42312	BASIC-FEINSTAUBMASKE FFP1	506
42322	BASIC-FEINSTAUBMASKE FFP2	507
42332	BASIC-FEINSTAUBMASKE FFP2	508
42362	BASIC-FEINSTAUBMASKE FFP3	508
42382	BASIC-DOLOMIT-FEINSTAUBMASKE FFP3 D	509
42391	VOLLMASKE BLS	502
42401	HALBMASKE BLS	502
44701	NEU ARBEITS- UND RETTUNGSWINDE FÜR DREIBEIN	520
44711	NEU ADAPTERSET FÜR HSG MIT RETTUNGSFUNKTION	520
44731	NEU HÖHENSICHERUNGSGERÄT OLYMPE-S2, GERÜSTHAKEN	522
44732	NEU HÖHENSICHERUNGSGERÄT OLYMPE-S2, ALUMINIUMHAKEN	522
90150	HANDSCHUHTASCHE ALLGEMEIN	10
90155	HANDSCHUHTASCHE OPTI FLEX®	10
90250	SCHUHDISPLAY	11
36640-090	NOMEX® SENKEL-90	463
36640-120	NOMEX® SENKEL-120	463
36690-090	SENKEL SCHWARZ-90	463
36690-120	SENKEL SCHWARZ-120	463

VERKAUFСУNTERSTÜTZUNG

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

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



Best.-Nr.:
90150



Handshuhtasche, allgemein

- schwarz
- praktisch und flexibel
- zusammenrollbar
- mit Tragegriff
- zur Präsentation von bis zu 6 Paar Handschuhen
- transparente Einstecktaschen DIN A6 für Artikelinformation u. ä.
- Visitenkartenfach
- verschließbar durch Klettverschluss
- optimal für Außendiensttermine

Handshuhtasche OPTI Flex®

Best.-Nr.:
90155



Schuhdisplay

- 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

Best.-Nr.:
90250



Best.-Nr.:
41905

Brillendisplay

- 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

NEUHEITEN





Neuheiten Handschutz S. 14–21

Neuheiten Bekleidung S. 22–47

Neuheiten Fußschutz S. 48–59

**Neuheiten Kopf-,
Gehör-, Augen-,
Atem- und Fallschutz** S. 60–65



Schrumpf-Latex

Best.-Bez.:	OPTIGRIP
Best.-Nr.:	0521
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon) schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	120

- Hitzeschutzlevel 1
- weiche Beschichtung
- sehr gute Passform, elastischer Träger
- schmutzunempfindlich
- feinfühlig



Waffelmuster

Best.-Bez.:	GRIDSTER
Best.-Nr.:	0511
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche geprägt mit Waffelmuster, schwarz
Träger:	100% Polyester, dunkelblau
Größen:	9, 10, 11
VPE:	120

- Hitzeschutzlevel 2
- hervorragende Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit durch ein Waffelmuster aus Latex
- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und sehr hohen Tragekomfort





Best.-Bez.:	WINTER GRIDSTER
Best.-Nr.:	0247
Norm:	EN 388, EN 511
Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche geprägt mit Waffelmuster, schwarz
Träger:	außen: 15G Polyester, blau innen: 10G Polyacryl, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung und optimale Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit durch ein Waffelmuster aus Latex
- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und für einen sehr hohen Tragekomfort



Best.-Bez.:	STILLWATER
Best.-Nr.:	0539
Norm:	EN 388
1. Beschichtung:	Latex, vollbeschichtet, glatt, grau
2. Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche, gesandet, grau
Träger:	100% Polyester
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- sehr guter Schutz in feuchter Umgebung durch die Komplettbeschichtung
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich



Best.-Bez.:	REDUCT
Best.-Nr.:	0669
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	Polyamid (Nylon), schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	144

- Hitzeschutzlevel 1
- sehr gute, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- atmungsaktive Nitrilschaum- / PU-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





Best.-Bez.:	FOLEY
Best.-Nr.:	0853
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	37,6% Polyethylen (HPPE), 29,9% Polyester, 8,8% Elasthan, 23,7% Stahlfaser, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel F
- hoher Tragekomfort und gute Fingerfertigkeit
- gute mechanische Beständigkeit
- atmungsaktive, flexible und dünne PU-Beschichtung



Best.-Bez.:	BUENOS AIRES
Best.-Nr.:	0845
Norm:	EN 388, EN 407
Material:	64% Schnittschutzfaser, 32,4% Polyamid (Nylon), 3,6% Elasthan, schwarz meliert
Größen:	Universalgröße
Länge:	ca. 45 cm
VPE:	50

- Schnittschutzlevel D
- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutz Level 1
- keine Stahl- und Glasfaser
- Daumenloch
- Klettverschluss am Oberarm zur optimalen Fixierung
- atmungsaktiv
- höchster Tragekomfort



Best.-Bez.:	CARACAS
Best.-Nr.:	0844
Norm:	EN 388
Material:	60% Polyethylen (HPPE), 15% Polyester, 10% Polyamid (Nylon), 10% Basalt, 5% Elasthan, grau
Größen:	Universalgröße
Länge:	ca. 45 cm
VPE:	50

- Schnittschutzlevel C
- Daumenloch
- atmungsaktiv
- ergonomische Passform, beidseitig tragbar





Best.-Bez.:	SOLINGEN
Best.-Nr.:	0910
Norm:	EN 1082-1, EN 1186
Größen:	8, 9, 10
VPE:	1 Handschuh inkl. 1 Handschuhspanner

- lebensmittelgeeignet
- schnitt- und stichfestes, hochflexibles Edelstahl-Ringgeflecht
- stufenlose Verstellmöglichkeit durch rostfreie Druckknopfschnalle



Best.-Nr.: 0911
Ersatzband für Artikel
0910-SOLINGEN



Best.-Bez.:	ASCHAU
Best.-Nr.:	0915
Norm:	EN 1082-1, EN 1186
Größen:	8, 9, 10
VPE:	1 Handschuh inkl. 1 Handschuhspanner

- 20 cm lange Stulpe
- lebensmittelgeeignet
- schnitt- und stichfestes, hochflexibles Edelstahl-Ringgeflecht
- stufenlose Verstellmöglichkeit durch rostfreie Druckknopfschnalle



Best.-Nr.: 0916
Ersatzband für Artikel
0915-ASCHAU



Best.-Bez.:	HANDSCHUHSPANNER
Best.-Nr.:	0913-...
Farben:	weiß (-002), blau (-006)
VPE:	100



Best.-Bez.:	ARLINGTON
Best.-Nr.:	0677
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, blau
Träger:	100% Polyamid (Nylon), blau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- silikonfreie Herstellung
- geeignet für Automobilindustrie und Lackierereien.
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung



Vinyl-Noppen

Best.-Bez.:	RUDONG
Best.-Nr.:	0375
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, blau
Träger:	50% Recycelte Baumwolle / 50% Polyester, blau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Grip-Noppen auf der Handinnenfläche
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen



Best.-Bez.:	ESD YUMEN
Best.-Nr.:	0708
Norm:	EN 388, EN 16350
Beschichtung:	Polyurethan, weiß (an den Fingerkuppen)
Träger:	100% Polyamid (Nylon)-Carbon, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Fingerkuppen mit weißer Polyurethanbeschichtung
- antistatisch (ableitfähig)
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- gutes Tastempfinden





Best.-Bez.:	SAALBACH
Best.-Nr.:	0289
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Schafsleder, naturweiß 100% Polyester, blau/grau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- hochwertiges Schafs-Nappaleder
- sehr gute Passform
- flauschiges Innenfutter
- Polyester-Schichteln in schwarz
- innenliegender Gummizug
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- paarweise mit Header-Card und Eurolochung



Best.-Bez.:	DELHI
Best.-Nr.:	0145
Norm:	EN 388, EN 407
Material:	Rindvollleder, naturfarben Rindspaltleder, blau
Größen:	8, 9, 10.5, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel F
- Hitzeschutzlevel 1
- Innenhand aus gewendetem Vollleder, kombiniert mit blauem Spaltleder
- Innenhand mit schnittfestem Aramid gefüttert
- Aramid-Doppelnähte
- Handrücken mit weichem Baumwollfutter



Best.-Bez.:	XTREME BLUE
Best.-Nr.:	0437
Norm:	EN 374, Kat. 3
Material:	Nitril, puderfrei, blau
Handflächenstärke:	min. 0,20 mm (doppelt gemessen)
Länge:	ca. 24 cm (median)
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück

- AQL: 1,5
- schwere Qualität
- hohe Wandstärke für optimalen Schutz
- Chemikalienschutz
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- Fingerspitzen texturiert
- frei von Latex-Allergenen



Best.-Bez.:	LANTAU
Best.-Nr.:	0438
Norm:	EN 374, Kat. 3
Material:	Nitril, puderfrei, blau
Handflächenstärke:	min. 0,18 mm (doppelt gemessen)
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück

- AQL: 1,5
- Chemikalienschutz
- extra lange Ausführung
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- Fingerspitzen texturiert
- frei von Latex-Allergenen



Best.-Bez.:	HIGH PERFORMANCE KOWLOON
Best.-Nr.:	04391
Norm:	EN 374, Kat. 3
Material:	Nitril, puderfrei, blau
Handflächenstärke:	ca. 0,12 mm (doppelt gemessen)
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück

- AQL: 1,5
- **Chemikalienschutz**
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- Fingerspitzen texturiert





Wabenmuster



Best.-Bez.:	EDMONTON
Best.-Nr.:	0466
Norm:	EN 388, EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Naturlatex, gelb
Stärke:	ca. 0,35 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	144

- AQL: 1,5
- Chemikalienschutz
- lebensmittelgeeignet
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- velourisiert, daher guter Tragekomfort
- gutes Tastempfinden, robust
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



Best.-Bez.:	RED LIGHTNING
Best.-Nr.:	0920
Prüfspannung:	AC 1000 V, Klasse 0
Länge:	ca. 36 cm

Norm:	EN 60903:2003, Kat. 3
Material:	Naturlatex, rot
Stärke:	ca. 2,1 mm
Größen:	9, 10, 11
VPE:	1/10

Best.-Bez.:	RED WIRE
Best.-Nr.:	0921
Prüfspannung:	AC 7500 V, Klasse 1
Länge:	ca. 41 cm

- Anatomische Passform
- mit Lichtbogenüberschlagschutz gemäß EN 61482-1-2
- spezielle Naturkautschukmischung
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung und Einzel-Karton

Erhältlich ab
Anfang 2024



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Bundjacke PALNI
Best.-Nr.:	23392
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11611 Klasse 2 (A1 + A2) • EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN 61482-1-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Baumwolle, 2% Karbon
Beschichtung:	THPC, 50 Wäschen, keine Nachimprägnierung erforderlich
Gewicht:	350 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- hitzebeständige Druckknöpfe
- verdeckte Knöpfe für Kratzfreiheit
- Bewegungsfalten im Rücken
- elastischer Saum, Ärmelbund mit Druckknöpfen verstellbar
- Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen mit Patten und Druckknöpfen



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034



EN 61482-2:2020
APC 1



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034



EN 61482-2:2020
APC 1

Best.-Bez.:	Bundhose PORSI
Best.-Nr.:	23393
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11611 Klasse 2 (A1 + A2) • EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN 61482-1-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Baumwolle, 2% Karbon
Beschichtung:	THPC, 50 Wäschen, keine Nachimprägnierung erforderlich
Gewicht:	350 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	44 – 68
VPE:	5

- teil-elastischer Taillenbund
- Knietaschen für Knieschoner
- Multinorm-Embleme auf dem linken Bein

Taschen:

- 2 Hüfttaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 1 Zollstocktasche



**Erhältlich ab
Anfang 2024**



Rückseite



Seitenansicht



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034



EN 61482-2:2020
APC 1

Best.-Bez.:	Latzhose ORRUSTI
Best.-Nr.:	23391
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11611 Klasse 2 (A1 + A2) • EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN 61482-1-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Baumwolle, 2% Karbon
Beschichtung:	THPC, 50 Wäschen, keine Nachimprägnierung erforderlich
Gewicht:	350 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	44 – 68
VPE:	5

- hitzebeständige Druckknöpfe und Schnallen
- teil-elastischer Taillenbund
- Knietaschen für Knieschoner
- Multinorm-Embleme auf dem linken Bein

Taschen:

- 1 Latztasche mit Patte und Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 1 Zollstocktasche



**Erhältlich ab
Anfang 2024**



Rückseite



Seitenansicht





Best.-Bez.:	Polohemd INGMER
Best.-Nr.:	23406
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 F1 • EN 1149-5 • EN 61482-2 APC 1 (4kA) • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbon
Gewicht:	210 g/m ²
Farbe:	marine
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- Knopfleiste mit drei Knöpfen
- elastische Bündchen an den Ärmeln



Multinorm-Embleme auf dem linken Ärmel

Anschaffung der Langarmshirts förderbar durch die BG Bau



Best.-Bez.:	Polohemd mit Reflexstreifen KUNIBERT
Best.-Nr.:	23407
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 F1 • EN 1149-5 • EN 61482-2 APC 1 (4kA) • EN 13758-2 • EN 17353 Typ B3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbon
Gewicht:	210 g/m ²
Farbe:	marine
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- Knopfleiste mit drei Knöpfen
- elastische Bündchen an den Ärmeln



Multinorm-Embleme auf dem linken Ärmel



Rückseite



Seitenansicht



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 61482-2:2020
APC 1

Best.-Bez.:	Flammschutz-Sturmhaube FOKKE
Best.-Nr.:	23413
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11612 A1 B1 C1 • EN 1149-5 • EN 61482-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbon
Gewicht:	210 g/m ²
Farbe:	marine
Größen:	S – L, XL – 3XL
VPE:	50/10

- zweilagig
- in zwei Größen erhältlich für mehr Komfort
- kann unter dem Helm getragen werden



Best.-Bez.:	FR Gürtel HERO® BERNHOLD
Best.-Nr.:	22884
Obermaterial:	58% Polyester, 23% Modacryl, 19% Baumwolle
Schließe und Endstück:	100% Polyamid
Farbe:	schwarz
Größen:	90 cm, 100 cm, 110 cm, 120 cm, 130 cm

- Material geprüft nach EN ISO 11612
- schwer entflammbar
- Breite: 3,8 cm
- justierbare Länge





22421

22431

Best.-Bez.:	Parka ARWID
Best.-Nr.:	22421
Farbe:	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt
Best.-Bez.:	Parka HERWIN
Best.-Nr.:	22431
Farbe:	fluoreszierend orange/ grau abgesetzt
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 4/4/X • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Ripstop
Atmungsaktivität:	10.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Futter:	100% Polyester
Größen:	XS – 4XL
VPE:	5

- Ripstop Obermaterial ist wind- und wasserdicht, abrieb- und reißfest und hat einen leichten mechanischen Stretch
- thermofixierte Reflexstreifen
- verdeckter, 2-Wege-YKK®-Frontreißverschluss
- Best.-Nr. 22422/22432 und 22423/22433 können als wärmende Innenjacken eingezippt werden
- elastisches Netzfutter
- abnehmbare Sturmkapuze mit vorgeformten Schirm
- weitenverstellbare Taille
- stark beanspruchte Bereiche sind in Kontrastfarbe abgesetzt
- Schlaufe in der rechten Brusttasche zur Befestigung von ID-Karten oder Funkgeräten
- abnehmbarer ID-Karten Halter inklusive

- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschlüssen
 - 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
 - 2 Innentaschen mit Klettverschluss



EN ISO 20471



EN 343



EN ISO 20471



EN 343

Best.-Bez.:	2-in-1 Jacke ANDOMAR
Best.-Nr.:	22422
Farbe:	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt

Best.-Bez.:	2-in-1 Jacke HADEMAR
Best.-Nr.:	22432
Farbe:	fluoreszierend orange/ grau abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 4/1/X • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Ripstop
Atmungsaktivität:	10.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Wattierung:	100% Polyester, Sorona®
Futter:	100% Polyester
Größen:	XS – 4XL
VPE:	5

- Ripstop Obermaterial ist wind- und wasserdicht, abrieb- und reißfest und hat einen leichten mechanischen Stretch
- thermofixierte Reflexstreifen
- leichte, atmungsaktive und sehr warme Wattierung Sorona®
- YKK®-Frontreißverschluss
- die Jacke kann in Best.-Nr. 22421/22431 eingezippt werden
- separat als Weste tragbar
- abnehmbare Sturmkapuze mit vorgeformten Schirm
- elastische Innenbündchen an den Ärmeln
- elastischer Einsatz im Futter für mehr Bewegungsfreiheit
- Saum weitenverstellbar
- Schlaufe auf dem rechten Brust zur Befestigung von ID-Karten oder Funkgeräten
- abnehmbarer ID-Karten Halter inklusive
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 1 Innentasche mit Klettverschluss



22422

22432



22423

22433

Best.-Bez.:	Steppjacke EBERLIN
Best.-Nr.:	22423
Farbe:	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt

Best.-Bez.:	Steppjacke BECHTOL
Best.-Nr.:	22433
Farbe:	fluoreszierend orange/ grau abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (XS – S = Klasse 2) • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Ripstop
Wattierung:	100% Polyester, Sorona®
Futter:	100% Polyester
Größen:	XS – 4XL
VPE:	5

- Ripstop Obermaterial ist abrieb- und reißfest und hat einen leichten mechanischen Stretch
- leichte, atmungsaktive und sehr warme Wattierung Sorona®
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- elastische Innenbündchen an den Ärmeln
- elastischer Einsatz im Futter für mehr Bewegungsfreiheit
- Saum weitenverstellbar
- die Jacke kann in Best.-Nr. 22421/22431 eingezippt werden
- Schlaufe auf dem rechten Brust zur Befestigung von ID-Karten oder Funkgeräten

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Innentaschen mit Klettverschlüssen



EN ISO 20471



22761

22762



22763

22764

Best.-Bez.:	Stretch-Bundhose REIMS
Best.-Nr.:	22761
Farbe:	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt

Best.-Bez.:	Stretch-Bundhose BURE
Best.-Nr.:	22762
Farbe:	fluoreszierend orange/ schwarz abgesetzt

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	210 g/m ²
Verstärkung:	100% Polyester
Größen:	24 – 30, 44 – 64
VPE:	5

- **sehr elastischer Stoff, 4-Wege Stretch**
- atmungsaktives Obermaterial mit wasserabweisender Beschichtung
- thermofixierte Reflexstreifen
- vorgeformte Knie
- Ventilationsöffnungen mit Reißverschlüssen
- Kontrasteinsätze an den schmutzempfindlichen Stellen
- Verstärkungen an den besonders beanspruchten Stellen
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknöpfen
- verdeckte Reißverschlüsse um Kratzer zu vermeiden

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Reißverschluss
- 2 Gesäßtaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche



Best.-Bez.:	Stretch-Latzhose WASSY
Best.-Nr.:	22763
Farbe:	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt

Best.-Bez.:	Stretch-Latzhose CHARMES
Best.-Nr.:	22764
Farbe:	fluoreszierend orange/ schwarz abgesetzt

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	210 g/m ²
Verstärkung:	100% Polyester
Größen:	24 – 30, 44 – 64
VPE:	5

- **sehr elastischer Stoff, 4-Wege Stretch**
- atmungsaktives Obermaterial mit wasserabweisender Beschichtung
- thermofixierte Reflexstreifen
- vorgeformte Knie
- Ventilationsöffnungen mit Reißverschlüssen
- Kontrasteinsätze an den schmutzempfindlichen Stellen
- Verstärkungen an den besonders beanspruchten Stellen
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknöpfen
- verdeckte Reißverschlüsse um Kratzer zu vermeiden

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Latztasche mit Druckknöpfen
- 1 Oberschenkeltasche mit Reißverschluss
- 2 Gesäßtaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche





22767

22768



22765

22766



Best.-Bez.:	Stretch-Bundhose MERSCH
Best.-Nr.:	22767
Farbe:	grau/schwarz/ fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Stretch-Bundhose VIANDEN
Best.-Nr.:	22768
Farbe:	grau/schwarz/ fluoreszierend orange

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	210 g/m ²
Verstärkung:	100% Polyester
Größen:	24 – 30, 44 – 68
VPE:	5

- **sehr elastischer Stoff, 4-Wege Stretch**
- deutlich weniger schmutzempfindlich durch erhöhten Einsatz von dunklen Stoffen
- atmungsaktives Obermaterial mit hochwertiger Beschichtung
- thermofixierte Reflexstreifen
- vorgeformte Knie
- Ventilationsöffnungen mit Reißverschlüssen
- Kontrasteinsätze an den schmutzempfindlichen Stellen
- Verstärkungen an den besonders beanspruchten Stellen
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknöpfen

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Reißverschluss
- 2 Gesäßtaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche



Best.-Bez.:	Stretch-Shorts HAGENAU
Best.-Nr.:	22765
Farbe:	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt

Best.-Bez.:	Stretch-Shorts ROUEN
Best.-Nr.:	22766
Farbe:	fluoreszierend orange/ schwarz abgesetzt

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	210 g/m ²
Verstärkung:	100% Polyester
Größen:	44 – 64
VPE:	5

- **sehr elastischer Stoff, 4-Wege Stretch**
- atmungsaktives Obermaterial mit wasserabweisender Beschichtung
- thermofixierte Reflexstreifen
- Kontrasteinsätze an den schmutzempfindlichen Stellen
- Verstärkungen an den besonders beanspruchten Stellen
- verdeckte Reißverschlüsse um Kratzer zu vermeiden

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Reißverschluss
- 2 Gesäßtaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche





23492



23494



23491



23493

Best.-Bez.:	T-Shirt BURGUM
Best.-Nr.:	23491
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	T-Shirt DRIEBORG
Best.-Nr.:	23492
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 150 g/m ²
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Obermaterial aus recyceltem Polyester
- Material ist sehr leicht, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- thermofixierte Reflexstreifen



Best.-Bez.:	Polo-Shirt LEENS
Best.-Nr.:	23493
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Polo-Shirt HAVELTE
Best.-Nr.:	23494
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 150 g/m ²
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Obermaterial aus recyceltem Polyester
- Material ist sehr leicht, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- thermofixierte Reflexstreifen





23496



23498



23495



23497



EN 13758-2

Best.-Bez.:	Langarm T-Shirt AKKRUM
Best.-Nr.:	23495
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Langarm Polo-Shirt WAPSE
Best.-Nr.:	23497
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Langarm T-Shirt LEMMER
Best.-Nr.:	23496
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	Langarm Polo-Shirt HARLINGEN
Best.-Nr.:	23498
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 150 g/m ²
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 150 g/m ²
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Obermaterial aus recyceltem Polyester
- Material ist sehr leicht, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- thermofixierte Reflexstreifen
- Ärmelabschlüsse mit Strickbund

- Obermaterial aus recyceltem Polyester
- Material ist sehr leicht, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- thermofixierte Reflexstreifen
- Ärmelabschlüsse mit Strickbund



**Anschaffung der Langarmshirts
förderbar durch die BG Bau**



Best.-Bez.:	Softshelljacke KALEB
Best.-Nr.:	23435
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
Farbe:	fluoreszierend rot/schwarz abgesetzt
Größe:	S – 4XL
VPE:	5



EN ISO 20471

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte
- thermofixierte Reflexstreifen
- herausnehmbares, wärmendes Stepp-Innenfutter mit Strickbündchen an den Manschetten
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verstellbare und abnehmbare Kapuze
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche im Futter



Best.-Bez.:	Softshelljacke CULLEN
Best.-Nr.:	22601
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
Farbe:	fluoreszierend rot
Größe:	S – 4XL
VPE:	10



EN ISO 20471

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- wasserdichte Reißverschlüsse
- abnehmbare Ärmel, kann auch als Weste getragen werden
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 2 Innentaschen





EN ISO 20471

Best.-Bez.:	Warnschutzweste HELIMAR
Best.-Nr.:	22668
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Warnschutzweste RICHBERT
Best.-Nr.:	22669
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Größen:	S / M, L / XL, 2XL / 3XL, 4XL / 5XL
VPE:	20

- 5 x waschbar bei 40 °C
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit praktischer Eurolochung
- Klettverschluss



EN 17353 Typ B3

Bez.:	Westen für erhöhte Sichtbarkeit
Norm:	• EN 17353 Typ B3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Größen:	universal = Brustumfang ca. 130 cm
VPE:	50

Best.-Bez.	Best.-Nr.	Farbe
SKARDE	22661	marine
BARRIT	22662	kornblau
BOTMAR	22663	rot
DIDERIK	22664	grün

- 5x waschbar bei 40 °C
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit praktischer Eurolochung
- Klettverschluss



Rückseite



22662

22663

22661

22664



Rückseite



Seitenansicht

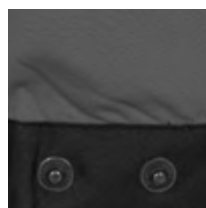
21831

21832

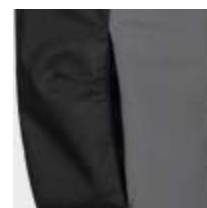
21833



Zollstocktasche



Hosenbeinabschluss



Oberschenkeltasche

Bez.:	Stretch-Bundhosen	
Norm:	EN 13758-2	
Obermaterial:	100% Polyester	
Gewicht:	ca. 210 g/m ²	
Verstärkung:	100% Polyester	
Größen:	24 – 30, 44 – 64	
VPE:	5	
Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
TOLOSA	21831	schwarz
VILLABONA	21832	marine/schwarz abgesetzt
ALEGIA	21833	grau/schwarz abgesetzt

- **sehr elastischer Stoff, 4-Wege Stretch**
- atmungsaktives Obermaterial mit wasserabweisender Beschichtung
- vorgeformte Knie
- Ventilationsöffnungen mit Reißverschlüssen
- Verstärkungen an den besonders beanspruchten Stellen
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknöpfen
- verdeckte Reißverschlüsse um Kratzer zu vermeiden

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Reißverschluss
- 2 Gesäßtaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche





YKK
Little Parts. Big Difference.

Best.-Bez.:	Stretch-Shorts POMBAL
Best.-Nr.:	22241
Farbe:	schwarz
Best.-Bez.:	Stretch-Shorts TOMAR
Best.-Nr.:	22243
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle, mechanischer Stretch
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Verstärkung:	100% Polyester, Oxford
Größen:	42 – 64
VPE:	5

• **2-Wege Stretch hat eine robuste Dimensionsstabilität und behält seine Form auch nach dem Waschen**

- körperbetonte Passform
- teil-elastischer Taillenbund
- YKK® Reißverschluss
- Reflexpaspeln an den Oberschenkeltaschen

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifttaschen
- 2 Gesäßtaschen
- 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche





Best.-Bez.:	Twill-Bundhose RONSE
Best.-Nr.:	22467
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	marine/schwarz abgesetzt
Größe:	42 – 64
VPE:	10

- strapazierfähige Dreifachnähte
- elastische Einsätze im Taillenbund
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifttaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Best.-Bez.:	Twill-Latzhose HOTTON
Best.-Nr.:	22476
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	weiß/grau abgesetzt
Größe:	42 – 64
VPE:	10

- strapazierfähige Dreifachnähte
- elastische Einsätze im Taillenbund
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 1 Latztasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifttaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



EN 13758-2



Stifttasche



EN 13758-2

Best.-Bez.:	Twill-Kittel TIENEN
Best.-Nr.:	22453
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	XS-4XL
VPE:	10

- strapazierfähige Dreifachnähte
- Frontleiste mit verdeckten Knöpfen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Druckknöpfen

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit verdeckten Druckknöpfen, links mit zusätzlicher Stifttasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Innentasche
- 1 Ärmeltasche



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Kinder Softshelljacke WIGALD
Best.-Nr.:	19967
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24h
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	grau/schwarz/neongrün
Größen:	98/104 – 170/176
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- Fleece material innen
- Reflexstreifen am Oberarm und Rücken
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Innentaschen



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Twill-Kindershorts BONNO
Best.-Nr.:	22513
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt
Größen:	98/104 – 170/176
VPE:	10

- neongrün abgesetzte Nähte und Kontrasteinsätze
- Reflexpaspel an der Seitentasche und hinten
- robuste Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- elastische verstellbare Taille mit Gummizug

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 2 Oberschenkeltaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



EN 13758-2

Best.-Bez.:	Softshellweste IKOSA
Best.-Nr.:	1891
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz am Saum:	100% Polyester, Oxford
Farbe:	marine/schwarz abgesetzt
Größen:	XS – 4XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- Flecematerial innen
- Reflexpaspel vorne
- Saum weitenverstellbar
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- Verstärkung am Saum aus Oxford-Material

Taschen:

- 2 seitliche Taschen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen



Fleece-Innenseite



Best.-Bez.:	Funktions-Troyer COVELO
Best.-Nr.:	21101
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	95% Polyester, 5% Elasthan
Einsatz:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 210 g/m ²
Farbe:	grau melange/schwarz
Größen:	XS – 3XL
VPE:	5

- atmungsaktives, leichtes und schnell trocknendes Material
- weiche Fleece-Innenseite mit Karostruktur
- kann als wärmende erste oder als zweite leichte Schicht getragen werden
- YKK® Reißverschlüsse
- Reflexpaspel vorn und reflektierender Aufdruck hinten
- weicher Kinnschutz
- abgerundeter Saum
- Anschaffung förderbar durch die BG BAU
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss



Rückseite



Seitenansicht

Anschaffung der Langarmshirts förderbar durch die BG Bau



Best.-Bez.:	Schnittschutzlatzhose SPEIERLING
Best.-Nr.:	22773
Norm:	EN ISO 11393 Teil 2 Klasse 1, Schutzbereich Form A, FPA-anerkannt
Obermaterial:	100% Polyester
Farbe:	rot/schwarz/gelb abgesetzt
Größen:	24-30, 44-64, 90-110
VPE:	5



YKK
Little Parts. Big Difference.

- KWF-Standard anerkannt
- Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend
- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- YKK®-Reißverschlüsse
- Schnittschutzeinlage ist nicht am Hosensaum fixiert, somit kann der Oberstoff der Hose nach Beschädigung repariert werden
- dehnbarer Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit
- weitenverstellbarer Bund
- Reflexpaspeln
- Verstärkungen am Saum und Knien

Taschen:

- 1 Latztasche mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche



**auch in Kurz-
und Langgrößen
verfügbar**



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Schnittschutzbundhose DOUGLASIE
Best.-Nr.:	22777
Norm:	EN ISO 11393 Teil 2 Klasse 1, Schutzbereich Form A, FPA-anerkannt
Obermaterial:	100% Polyester
Farbe:	rot/schwarz/gelb abgesetzt
Größen:	24-30, 44-64, 90-110
VPE:	5

- KWF-Standard anerkannt
- Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend
- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- YKK®-Front-Reißverschluss
- Schnittschutzeinlage ist nicht am Hosensaum fixiert, somit kann der Oberstoff der Hose nach Beschädigung repariert werden
- erhöhtes Rückenteil
- dehnbare Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit
- Reflexspaspeln
- Verstärkungen am Saum und Knien

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche



auch in Kurz- und Langgrößen verfügbar



Rückseite



Seitenansicht





Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Heavy Flanell-Hemd TURRELL
Best.-Nr.:	1701
Obermaterial:	100% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Rückenlänge:	ca. 82 cm in Gr. L
Farbe:	schwarz/marine/beige/rot kariert
Größen:	S (37/38) – 4XL (49/50)
VPE:	10

- **schwere Qualität**
- leicht taillierter Schnitt
- beidseitig angeraut
- abgerundeter Saum
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Knöpfen

Taschen:

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum Verschließen





1711

1712

Best.-Bez.:	Flanell-Hemd GREENSBURG
Best.-Nr.:	1711
Farbe:	oliv/schwarz kariert
Best.-Bez.:	Flanell-Hemd ROCKVILLE
Best.-Nr.:	1712
Farbe:	marine/beige/ grün/rot kariert
Obermaterial:	100% Baumwolle
Gewicht:	ca. 140 g/m ²
Rückenlänge:	ca. 82 cm in Gr. L
Größen:	S (37/38) – 4XL (49/50)
VPE:	10

- leicht taillierter Schnitt
- abgerundeter Saum
- 2 Brusttaschen mit jeweils einem Knopf
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Knöpfen

Taschen:

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum Verschließen





Rückseite



Rückseite

Best.-Bez.:	Funktions-T-Shirt AMERES
Best.-Nr.:	21048
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 170 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- Material ist sehr leicht, atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und schnell trocknend
- gedruckte Pflegeinformation für einen verbesserten Tragekomfort



Best.-Bez.:	Funktions-Poloshirt TINEO
Best.-Nr.:	21058
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 170 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- Material ist sehr leicht, atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und schnell trocknend
- gedruckte Pflegeinformation für einen verbesserten Tragekomfort
- Knopfleiste mit 3 Knöpfen



EN 13758-2



Best.-Bez.:	Funktionsunterwäsche-Set SEIWAL
Best.-Nr.:	26115
Obermaterial:	90% Polyester, 10% Elasthan
Gewicht:	ca. 230 g/m ²
Farbe:	grau
Größen:	XS-4XL
VPE:	10 Sets

- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- Hose mit elastischer Taille und seitlichem Eingriff
- extraflache Nähte
- Verpackung mit Eurolochung





EN 13758-2

Best.-Bez.:	UV-Caps mit Nackenschutz KOLJA
Best.-Nr.:	22581-...
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	100% Polyester
Farben:	fluoreszierend gelb (-001) fluoreszierend orange (-005)
Größen:	universal
VPE:	100/25

- 6-teiliges Cap
- abknöpfbarer UV-Nackenschutz bietet zusätzlichen UV-Schutz, ohne die Sicht einzuschränken
- integrierte Reflexaspel am Schirm und Kopfteil
- elastischer Einsatz



**Anschaffung der Caps
förderbar durch die BG BAU**



22581-001

22581-005



Front-Ansicht
mit UV-Nackenschutz



Seitenansicht
ohne UV-Nackenschutz

Best.-Bez.:	ID Kartenhalter mit Karabiner
Best.-Nr.:	4308
Obermaterial:	100% TPU
Farbe:	schwarz/transparent
Größe:	ca. 11 x 8,2 cm
VPE:	250/50/10

- aus elastischem Material
- horizontal und vertikal mit Karabiner zu befestigen
- mit vielen unserer Produkte kombinierbar



Little Parts. Big Difference.

Best.-Bez.:	Werkzeugtasche
Best.-Nr.:	4309
Obermaterial:	100% Polyamid, Oxford
Farbe:	schwarz
Größe:	21 x 20 cm
VPE:	100/10

- Befestigung mit Klettverschlüssen
- 1 verschließbare Tasche mit YKK®-Reißverschluss
- 3 offene Taschen
- 4 Werkzeugschlaufen



Werkzeugtasche befüllt



Best.-Bez.:	Schürze TYCHEM® 2000 C
Best.-Nr.:	2943 Modell TC PA30 T YL 00
Norm:	• Teilkörperschutz PSA Kat. 3, Typ PB 3-B • EN 14126
Obermaterial:	100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet
Farbe:	gelb
Größen:	universal
VPE:	25

- Bänder im Nacken und Rückenbereich
- wadenlang
- nicht einzeln verpackt



Best.-Bez.:	Kittel TYCHEM® 2000 C
Best.-Nr.:	2944 Modell TC 0290 T YL 00
Norm:	• Teilkörperschutz PSA Kat. 3, Typ PB 3-B • EN 14126
Obermaterial:	100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet
Farbe:	gelb
Größen:	S/M; L/XXL
VPE:	25

- Laborkittel mit Rückenverschluss
- Strickbündchen mit doppeltem Manschettenystem
- Stehkragen
- nicht einzeln verpackt



Best.-Bez.:	Überschuh TYCHEM® 2000 C
Best.-Nr.:	2956 Modell TC POBA S YL 00
Norm:	• Teilkörperschutz PSA Kat. 3, Typ PB 3-B • EN 14126
Obermaterial:	100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet
Farbe:	gelb
Größen:	universal (< Gr. 45)
VPE:	25 Paar

- kniehocher Überstiefel mit rutschhemmender Sohle
- Bänder zur Fixierung
- nicht einzeln verpackt



Best.-Bez.:	Armstulpe TYCHEM® 2000 C
Best.-Nr.:	2957 Modell TC PS32 T YL 00
Norm:	• Teilkörperschutz PSA Kat. 3, Typ PB 3-B • EN 14126
Obermaterial:	100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet
Farbe:	gelb
Größen:	universal
VPE:	25 Paar

- Armstulpe mit Gummizug
- 50 cm lang
- nicht einzeln verpackt

TECTOR



EN 13982-1
Typ 5



EN 13034
Typ 6



EN 14126



EN 1149-5

Best.-Bez.:	Schutzanzug KAROW
Best.-Nr.:	29601
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, 5-B/6-B • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 14126 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus mikroporösem Filmlaminat
Gewicht:	ca. 45 g/m ²
Farbe:	weiß
Größen:	M – 3XL
VPE:	25/5

- leichter Oberstoff
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- Beinwickel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 1-Wege Reißverschluss mit Abdeckung



bolle
SAFETY

Best.-Bez.:	GLOBE
Best.-Nr.:	41952
Norm:	EN 166, EN 170
Material:	Rahmen: PVC Sichtscheibe: Polycarbonat Halteband: Polyester/Spandex
Gewicht:	113 g
VPE:	40/5

- schützt vor ultravioletter Strahlung nach EN 170
- leicht lichtdurchlässiger Rahmen
- Panoramasichtfeld
- verstellbares, elastisches Kopfband
- indirekt belüftet
- kratzfest, antibeschlag-beschichtet





ergonomische
PU-Einlegesohle



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel CANELLI
Best.-Nr.:	34337



Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe BELLUNO
Best.-Nr.:	34336

Norm:	EN ISO 20345 S3 FO SR ESD
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Glattleder und robustem Textilmaterial
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbare, ergonomische und antistatische Einlegesohle aus PU-Schaum, angenehm dämpfend
- Reflexeinsatz
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel LIPARI
Best.-Nr.:	34320
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe DIMARO
Best.-Nr.:	34321
Norm:	EN ISO 20345 S3S HRO SR
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Action-Nubukleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbare und anatomische PU-Einlegesohle
- atmungsaktives Innenfutter
- **Fiberglaskappe und durchstichsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/Gummi-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C
- spatenfeste Gummi-Sohle



dämpfende PU-Einlegesohle





Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel TORGAU
Best.-Nr.:	33440
Norm:	EN ISO 20345 S3S FO SR
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 25 cm
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Glattleder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbare, anatomische und gut dämpfende High-Poly Einlegesohle
- **Kunststoffkappe und durchstichsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Innenansicht

**ohne
Webpelz**



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel ANKLAM
Best.-Nr.:	33181
Norm:	EN ISO 20345 S3 FO SR ESD
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar



- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbare, antistatische High-Poly Einlegesohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchstichsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe LUBIN
Best.-Nr.:	31170
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar



- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe BEN	
Best.-Nr.:	34564	
Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC ESD	
Farbe:	schwarz	
Schuhweite:	11	
Größen:	36 – 40, 45 – 48	41 – 44
VPE:	5 Paar	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend
- gepolsterte Staublasche
- Innenfutter Wing Tex – atmungsaktives Material mit Belüftungsgängen
- U-Power Original Fußbett aus Elastopan von BASF
- Airtoe® **Aluminium-Kappe**, gelocht mit atmungsaktiver Membrane
- Save & Flex® air – ultraleichte und **durchtrittssichere Gewebezwichensohle**
- New Generation PU-Laufsohle, ultraleicht, abriebfest, öl- und rutschfest, antistatisch
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel LIFT	
Best.-Nr.:	34570	

Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe CARBON	
Best.-Nr.:	34560	

Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC ESD	
Farbe:	schwarz	
Schuhweite:	11	
Größen:	36 – 40, 45 – 48	41 – 44
VPE:	5 Paar	10 Paar

- Schaft aus weichem Leder, wasserabweisend
- gepolsterte Staublasche
- Innenfutter Wing Tex – atmungsaktives Material mit Belüftungsgängen
- U-Power Original Fußbett aus Elastopan von BASF
- Airtoe® **Aluminium-Kappe**, gelocht mit atmungsaktiver Membrane
- Save & Flex® Plus **durchtrittssichere Gewebezwichensohle**
- Zwichensohle weiches PU und Infinergy®
- PU-Laufsohle abriebfest, öl-resistent und rutschfest, antistatisch
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**





Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel PANAMA	
Best.-Nr.:	34572	
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe MONACO	
Best.-Nr.:	34562	
Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC ESD	
Farbe:	schwarz	
Schuhweite:	11	
Größen:	36 – 40, 45 – 48	41 – 44
VPE:	5 Paar	10 Paar

- Schaft aus Putek® Star hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv
- gepolsterte Staublasche
- BOA®-Drehverschluss
- Innenfutter Wing Tex – atmungsaktives Material mit Belüftungsgängen
- Fußbett WOW 2 mit Anti-Ermüdungs Einsatz
- **Kunststoffkappe**
- Save & Flex® Plus **durchtrittssichere Gewebezwischensohle**
- PU/PU-Laufsohle, abriebfest, öl-resistent und rutschhemmend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



Fußbett WOW 2



Die Einlegesohle **WOW2** besteht aus zwei Elementen: Eine anatomische Struktur aus Elastopan von BASF mit extrem guten viskoelastischen Eigenschaften, die in der Lage sind, das Körpergewicht gleichmäßig auf den Fuß zu verteilen. Sowie ein Einsatz aus einer revolutionären Elastopan Mischung von BASF, die Anti-Ermüdungseigenschaften garantiert und in der Lage ist, Körperbelastungen aufzunehmen und abzubauen. Das Ergebnis ist ein sofortiges Wohlfühl beim ersten Tragen des Schuhs, was zu weniger Ermüdung während des Arbeitstages führt.





PU-Einlegesohle



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel URANUS
Best.-Nr.:	34592
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe VENUS
Best.-Nr.:	34582
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC ESD
Farbe:	braun, orange abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	6 Paar

LEVITY-X



- Schaft aus Vollleder
- gepolsterte Staublasche (34592)
- elastischer EASY-FIT Schafteinstieg (34582)
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbare, anatomische und antistatische Einlegesohle aus weichem PU
- STABILIZER Fersenstabilisator aus TPU
- **Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- AIR-HOLE Laufsohle, antistatisch, öl- und säurebeständig, rutschhemmend, aus 2-Schichten PU mit Luftkanälen für optimale Dämpfung und Energie-Rückgabe



EASY-FIT Schafteinstieg



easyfit

LEVITY-X



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel SATURN
Best.-Nr.:	34590
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe JUPITER
Best.-Nr.:	34580
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC ESD
Farbe:	schwarz, grün abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	6 Paar



PU-Einlegesohle

- Schaft aus TECNO-TEXT abriebfestem, atmungsaktivem und wasserabweisendem Textil-Material
- gepolsterte Staublasche (34590)
- elastischer EASY-FIT Schafteinstieg (34580)
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbare, anatomische und antistatische Einlegesohle aus weichem PU
- **Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- AIR-HOLE Laufsohle, antistatisch, öl- und säurebeständig, rutschhemmend, aus 2-Schichten PU mit Luftkanälen für optimale Dämpfung und Energie-Rückgabe



EASY-FIT Schafteinstieg

easyfit

Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe GÖHREN NUOVO
Best.-Nr.:	31160
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt

Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe SASSNITZ NUOVO
Best.-Nr.:	31460
Farbe:	schwarz, grau abgesetzt

Norm:	EN ISO 20345 S1P FO SR ESD
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus atmungsaktivem, robustem Textilmaterial mit Mikrofaser
- gepolsterte Lasche aus Mikrofaser
- atmungsaktives Mesh-Innenfutter
- herausnehmbare, antistatische Komfort-Einlegesohle aus EVA-Material mit Textildecke und Relax-Punkten im Vorderfußbereich
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchstichsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



Komfort-Einlegesohle



31160

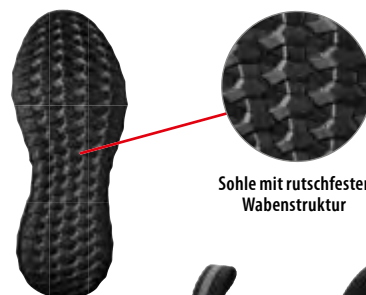


31460



Best.-Bez.:	S1PS Halbschuhe LOCRI
Best.-Nr.:	31570
Norm:	EN ISO 20345 S1PS FO SR ESD
Farbe:	schwarz/grün
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leichtem, atmungsaktivem Mesh-Material
- gepolsterte Lasche mit Reflexstreifen
- herausnehmbares, anatomisches EVA-Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- Stahlkappe und **durchstichsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende und strukturierte PU-Laufsohle



Sohle mit rutschfester Wabenstruktur



Best.-Bez.:	O1 Halbschuhe FINERO
Best.-Nr.:	30330
Norm:	EN ISO 20347 O1 ESD SRA
Farbe:	grau
Schuhweite:	10,5
Größen:	38 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Textilmaterial
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende und leichte EVA/Gummi-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



komplett metallfrei



Einlegesohle ESD PRO black



Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe UEDEM	
Best.-Nr.:	31731	
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRC	
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt	
Schuhweite:	11,5	
Größen:	36 – 47	48 – 49
VPE:	10 Paar	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- Reflex-Applikationen an der Seite und Ferse
- herausnehmbare Einlegesohle ESD PRO black
- atmungsaktives Textilfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- Stahlkappe und **durchtrittssichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/TPU Laufsohle TRAINERS
- Laufsohle nicht kreidend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



Einlegesohle ESD PRO black



Best.-Bez.:	S1P Sandalen GOCH	
Best.-Nr.:	31730	
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRC	
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt	
Schuhweite:	11,5	
Größen:	36 – 47	48 – 49
VPE:	10 Paar	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- Reflex-Applikation an der Ferse
- herausnehmbare Einlegesohle ESD PRO black
- atmungsaktives Textilfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- Stahlkappe und **durchtrittssichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/TPU Laufsohle TRAINERS
- Laufsohle nicht kreidend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**





Best.-Bez.:	OB Winterstiefel mit Schnürstulpe POLAR
Best.-Nr.:	35062
Norm:	EN ISO 20347 OB E CI SRC
Material:	Schaft: PVC, Textilmaterial Sohle: PVC Innenfutter: Polyester
Farbe:	Schaft: olivgrün Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 33 cm
Größen:	36 – 47
VPE:	6 Paar

- wasserdichter PVC-Stiefel mit Kälteschutz und Schnürstulpe
- Webpelz-Futter 100% Polyester
- ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch



neues Design



Best.-Bez.:	Einziehstrümpfe für Wathosen und Stiefel
Best.-Nr.:	3647
Farbe:	schwarz
Material:	Polyester-Filz
Höhe:	ca. 40 cm
Größen:	36 – 48
VPE:	5 Paar

- schützt vor Feuchtigkeit und Kälte
- waschbar bei Handwäsche





4410



4473



4482-1,5M



Best.-Bez.:	Industrie Instandhaltungs- und Arbeitsbühnen-Set
Best.-Nr.:	4496
Norm:	EN 360, EN 361, EN 566, DIN 19427:2017, EN 795 Typ B
VPE:	1

- Bestehend aus:
 Best.-Nr.: 4410 – 2-Punkt Basic Auffanggurt (Weitere Infos auf Seite 514)
 Best.-Nr.: 4473 – OLYMPE-S Höhensicherungsgerät, 1,75 Meter (Weitere Infos auf Seite 522)
 Best.-Nr.: 4482 – Bandschlinge 1,5 Meter (Weitere Infos auf Seite 519)
- in praktischem Rucksack



4410



44731



4482-1,5M



Best.-Bez.:	Gerüst-Set Komfort
Best.-Nr.:	4494
Norm:	EN 360, EN 361, EN 795 Typ B, EN 566
VPE:	1

- Bestehend aus:
 Best.-Nr.: 4410 – 2-Punkt Basic Auffanggurt (Weitere Infos auf Seite 514)
 Best.-Nr.: 44731 – OLYMPE-S2 Höhensicherungsgerät, 2 Meter (Weitere Infos auf Seite 522)
 Best.-Nr.: 4482 – Bandschlinge 1,5 Meter (Weitere Infos auf Seite 519)
- in praktischem Rucksack

Best.-Bez.:	2-Punkt Auffanggurt inkl. Warnweste
Best.-Nr.:	4416
Norm:	EN 361, EN ISO 20471 Klasse 2
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	10/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- mit hochsichtbarer gelben Warnweste mit mehreren Taschen
- Weste aus Polyester/Baumwolle (240g/m²)
- D-Ring im Rückenteil
- 2 textile Auffangösen vorne
- Schulter- und Oberschenkelgurte sowie Weste verstellbar



Rückenansicht

Passendes Zubehör zu unserem Dreifuss Best.-Nr.: 4470



4471



44711



44701

Best.-Bez.:	HSG mit Rettungsfunktion + Adapter-Set für Dreifuss	
VPE:	1	

Best.-Nr.:	Norm:	Material:
4471	EN 360:2002, EN 1496:2017 Klasse B, ATEX Zone 1	Seil: Stahl verzinkt, Gehäuse: Polyamid
44711	EN 12278	Umlenkrolle, Flansch: Aluminium Platine, Karabiner, Kugelftiff: Stahl Seilscheibe: Edelstahl

- Höhensicherungsgerät mit Rettungsfunktion
- Installation am Dreifuss möglich mithilfe unserer Bestell-Nr. 44711
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von weniger als 6 kN
- Länge 20 m
- Durchmesser des Drahtseils: 4,5 mm
- Gewicht: 9,20 kg
- Bruchfestigkeit: 12 kN
- für einen Benutzer mit einem max. Gewicht von 140 kg in vertikaler Verwendung

Best.-Bez.:	Arbeits- und Rettungswinde für Dreibein
Best.-Nr.:	44701
Norm:	EN 1496:2017 Klasse A, EN 13154:2004 + A1
Material:	Seil: Stahl verzinkt
VPE:	1

- Einsatz für das Heben oder Herablassen von Personal und Material in Behältern
- Lieferung mit dem passenden Befestigungssystem für Bestell-Nr. 4470
- Länge 20 m
- Minimale Nutzlast: 60 kg
- Maximale Nutzlast (Maschinenrichtlinie): 250 kg
- Entspricht Maschinenrichtlinie 2006/42/EG + ATEX-Richtlinie 2014/34/UE



Best.-Bez.:	Beweglicher Anschlagpunkt für Stahlträger
Best.-Nr.:	4484
Norm:	EN 795 Typ B
Material:	Aluminium / Messing
Gewicht:	1,85 kg
VPE:	10/1

- beweglicher Anschlagpunkt für Stahlträger
- konzipiert für die Anbringung an Trägern mit einer Breite von 100 bis 330 mm
- Bruchfestigkeit 23 kN
- statische Festigkeit 12 kN
- Anhängen an Stahlring mit Innendurchmesser 55 mm



Best.-Bez.:	Beweglicher Anschlagpunkt (klein) für Stahlträger
Best.-Nr.:	4485
Norm:	EN 795 Typ B
Material:	Aluminium / Messing
Gewicht:	1,60 kg
VPE:	10/1

- beweglicher Anschlagpunkt
- konzipiert für die Anbringung an Trägern mit einer Breite von 70 bis 150 mm
- Bruchfestigkeit 23 kN
- statische Festigkeit 12 kN
- Anhängen an Stahlring mit Innendurchmesser 55 mm



Best.-Bez.:	Beweglicher Anschlagpunkt mit Rollen für Stahlträger
Best.-Nr.:	4486
Norm:	EN 795 Typ B
Material:	Aluminium / Edelstahl
Gewicht:	3,90 kg
VPE:	2/1

- beweglicher Anschlagpunkt mit Rollen für Stahlträger
- konzipiert für die Anbringung an Trägern mit einer Breite von 80 bis 250 mm
- Bruchfestigkeit 23 kN
- statische Festigkeit 12 kN
- Anhängen an Stahling mit Innendurchmesser 55 mm



Transporttasche

Best.-Bez.:	Tür-Ankerstange / Türtraverse
Best.-Nr.:	4488
Norm:	EN 795 Typ B, TS 16415:2013 Typ B
Material:	Aluminium
Gewicht:	4,75 kg
VPE:	1

- beweglicher Anschlagpunkt für Türrahmen
- konzipiert für die Anbringung an Türrahmen von 600 – 1250 mm
- Bruchfestigkeit 20 kN
- statische Festigkeit 13 kN
- kann gleichzeitig von 2 Personen benutzt werden
- Lieferung der Ankerstange mit spezieller Transporttasche



Best.-Bez.:	Höhensicherungsgerät OLYMPE-S2
Best.-Nr.:	44731
Norm:	EN 360
Länge:	2 m
Beschlagteil:	Aluminium-Gerüsthaken
Gewicht:	1,25 kg
VPE:	7/1

- OLYMPE-S2 Gurtband, 21 mm Aramid
- Zugelassen für Sturzfaktor 2 (max. 1,80 m)
- Geprüft und genehmigt für horizontalen Einsatz (Arbeit in der Nähe scharfer Kanten)
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von weniger als 6 kN
- Extern angebrachter Bandfalldämpfer mit abnehmbarer Hülle
- inkl. Aluminium-Karabiner und Aluminium-Gerüsthaken
- Nutzlast: 15 kN
- für einen Benutzer mit einem max. Gewicht von 140 kg in vertikaler Verwendung
- für einen Benutzer mit einem max. Gewicht von 100 kg für horizontale Verwendung



Best.-Bez.:	Höhensicherungsgerät OLYMPE-S2
Best.-Nr.:	44732
Norm:	EN 360
Länge:	2 m
Beschlagteil:	Aluminiumhaken mit Wirbel
Gewicht:	1 kg
VPE:	16/1

- OLYMPE-S2 Gurtband, 21 mm Aramid
- Zugelassen für Sturzfaktor 2 (max. 1,80 m)
- Geprüft und genehmigt für horizontalen Einsatz (Arbeit in der Nähe scharfer Kanten)
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von weniger als 6 kN
- Extern angebrachter Bandfalldämpfer mit abnehmbarer Hülle
- inkl. Aluminium-Karabiner und Aluminium-Haken mit Wirbel
- Nutzlast: 15 kN
- für einen Benutzer mit einem max. Gewicht von 140 kg in vertikaler Verwendung
- für einen Benutzer mit einem max. Gewicht von 100 kg für horizontale Verwendung

Best.-Bez.:	Höhensicherungsgerät HELIXON-S
Best.-Nr.:	4475
Norm:	EN 360
Länge:	6 m
Material:	Polyester / Stahl
Gewicht:	3,21 kg
VPE:	4/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Gehäuse aus Polyamid mit Tragegriff und aufklappbarem Sichtfenster
- Polyestergurmband 25 mm bestehend aus:
 - einem Verbindungselement mit Fallindikator
 - einem externen Falldämpfer
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von unter 6 kN
- sowohl vertikal als auch horizontal einsetzbar



Best.-Bez.:	Höhensicherungsgerät HELIXON-S
Best.-Nr.:	4477
Norm:	EN 360
Länge:	15,0 m
Material:	Stahl / Stahl
Gewicht:	8,01 kg
VPE:	3/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Gehäuse aus Polyamid mit aufklappbarem Sichtfenster
- Verzinktes Stahldrahtseil, Durchmesser 4,8 mm
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von unter 6 kN
- inkl. Bandfalldämpfer
- inkl. Kordel mit der das Aufrollen des Drahtseils begleitet wird
- gemäß neuer PSA-Verordnung dürfen horizontale Arbeiten nicht mehr ohne Bandfalldämpfer ausgeführt werden
- sowohl vertikal als auch horizontal einsetzbar



HANDSCHAUTZ





Normen + Piktogramme	S. 68–73
Optiflex	S. 74–81
PU-beschichtete Handschuhe	S. 83–86
Feinstrickhandschuhe	S. 87
PU-/Nitrilschaum – beschichtete Handschuhe	S. 88–90
Nitril-beschichtete Handschuhe	S. 91–103
Latex-beschichtete Handschuhe	S. 104–111
Schnittschutz- Handschuhe	S. 113–123
Vinyl- Handschuhe	S. 124
Chemikalienschutz- Handschuhe	S. 125–132
Einweg- Handschuhe	S. 133–137
Lebensmittel- Handschuhe	S. 138–139
MAPA/SHOWA	S. 140–145
Mechanicals	S. 146–149
Hitzeschutz- Handschuhe	S. 150
Strickhandschuhe	S. 151–158
Lederhandschuhe	S. 159–166
Nappa- Handschuhe	S. 167–171
Schweißer- Handschuhe	S. 172–175
Kälteschutz- Handschuhe	S. 176–185












MATERIAL-INFORMATIONEN

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.
Butyl	Butyl-Kautschuk ist ein hochflexibles Material, welches eine gute Beständigkeit gegenüber Estern und Ketonen sowie Säuren, Laugen und diversen Lösemitteln bietet.
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.
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 Bauschichtigkeit 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 Tragekomfort, auch bei längerer Tragedauer.
Thinsulate™	Ist eine synthetische Faser zur Wärmeisolierung im Textilbereich. Aufgrund der speziellen Materialeigenschaften sind die Isolierebenen dünner als bei herkömmlichen Materialien.
UHMWPE	Ultrahochmolekulargewichtiges Polyethylen ist ein Polyethylen mit einem sehr hohen Molekulargewicht. Es bietet sehr gute Schnittschutzeigenschaften.
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.

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)

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

NORMEN UND PIKTOGRAMME

EN ISO 21420:2020		Allgemeine Anforderungen für Schutzhandschuhe. Ersetzt die alte EN 420, die jedoch für bestehende Zertifikate, weiterhin ihre Gültigkeit behält.	
EN 388:2019		Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	0 bis 4: Abriebfestigkeit 0 bis 5: Schnitffestigkeit 0 bis 4: Weiterreißkraft 0 bis 4: Durchstichkraft A bis F: Schnitffestigkeit (EN ISO 13997) P: Schutz vor Stoß (entfällt, wenn nicht zutreffend) Level X: Risiko nicht geprüft
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Teil 1	 	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen	Terminologie und Leistungsanforderungen
EN ISO 374-2:2019 Teil 2		Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen	Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration
EN 16523-1:2015 + A1:2018 Teil 1		Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen	Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien
EN ISO 374-4:2019 Teil 4		Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen	Bestimmung des Widerstands gegen Degradation durch Chemikalien
EN ISO 374-5:2016	 	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen	Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen
EN 407:2020		Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken	Hitze und/oder Feuer
EN 455		Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch	
EN 511:2007		Schutzhandschuhe gegen Kälte	0 bis 4: Konvektive Kälte 0 bis 4: Kontaktkälte 0 bis 1: Wasserdichtheit (optional)
EN 1082-1:1996		Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen durch Handmesser	
EN12477:2001 +A1:2005	 	Schutzhandschuhe für Schweißer	Leistungsanforderungen und Bestimmung der Schweißart
EN 16350:2014		Elektrostatistische Eigenschaften (ESD)	

HINWEIS BESTELLBEZEICHNUNG

Aus gegebenem Anlass weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass etwaige Bestellbezeichnungen unserer Artikel, wie z. B. Namen, Ortsbezeichnungen etc. ausschließlich der Unterscheidung und mithin der Vermeidung von Artikelverwechslungen dienen. Diese Bestellbezeichnungen stellen keine für die Verwendung gegenüber Dritten vorgesehene Bezeichnung dar. Eine etwaige Nutzung dieser Bezeichnung im Geschäftsverkehr erfolgt insbesondere unter markenrechtlichen Aspekten auf eigenes Risiko des Verwenders!



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

EN ISO 21420:2020 – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe

Der Standard EN ISO 21420 gilt für alle Arten von Schutzhandschuhen und legt die allgemeinen Anforderungen und gültigen Prüfverfahren zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen sowie die vom Hersteller vorzunehmende Kennzeichnung und mitzuliefernde Informationen fest.

Die bislang rein europäische Norm EN 420 wurde als EN ISO 21420:2020 in einen internationalen Standard umgewandelt und in diesem Zusammenhang in einigen Punkten überarbeitet bzw. ergänzt.

Wichtig zu wissen:

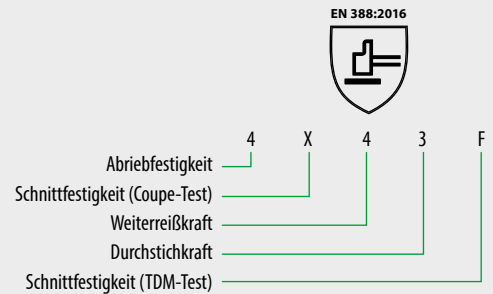
Die Umstellung auf die neue EN ISO 21420:2020 ist in Bezug auf unser Sortiment der Schutzhandschuhe bereits größtenteils abgeschlossen. Alle bestehenden Zertifikate nach EN 420 behalten Ihre Gültigkeit! Daher besteht weder für den Händler noch für den Anwender ein Handlungsbedarf. Bereits nach EN 420 zertifizierte Produkte können weiterhin vertrieben und eingesetzt werden.

WAS IST NEU?

Neue Grenzwerte (Unschädlichkeit)	– DMF (Dimethylformamid) – Wert unter 1000 mg/kg oder 1000 ppm – PAK (Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe) – max. 1 mg/kg
Handschuhgrößen	Der in der Norm definierte Größenschlüssel wurde erweitert und umfasst nun die Größen 4 bis 13, auch Halbgrößen sind möglich.
Kennzeichnung	Daten zur Rückverfolgung des Handschuhs wie Chargennummer, Herstellungsdatum (ggf. Verbrauchsdatum) sowie Waschinweise oder Verweise auf die Konformitätserklärung.

EN 388:2019 – Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Risiken

Die EN 388:2019 beschreibt Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnungen von Schutzhandschuhen gegen mechanische Risiken. Die Prüfung erfolgt in verschiedenen Kategorien, die Ergebnisse werden anschließend in Form von Leistungsstufen ausgegeben und neben dem Piktogramm dargestellt. Alle Handschuhe die noch nach EN 388:2016 zertifiziert sind, bleiben weiterhin zertifiziert und verkaufsfähig.

Abriebfestigkeit	Zur Ermittlung der Abriebfestigkeit wird der Handschuh unter Druck mit Schleifpapier bearbeitet, bis ein Loch im Material entsteht. Die Anzahl der nötigen Zyklen definiert die Leistungsstufe.	
Schnittfestigkeit	Für die Schnittfestigkeit (Coupe-Test) wird ein rotierendes Messer eingesetzt, um den Handschuh zu zerschneiden. Im Vergleich mit einem Referenzmaterial ergibt sich daraus ein Index, der wiederum die Leistungsstufe festlegt. Der Coupe-Test wurde vom verlässlicheren TDM-Test (EN ISO 13997) abgelöst.	
Weiterreißkraft	Zur Ermittlung der Weiterreißkraft wird der Handschuh eingeschnitten und anschließend die nötige Kraft ermittelt, um den Handschuh zu zerreißen.	
Durchstichkraft	Die Durchstichkraft wird ermittelt indem der Handschuh mit einem genormten Nagel durchstochen wird. Die dafür aufgewendete Kraft definiert die Leistungsstufe.	

LEISTUNGSSTUFEN FÜR NACH EN 388:2016 GEPRÜFTE MATERIALIEN

Prüfung	Leistungsstufe				
	1	2	3	4	5
Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuertouren)	100	500	2.000	8.000	–
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Weiterreißkraft (N)	10	25	50	75	–
Durchstichkraft (N)	20	60	100	150	–

TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997

Anfang 2017 wurde die neue Version EN 388:2016 veröffentlicht. Gegenüber der EN 388:2003 wurden einige Änderungen vorgenommen wie die Einführung eines erweiterten Prüfverfahrens für Schnittschutzhandschuhe nach EN ISO 13997. Diese Anpassung wurde notwendig, weil die Materialien zur Herstellung von Schutzhandschuhen immer besser und widerstandsfähiger gegen mechanische Beanspruchungen geworden sind.

Beim TDM-Test läuft eine Klinge, beginnend mit einer Kraft von 2 Newton (N), über die Handinnenfläche des Handschuhs. Dieser Vorgang wird mit jeweils um 2 N ansteigender Kraft und einer neuen genormten Klinge wiederholt, bis der Handschuh bei einem einmaligen Schnitt durchtrennt wird oder das Maximum von 30 N erreicht ist.




Daraus ergeben sich 6 verschiedene Leistungsstufen, die mit den Buchstaben A-F kenntlich gemacht werden.

LEISTUNGSSTUFEN FÜR NACH EN ISO 13997 GEPRÜFTE MATERIALIEN						
Prüfung	Leistungsstufe					
	A	B	C	D	E	F
TDM: Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30

Dieses neue Prüfverfahren ist nicht vergleichbar mit dem bisherigen Coupe-Test der EN 388:2003 und das Ergebnis lässt sich nicht zwangsläufig mit den Ergebnissen des „alten“ Prüfverfahrens ins Verhältnis setzen.

ISO 18889:2019-04 – Schutzhandschuhe für Anwender von Pflanzenschutzmitteln

Die ISO 18889:2019-04 legt Mindestanforderungen, Klassifikation und Kennzeichnung von Schutzhandschuhen fest, die in Verbindung mit Pflanzenschutzmitteln eingesetzt werden.

DIESE WERDEN IN DREI HANDSCHUHKLASSEN UNTERTEILT	
	<p>G1 Handschuhe (geringes Risiko) Für den Umgang mit verdünnten Pestiziden, ohne mechanische Risiken.</p>
	<p>G2 Handschuhe (höheres Risiko) Für den Umgang mit verdünnten sowie konzentrierten Pestiziden und einer Mindestanforderung gegen mechanische Risiken.</p>
	<p>GR Handschuhe Handschuhe für Folgearbeiten, zum Schutz vor Pestizidrückständen in trockener oder teilweise trockener Form, welche auf zuvor behandelten Pflanzenoberflächen verbleiben können. Schutz vor erforderlichen mechanischen Risiken.</p>

EN 407:2020 – Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Die EN 407:2020 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnungen und Informationen für Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken für den professionellen Gebrauch, Verbraucher- und Haushaltsgebrauch fest. Sie gilt nicht für Handschuhe für die Feuerwehr oder für das Schweißen, die eigene Normen haben!

Neue Revision 2020:
Die kürzlich aktualisierte EN 407:2020 bringt einige Neuerungen mit sich. Wichtigste Änderung ist die Einführung eines zweiten, neuen Piktogramms. Während bislang alle nach EN 407 zertifizierten Handschuhe mit einem einheitlichen Piktogramm gekennzeichnet wurden, unterscheidet die Norm künftig auch bei der Kennzeichnung nach Artikeln mit und ohne Schutz vor begrenzter Flammenausbildung.

Wichtig zu wissen:
Alle Leistungsstufen bleiben unverändert. Auch bestehende Zertifikate behalten Ihre Gültigkeit! Daher besteht weder für den Händler noch für den Anwender ein Handlungsbedarf und bereits nach EN 407:2004 zertifizierte Produkte können weiterhin vertrieben und eingesetzt werden. Die Umstellung auf die neue EN 407:2020 erfolgt schrittweise im Zuge der Neuzertifizierung.

LEISTUNGSSTUFEN FÜR DIE KONTAKTWÄRME-PRÜFUNG			
Leistungsstufe	Kontakttemperatur Tc / °C	Schwellenwertzeit tt / s	Beispiel
1	100	≥ 15	Ein Handschuh mit Kontaktwärme Stufe 2 hält mindestens 15 Sekunden einer Temperatur von 250 °C stand. Die Innentemperatur darf sich in dieser Zeit um nicht mehr als 10 °C erhöhen.
2	250	≥ 15	
3	350	≥ 15	
4	500	≥ 15	

ÄNDERUNGEN			
Bedeutung	VORHER: EN 407:2004		NEU: EN 407:2020
Handschuh schützt vor begrenzter Flammenausbildung	EN 407 321XXX	keine Änderung ➔	EN 407 321XXX
Handschuh schützt nicht vor begrenzter Flammenausbildung	EN 407 X2XXXX	neues Piktogramm! ➔	EN 407 X2XXXX

EN 511 – Schutzhandschuhe gegen Kälte

Die EN 511 legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe gegen konvektive Kälte und Kontaktkälte bis -50 °C fest.




Konvektive Kälte	Zur Ermittlung der Leistungsfähigkeit gegen durchdringende Kälte wird ein Handmodell mit dem Handschuh erwärmt und die benötigte Energie gemessen, um den Handschuh auf einer konstanten Temperatur zu halten. (Wärmeisolierung)	EN 511 Konvektive Kälte X X X Kontaktkälte X X X Wasserdichtheit X
Kontaktkälte	Die direkte Berührung von kalten Gegenständen wird getestet indem das Handschuhmaterial zwischen eine kalte und eine heiße Platte gelegt wird. Die sich anschließend ergebene Veränderung der Temperatur legt die Leistungsstufe fest. (Isolator)	
Wasserdichtheit	Ein Test auf Wasserdichtheit kann optional durchgeführt werden. (1=wasserdicht, 0=nicht wasserdicht, X=nicht getestet)	

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Die Klassifizierung erfolgt anhand von 3 Prüfverfahren:




- Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration nach Norm EN ISO 374-2:2019 Teil 2 (Luft-Leck- und Wasser-Leck-Prüfung)
- Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation nach Norm EN 16523-1:2015 + A1:2018 (ersetzt Norm EN 374-3)
- Bestimmung der Degradation nach Norm EN ISO 374-4:2019 Teil 4

Die Unterteilung der Chemikalienschutzhandschuhe erfolgt in 3 Kategorien (A, B und C) anhand der Anzahl der aus untenstehender Tabelle getesteten Prüfchemikalien, bei denen der Handschuh eine vorgegebene Durchbruchzeit erfüllt. Die geprüften Chemikalien sind unter dem Kolbenpiktogramm anzugeben:

CHEMIKALIENSCHUTZ-PIKTOGRAMME		
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typ A	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typ B	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typ C
 <p>Typ A: Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens 6 der unten aufgeführten Prüfchemikalien</p>	 <p>Typ B: Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens 3 der unten aufgeführten Prüfchemikalien</p>	 <p>Typ C: Mindestens Leistungsstufe 1 (länger als 10 Minuten) bei mindestens einer der unten aufgeführten Prüfchemikalien</p>


LISTE DER 18 DEFINIERTEN PRÜFCHEMIKALIEN:			
Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-NR	Klasse
A	Methanol	67-56-1	Primärer Alkohol
B	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Nitril
D	Dichloromethan	75-09-2	Chlorierter Kohlenwasserstoff
E	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung
F	Toluol	108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff
G	Diethylamin	109-89-7	Amin
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Ätherverbindungen
I	Ethylacetat	141-78-6	Ester
J	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base
L	Schwefelsäure 96%	7664-93-9	Anorganische Säure, oxidierend
M	Salpetersäure 65%	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend
N	Essigsäure 99%	64-19-7	Organische Säure
O	Ammoniakwasser 25%	1336-21-6	Organische Base
P	Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	Peroxid
S	Flusssäure 40%	7664-39-3	Anorganische Säure
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd


GEMESSENE DURCHBRUCHZEIT	LEISTUNGSSTUFE GEGEN PERMEATION	
> 10 Min	Klasse 1	Permeation = Molekulare Durchdringung durch das Schutzhandschuhmaterial. Die Zeit, die die Chemikalie dazu benötigt, wird gem. EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Teil 1 in einer Leistungsstufe angegeben!
> 30 Min	Klasse 2	
> 60 Min.	Klasse 3	
> 120 Min.	Klasse 4	
> 240 Min.	Klasse 5	
> 480 Min	Klasse 6	

MIKROORGANISMEN-PIKTOGRAMME		
EN ISO 374-5	EN ISO 374-5	EN 421:2010
 <p>Handschuhe zum Schutz vor Bakterien und Pilzen</p>	 <p>Handschuhe zum Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren</p>	 <p>Schutz gegen radioaktive Kontamination durch feste Artikel. Kein Schutz vor ionisierender Strahlung.</p>



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 und das bei einem attraktiven Preis-Leistungsverhältnis!

 Eine Idee mehr!



Der Allrounder

**OPTIMATE
Best.-Nr. 0680**



Handschutz

Größe 6 bis 12 lieferbar!

Best.-Bez.:	OPTIMATE
Best.-Nr.:	0680
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	97% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	144

- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutzlevel 1
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- waschbar bis 40 °C
- atmungsaktiver Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität, Tragekomfort und Tastempfinden
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette




 Nitrilschaum mit PU
und mit Noppen

Best.-Bez.:	DURAMATE
Best.-Nr.:	0683
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU) mit Noppen, schwarz
Träger:	97% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutzlevel 1
- atmungsaktiver Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- 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



Best.-Bez.:	LIQUIMATE
Best.-Nr.:	0685
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	97% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutzlevel 1
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- dünne, atmungsaktive 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





Best.-Bez.:	TUCSON
Best.-Nr.:	0856
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	65% Schnittschutzfaser, 22% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, 5% Carbon, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel F
- Hitzeschutzlevel 1
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- keine Stahl- und Glasfaser
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit dank einer flexiblen PU-Beschichtung
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- atmungsaktiv



Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge



Best.-Bez.:	FRESNO
Best.-Nr.:	0854
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum, gesandet, schwarz
Träger:	65% Schnittschutzfaser, 22% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, 5% Carbon, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- Schnittschutzlevel F
- Hitzeschutzlevel 1
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- keine Stahl- und Glasfaser
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- atmungsaktiv
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung



NEU


Best.-Bez.:	BUENOS AIRES
Best.-Nr.:	0845
Norm:	EN 388, EN 407
Material:	64% Schnitenschutzfaser, 32,4% Polyamid (Nylon), 3,6% Elasthan, schwarz meliert
Größen:	Universalgröße
Länge:	ca. 45 cm
VPE:	50

- Schnitenschutzlevel D
- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutz Level 1
- keine Stahl- und Glasfaser
- Daumenloch
- Klettverschluss am Oberarm zur optimalen Fixierung
- atmungsaktiv
- höchster Tragekomfort


18


Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem PU

Best.-Bez.:	COMFORT CUT
Best.-Nr.:	0838
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	58% Polyethylen (HDPE), 22% Polyamid (Nylon), 11% Glasfaser, 9% Elasthan, schwarz meliert
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- Schnitenschutzlevel C
- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- atmungsaktiv
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung


15


Best.-Bez.:	WINTER FLEX 5
Best.-Nr.:	02485
Norm:	EN 388, EN 407, EN 511
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	60% Polyacryl 18% Polyethylen (HDPE), 12% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, schwarz meliert
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- Schnitenschutzlevel Level C
- Hitzeschutzlevel 2
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr gute Isolation gegen Kälte
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- sehr gute Passform und Flexibilität


10



Best.-Bez.:	SOFT CUT
Best.-Nr.:	0818
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	64% Polyethylen (HDPE), 23% Polyamid (Nylon), 13% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Schnitzschutzlevel B
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- softer Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- flexible und dünne PU-Beschichtung für ein gutes Tastempfinden



Best.-Bez.:	YANTA
Best.-Nr.:	0740
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), dunkelblau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- extrem feinfühligler Liner mit einer dünnen PU-Beschichtung für perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und exzellente Fingerfertigkeit





Best.-Bez.:	WINTER AQUA GUARD
Best.-Nr.:	0241
Norm:	EN 388, EN 511
1. Beschichtung:	Latex, vollbeschichtet, glatt, blau
2. Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche, gesandet, schwarz
Träger:	außen: 13G Polyester innen: 7G Polyacryl, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- hohe Flexibilität
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung sowie hohe Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich
- Kälteschutz bis max. -30 °C



Best.-Bez.:	AQUA GUARD
Best.-Nr.:	0545
Norm:	EN 388
1. Beschichtung:	Latex, vollbeschichtet, glatt, blau
2. Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche, gesandet, dunkelblau
Träger:	100% Polyamid (Nylon)
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Lebensmitteleignung nach LFGB § 31
- hohe Flexibilität und guter Schutz in feuchter Umgebung
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich
- paarweise im bedruckten Polybeutel mit Eurolochung





Best.-Bez.:	OPTIGRIP
Best.-Nr.:	0521
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon) schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	120

- Hitzeschutzlevel 1
- weiche Beschichtung
- sehr gute Passform, elastischer Träger
- schmutzunempfindlich
- feinfühlig



Schrumpf-Latex



Best.-Bez.:	MULTI SEASON
Best.-Nr.:	0235
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	60% Polyester, 30% Baumwolle, 10% Elasthan, neon-grün
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- idealer Handschutz für jede Jahreszeit
- Träger innen angeraut, gute Isolation
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen



Best.-Bez.:	ARLINGTON
Best.-Nr.:	0677
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, blau
Träger:	100% Polyamid (Nylon), blau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- silikonfreie Herstellung
- geeignet für Automobilindustrie und Lackierereien
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung





Schaffen Sie einen bleibenden Eindruck!



Wir bieten Ihnen die Möglichkeit unsere Handschuhe mit Ihrem eigenen Logo fertigen zu lassen!

Nutzen Sie die Chance auf Ihren individuell gestalteten Handschuh und setzen Sie sich von Ihren Wettbewerbern ab!

Ob als einfarbiger Tintenaufdruck, mehrfarbiger Thermotransferdruck oder als gummiertes Logo. Egal ob beschichtete Handschuhe, Lederhandschuhe oder Strickhandschuhe.

Sie haben die Wahl!

Auch abweichende Farben bei Trägermaterialien und Beschichtungen sind in der Regel problemlos umsetzbar.



Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!



Best.-Bez.:	YANTA
Best.-Nr.:	0740
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), dunkelblau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- extrem feinfühliges Liner mit einer dünnen PU-Beschichtung für perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und exzellente Fingerfertigkeit



Best.-Bez.:	TAIBAI
Best.-Nr.:	0719
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), weiß
Träger:	100% Polyamid (Nylon), weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- sehr gute Fingerbeweglichkeit, Passform und ein gutes Tastempfinden



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

- sehr gute Fingerbeweglichkeit, Passform und ein gutes Tastempfinden





PU-Beschichtung an den
Fingerkuppen



Best.-Bez.:	CLASSIC BEIJING
Best.-Nr.:	0706
Beschichtung:	Polyurethan (PU), weiß
Träger:	100% Polyamid (Nylon), weiß

Best.-Bez.:	CLASSIC SHENZHEN
Best.-Nr.:	0707
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	100% Polyamid (Nylon), grau

Best.-Bez.:	LINGBI
Best.-Nr.:	0710
Beschichtung:	Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), schwarz

Norm:	EN 388
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- optimales Tastempfinden und höchste Fingerfertigkeit
- gute Abriebfestigkeit für lange Nutzungsdauer



Best.-Bez.:	CLASSIC YUMEN
Best.-Nr.:	0700
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), weiß (an den Fingerkuppen)
Träger:	100% Polyamid (Nylon), weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	240

- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden





Best.-Bez.:	STANDARD BEIJING
Best.-Nr.:	07061
Beschichtung:	Polyurethan (PU), weiß
Träger:	50% Polyamid (Nylon), 50% Polyester, weiß



Best.-Bez.:	STANDARD SHENZHEN
Best.-Nr.:	07071
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	50% Polyamid (Nylon), 50% Polyester, grau



Norm:	EN 388
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- hoher Tragekomfort
- gutes Tastempfinden



Best.-Bez.:	WHITE GRIP
Best.-Nr.:	0701
Beschichtung:	Polyurethan (PU), weiß
Träger:	100% Polyester, weiß

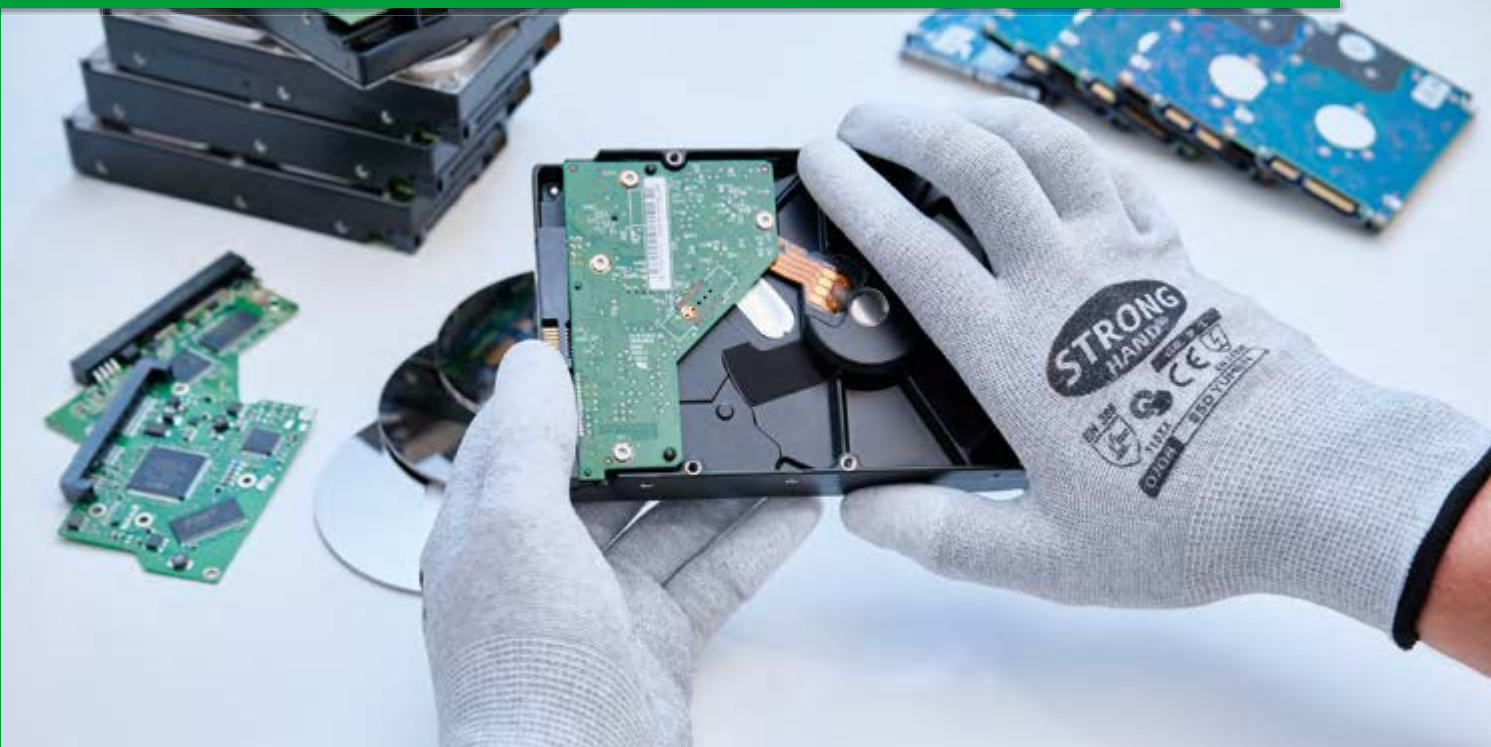


Best.-Bez.:	GREY GRIP
Best.-Nr.:	0702
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	100% Polyester, grau

Best.-Bez.:	DARK GRIP
Best.-Nr.:	0703
Beschichtung:	Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	100% Polyester, schwarz

Norm:	EN 388
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240





NEU



Polyurethan (PU)

Best.-Bez.:	ESD YUMEN
Best.-Nr.:	0708
Norm:	EN 388, EN 16350
Beschichtung:	Polyurethan, weiß (an den Fingerkuppen)
Träger:	100% Polyamid (Nylon)-Carbon, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- antistatisch (ableitfähig)
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- gutes Tastempfinden



13



Best.-Bez.:	CLASSIC LAIWU
Best.-Nr.:	0326
Beschichtung:	ohne
Träger:	100% Polyamid (Nylon), weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Lebensmitteleignung nach LFGB § 31
- hoher Tragekomfort
- gutes Tastempfinden
- fusselfrei



unbeschichtet

13

Best.-Bez.:	STANDARD LAIWU
Best.-Nr.:	03261
Beschichtung:	ohne
Träger:	100% Polyester, weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- gutes Tastempfinden
- fusselfrei



13

Best.-Bez.:	WEIFANG
Best.-Nr.:	0328
Beschichtung:	Micro-Vinyl-Noppen, weiß
Träger:	100% Polyester, weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden



Micro-Vinyl-Noppen



von Größe 6 bis Größe 12 lieferbar!

Best.-Bez.:	OPTIMATE
Best.-Nr.:	0680
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	97% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	144

- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutzlevel 1
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- waschbar bis 40°
- atmungsaktiver Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität, Tragekomfort und Tastempfinden
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung



Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan

Best.-Bez.:	DURAMATE
Best.-Nr.:	0683
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU) mit Noppen, schwarz
Träger:	97% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutzlevel 1
- atmungsaktiver Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden





Best.-Bez.:	LIQUIMATE
Best.-Nr.:	0685
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	97% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutzlevel 1
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- dünne, atmungsaktive und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung



Best.-Bez.:	REDUCT
Best.-Nr.:	0669
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	Polyamid (Nylon), schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	144

- Hitzeschutzlevel 1
- sehr gute, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- atmungsaktive Nitrilschaum- / PU-Beschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden



Best.-Bez.:	ATLANTA
Best.-Nr.:	0660
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	65% Polyamid (Nylon), 35% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- flexible Micro-PU/Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung
- atmungsaktiv
- Liner in Stretchausführung für optimale Passform, Flexibilität und Tragekomfort



Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan



Best.-Bez.:	PRECISOR
Best.-Nr.:	0695
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	90% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, rot
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- softer und feinfühligere Liner für perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- Beschichtung besonders atmungsaktiv
- sehr gutes Tastgefühl
- hohe Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- angenehmer Tragekomfort





Best.-Bez.:	HANTING
Best.-Nr.:	0615
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit Noppen, schwarz
Träger:	90% Polyester, 10% Elasthan, blau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

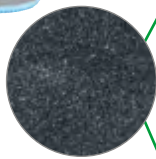
- atmungsaktiver Liner in Stretchausführung für ein Optimum an Passform, Flexibilität, Tragekomfort und Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen



Best.-Bez.:	PORTLAND
Best.-Nr.:	0668
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, schwarz
Träger:	90% Polyester, 10% Elasthan, blau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- atmungsaktiver Liner in Stretchausführung für ein Optimum an Passform, Flexibilität, Tragekomfort und Tastempfinden
- gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung





Micro-Nitrilschaum, gesandet



Best.-Bez.:	NIFOA FLEX
Best.-Nr.:	0650
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, schwarz
Träger:	92% Polyamid (Nylon) 8% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Liner in Stretchausführung für perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden

Best.-Bez.:	CANTON
Best.-Nr.:	0600
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- ausgezeichnete Passform
- sehr hohe Griffsicherheit bei Feuchtigkeit
- sehr gutes Tastempfinden





Best.-Bez.:	BLUE MOUNTAINS
Best.-Nr.:	0676
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, blau
Träger:	92% Polyamid (Nylon) 8% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Liner in Stretchausführung für perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden



Best.-Bez.:	BIG BEND
Best.-Nr.:	0678
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, blau, mit Nitrilnoppen auf der Handinnenfläche, grau
Träger:	92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Hitzeschutzlevel 1
- Liner in Stretchausführung für perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung
- Nitrilnoppen auf der Handfläche bieten extra Grip
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung



Micro-Nitrilschaum, gesandet



Best.-Bez.:	ARLINGTON
Best.-Nr.:	0677
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, blau
Träger:	100% Polyamid (Nylon), blau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- silikonfreie Herstellung
- geeignet für Automobilindustrie und Lackierereien.
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung





Best.-Bez.:	BATAN
Best.-Nr.:	0605
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, schwarz
Träger:	90% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- atmungsaktiv
- ausgezeichnete Passform
- hohe Griffsicherheit
- sehr gutes Tastempfinden



Best.-Bez.:	BUSHAN
Best.-Nr.:	0607
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, schwarz
Träger:	90% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- wie Bestell-Nr. 0605, aber Handrücken ¾-beschichtet



Best.-Bez.:	DATONG
Best.-Nr.:	0602
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit
- gutes Tastempfinden, flüssigkeitsabweisend
- schmutzunempfindlich





Best.-Bez.:	HANDAN
Best.-Nr.:	0613
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit flachen Nitrilnoppen, schwarz
Träger:	92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Hitzeschutzlevel 1
- hervorragende Passform, hoher Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- sehr gutes Tastempfinden
- flüssigkeitsabweisend



flache Nitrilnoppen



Best.-Bez.:	LANZHOU
Best.-Nr.:	0612
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit flachen Nitrilnoppen, schwarz
Träger:	100% Polyester, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- hervorragende Passform, hoher Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- sehr gutes Tastempfinden
- flüssigkeitsabweisend



flache Nitrilnoppen



Best.-Bez.:	DALIAN
Best.-Nr.:	0588
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), braun
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- optimale Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit durch ein Waffelmuster aus Micro-Nitrilschaum
- hervorragende Passform
- sehr flexibel, atmungsaktiv
- schmutzunempfindlich



Micro-Nitrilschaum-
Waffelmuster-Beschichtung



Best.-Bez.:	TOUCH BATAN
Best.-Nr.:	0606
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, schwarz
Träger:	80% Polyamid (Nylon), 20% Elasthan, schwarz/gelb
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- atmungsaktiv
- ausgezeichnete Passform
- hohe Griffsicherheit
- sehr gutes Tastempfinden





Lebensmittel-geeignet

Best.-Bez.:	DELTANA
Best.-Nr.:	0655
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum, blau
Träger:	92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- zugelassen für direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- waschbar bis 60°C
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden



Lebensmittel-geeignet

Best.-Bez.:	ANCHORAGE
Best.-Nr.:	0843
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum, blau
Träger:	44,8% Polyethylen (HDPE), 26% Polyamid (Nylon), 16% Stahlfaser 11,2% Glasfaser, 2% Elasthan, blau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel E
- zugelassen für direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- Hitzeschutzlevel 1
- waschbar bis 60°C
- softer Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- sehr flexibel



Weitere Handschuhe für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln finden Sie auf den Seiten 122 – 123 sowie 138 – 139



Best.-Bez.:	ANNISTON
Best.-Nr.:	0675
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril/Nitril, gesandet, schwarz
Träger:	92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, schwarz
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- durch zwei komprimierte Nitrilbeschichtungen absolut undurchlässig gegen Flüssigkeiten
- sehr gute Abriebeigenschaften und trotzdem sehr hohe Flexibilität
- optimale Griffsicherheit
- lange Nutzungsdauer
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Best.-Bez.:	LAREDO
Best.-Nr.:	0634
Norm:	EN 388
1. Beschichtung:	Nitril, vollbeschichtet, glatt, dunkelblau
2. Beschichtung:	Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), grau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	144

- doppelter Schutz durch doppelte Nitrilbeschichtung
- optimaler Griff auch in öliger und fettiger Umgebung durch gesandete Nitrilbeschichtung
- sehr gutes Abriebverhalten





Best.-Bez.:	PROFILGRIP
Best.-Nr.:	0582
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, schwarz
Träger:	100% Polyester, blau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- speziell strukturierter Liner für hervorragende Griffsicherheit
- sehr gute Passform
- sehr flexibel



Struktur-Liner



Best.-Bez.:	WUHAN
Best.-Nr.:	0578
Beschichtung:	Nitril, grau
Träger:	100% Polyester, weiß
Größen:	7, 8, 9, 10

Best.-Bez.:	SHANTOU
Best.-Nr.:	0577
Beschichtung:	Nitril, schwarz
Träger:	100% Polyester, schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11

Norm:	EN 388
VPE:	240

- sehr gute Passform
- Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit





Best.-Bez.:	AMARILLO
Best.-Nr.:	0551
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, gelb
Träger:	100% Baumwolle, Trikot, naturfarben
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	144

- guter Abriebwiderstand
- sehr flexibel



Best.-Bez.:	AMUR
Best.-Nr.:	0556
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, gelb
Träger:	100% Polyester, weiß
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	144

- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort





Best.-Bez.:	TORONTO
Best.-Nr.:	0553
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, gelb
Träger:	100% Baumwolle, Trikot, naturfarben
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- sehr hochwertiger Baumwollträger, dadurch hervorragende Passform und hoher Tragekomfort
- robuster und sehr flexibler Handschuh
- extra starker Strickbund



Best.-Bez.:	GELBSTAR
Best.-Nr.:	0552
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, gelb
Träger:	100% Baumwolle, Trikot, naturfarben
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- robuster und sehr flexibler Handschuh



Best.-Bez.:	YELLOWSTAR
Best.-Nr.:	0550
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, gelb
Träger:	100% Baumwolle, Trikot, naturfarben
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- sehr flexibel





Best.-Bez.:	FULLSTAR
Best.-Nr.:	0564
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Größen:	9, 10, 11
VPE:	144



- gute Abriebfestigkeit



Best.-Bez.:	BLUESTAR
Best.-Nr.:	0563
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Größen:	9, 10, 11
VPE:	144



- gute Abriebfestigkeit



Best.-Bez.:	MARINER
Best.-Nr.:	0561
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Größen:	10, 11
VPE:	144



- gute Abriebfestigkeit



Best.-Bez.:	NAVYSTAR
Best.-Nr.:	0560
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	144



- gute Abriebfestigkeit
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- elastischer Strickbund



3111X

Best.-Bez.:	PAZIFIK
Best.-Nr.:	0571
Norm:	EN 388
Beschichtung:	100% Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Trikot, natur
Größen:	10, 11
VPE:	144

- 2-fach getaucht
- hochwertige Nitrilbeschichtung
- guter Tragekomfort
- **gutes Tastempfinden und Feingefühl**
- ermöglicht ausdauerndes, ermüdungsfreies Arbeiten
- gute Passform
- feuchtigkeitsabweisend



4121X

Best.-Bez.:	VOLLSTAR
Best.-Nr.:	0568
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Größen:	10, 11
VPE:	144

- 2-fach getaucht
- sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- robuster und flexibler Handschuh
- hochwertiger Baumwollträger



4121X

Best.-Bez.:	BLAUSTAR
Best.-Nr.:	0567
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Größen:	9, 10, 11
VPE:	144

- 2-fach getaucht
- sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- robuster und flexibler Handschuh
- hochwertiger Baumwollträger



4121X

Best.-Bez.:	NITRILSTAR
Best.-Nr.:	0566
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Größen:	9, 10, 11
VPE:	144

- 2-fach getaucht
- sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- robuster und flexibler Handschuh
- hochwertiger Baumwollträger
- gute Passform für hohen Tragekomfort





Best.-Bez.:	FLEXTER
Best.-Nr.:	0530
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latex, gesandet, grau
Träger:	100% Polyester, neongelb
Größen:	7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	120

- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und sehr hohen Tragekomfort
- flexible Latexbeschichtung mit gesandeter Oberfläche
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen



für alle Jahreszeiten geeignet



Latex-Innenhandbeschichtung, gesandet

Best.-Bez.:	MULTI SEASON
Best.-Nr.:	0235
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	60% Polyester, 30% Baumwolle, 10% Elasthan, neon-grün
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Latex-Innenhandbeschichtung, gesandet
- Träger innen angeraut, gute Isolation
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr flexibel
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen





13



Best.-Bez.:	GARDENFLEX
Best.-Nr.:	0930
Beschichtung:	Latex, gesandet, grau
Träger:	100% Polyester, grün
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	120

- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und sehr hohen Tragekomfort
- flexible Latexbeschichtung mit gesandeter Oberfläche
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- paarweise mit Header-Card mit Eurolochung



13

Best.-Bez.:	LADY FLEXTER
Best.-Nr.:	0529
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	100% Polyester, pink
Größen:	6, 7, 8, 9
VPE:	120

- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und sehr hohen Tragekomfort
- flexible Latexbeschichtung mit gesandeter Oberfläche
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- paarweise verbunden
- Eurolochung



13



Best.-Bez.:	LITTLE FERRY
Best.-Nr.:	0950
Beschichtung:	gesandetes Nitril, schwarz
Träger:	100% Polyester, neongelb
Größen:	3, 4, 5
VPE:	120

- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive Beschichtung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- paarweise mit Header-Card mit Eurolochung





Schrumpf-Latex

Best.-Bez.:	OPTIGRIP
Best.-Nr.:	0521
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon) schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	120

- Hitzeschutzlevel 1
- weiche Beschichtung
- sehr gute Passform, elastischer Träger
- schmutzunempfindlich
- feinfühlig



Schrumpf-Latex

Best.-Bez.:	FINEGRIP
Best.-Nr.:	0520
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	120

- sehr gute Passform, elastischer Träger
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- schmutzunempfindlich
- feinfühlig



Best.-Bez.:	BLACKGRIP
Best.-Nr.:	0519
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz
Träger:	100% Polyester, rot
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- gute Passform
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen





13

Best.-Bez.:	TIP GRIP
Best.-Nr.:	0523
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz, doppelt beschichtet an den Fingerspitzen, blau
Material:	100% Polyester, rot
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen
- gute Passform
- schmutzunempfindlich



13

Best.-Bez.:	NEONGRIP
Best.-Nr.:	0522
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), neongelb
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- besonders guter Nässeschutz
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- sehr gute Passform, elastischer Träger



10

Best.-Bez.:	SPECIALGRIP
Best.-Nr.:	0501
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, grün
Träger:	100% Polyester, gelb
Größen:	7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	120

- angenehmer Tragekomfort
- wasserabweisende Innenhandfläche
- hohe Griff- und Rutschfestigkeit





Best.-Bez.:	AQUA GUARD
Best.-Nr.:	0545
Norm:	EN 388
1. Beschichtung:	Latex, vollbeschichtet, glatt, blau
2. Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche, gesandet, dunkelblau
Träger:	100% Polyamid (Nylon)
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Lebensmitteleignung nach LFGB § 31
- hohe Flexibilität und guter Schutz in feuchter Umgebung
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich
- paarweise im bedruckten Polybeutel mit Eurolochung



NEU



Best.-Bez.:	STILLWATER
Best.-Nr.:	0539
Norm:	EN 388
1. Beschichtung:	Latex, vollbeschichtet, glatt, grau
2. Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche, gesandet, grau
Träger:	100% Polyester
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- sehr guter Schutz in feuchter Umgebung durch die Komplettbeschichtung
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich





3241X



X3X



Best.-Bez.:	WINTER GRIDSTER
Best.-Nr.:	0247
Norm:	EN 388, EN 511
Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche geprägt mit Waffelmuster, schwarz
Träger:	außen: 15G Polyester, blau innen: 10G Polyacryl, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung und optimale Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit durch ein Waffelmuster aus Latex
- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und sehr hohen Tragekomfort



Waffelmuster

NEU



3131X



X2XXXX



Best.-Bez.:	GRIDSTER
Best.-Nr.:	0511
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche geprägt mit Waffelmuster, schwarz
Träger:	100% Polyester, dunkelblau
Größen:	9, 10, 11
VPE:	120

- Hitzeschutzlevel 2
- optimale Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit durch ein Waffelmuster aus Latex
- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und sehr hohen Tragekomfort





Latexbeschichtung

Best.-Bez.:	SUPERGRIP
Best.-Nr.:	0505
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latex, rot
Träger:	65% Baumwolle/35% Polyester, weiß
Größen:	10,5
VPE:	120

- robuste Latex-Innenhandbeschichtung
- ideal für grobe mechanische Arbeiten
- guter Abriebwiderstand, sehr gute Reißfestigkeit



Best.-Bez.:	LSO
Best.-Nr.:	0513
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latex, gelb
Träger:	100% Baumwolle, Trikot
Größen:	10
VPE:	120

- robuste Latexbeschichtung





Best.-Bez.:	SCOTT
Best.-Nr.:	0239
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Träger:	70% Baumwolle, 30% Elasthan, blau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- flüssigkeitsabweisend
- 2 Lagen-Träger
- innen angeraut, gute Isolation gegen Kälte für ganzjährige Nutzung
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- angenehmes Handklima



Baumwolle/Elasthan
Materialmix



Best.-Bez.:	LAFOG RIP
Best.-Nr.:	0526
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Träger:	100% Polyester (Terylene®), blau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- sehr guter Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend



B



PU - 0819
KUNMING

PU - 0818
SOFT CUT

PU - 0816
WENZHO



PU - 0809
BURBANK

PU - 0815
LESHAN

NITRIL - 0820
NANNING

C



PU - 0823
CHESTERTON

NITRIL - 0841
NEON CUT

NITRIL - 0838
COMFORT CUT

LATEX - 02485
WINTER FLEX 5

STRICK - 0826
DEERING

STRICK - 0844
CARACAS

D



PU - 0842
AKRON

NITRIL - 0837
DELANO

NITRIL - 0825
PUYANG



0847
SANTIAGO

08475
MANAUS

0845
BUENOS AIRES

E



NITRIL - 0843
ANCHORAGE

F



PU - 0856
TUCSON

NITRIL - 0854
FRESNO

PU - 0853
FOLEY

LEDER - 0145
DEHLI



Handschutz



Best.-Bez.:	FRESNO
Best.-Nr.:	0854
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum, gesandet, schwarz
Träger:	65% Schnittschutzfaser, 22% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, 5% Carbon, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- Schnittschutzlevel F
- Hitzeschutzlevel 1
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- **keine Stahl- und Glasfaser**
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- atmungsaktiv
- optimaler Griff auch in fettiger und öligter Umgebung



Best.-Bez.:	TUCSON
Best.-Nr.:	0856
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	65% Schnittschutzfaser, 22% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, 5% Carbon, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel F
- Hitzeschutzlevel 1
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- **keine Stahl- und Glasfaser**
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit dank einer flexiblen PU-Beschichtung
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- atmungsaktiv



SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUHE | LEVEL D/F



Best.-Bez.:	FOLEY
Best.-Nr.:	0853
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	37,6% Polyethylen (HPPE), 29,9% Polyester, 8,8% Elasthan, 23,7% Stahlfaser, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel F
- hoher Tragekomfort und gute Fingerfertigkeit
- gute mechanische Beständigkeit
- atmungsaktive, flexible und dünne PU-Beschichtung



Best.-Bez.:	DELHI
Best.-Nr.:	0145
Norm:	EN 388, EN 407
Material:	Rindvollleder, naturfarben Rindspaltleder, blau
Größen:	8, 9, 10.5, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel F
- Hitzeschutzlevel 1
- Innenhand aus gewendetem Vollleder, kombiniert mit blauem Spaltleder
- Innenhand mit schnittfestem Aramid gefüttert
- Aramid-Doppelnähte
- Handrücken mit weichem Baumwollfutter



Best.-Bez.:	DELANO
Best.-Nr.:	0837
Norm:	EN 388
1. Beschichtung:	Nitril, vollbeschichtet, glatt, dunkelblau
2. Beschichtung:	Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz
Träger:	55% Polyethylen (HDPE), 25% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 8% Elasthan, grau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel D
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- optimaler Griff auch in öliger und fettiger Umgebung





Best.-Bez.:	PUYANG
Best.-Nr.:	0825
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, schwarz
Träger:	48% Polyethylen (HDPE), 22% Glasfaser, 19% Polyester, 8% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, weiß
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Schnittschutzlevel D
- sehr gute Abriebfestigkeit
- hervorragende Passform
- sicherer Griff



gesandete Micro-Nitrilschaumbeschichtung



Best.-Bez.:	AKRON
Best.-Nr.:	0842
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan, grau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel D
- sicherer Griff mit hervorragendem Tastgefühl
- sehr gute Abriebfestigkeit



Unsere Schnittschutz-Serie:



NEU





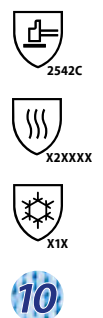
Best.-Bez.:	COMFORT CUT
Best.-Nr.:	0838
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit wasser-basierendem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	58% Polyethylen (HDPE), 22% Polyamid (Nylon), 11% Glasfaser, 9% Elasthan, schwarz meliert
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- Schnittschutzlevel C
- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- atmungsaktiv



Best.-Bez.:	WINTER FLEX 5
Best.-Nr.:	02485
Norm:	EN 388, EN 407, EN 511
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	60% Polyacryl, 18% Polyethylen (HDPE), 12% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, schwarz meliert
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel C
- Hitzeschutzlevel 2
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr gute Isolation gegen Kälte
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- sehr gute Passform und Flexibilität





Best.-Bez.:	NEON CUT
Best.-Nr.:	0841
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, schwarz Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge
Träger:	45% Polyethylen (HDPE), 35% Polyamid (Nylon), 12% Elasthan, 8% Glasfaser, neon gelb
Größen:	7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- Schnittschutzlevel C
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- feinfühligere Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- Verstärkung in der Daumenbeuge für optimalen Schutz bei der Arbeit mit scharfkantigen Gegenständen
- exzellente, mechanische Beständigkeiten
- atmungsaktiv



Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge



Best.-Bez.:	CHESTERTON
Best.-Nr.:	0823
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	55,8% Nylon, 21,8% Polyester, 10,6% Elasthan, 11,8% Glasfaser, grau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel C
- sehr gutes Tastempfinden



Best.-Bez.:	BURBANK
Best.-Nr.:	0809
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	65% Polyester, 18% Glasfaser, 17% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel B
- sehr gutes Tastempfinden





Best.-Bez.:	SOFT CUT
Best.-Nr.:	0818
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	64% Polyethylen (HDPE), 23% Polyamid (Nylon), 13% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel B
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- **softer Liner** für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- flexible und dünne PU-Beschichtung für ein gutes Tastempfinden





4X43B

18



15.0.69098



Best.-Bez.:	NANNING
Best.-Nr.:	0820
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	54,5% Polyamid (Nylon), 27% Polyethylen (HDPE), 13% Glasfaser, 5,5% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel B
- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible Nitril-/PU-Beschichtung für ein gutes Tastempfinden
- Verstärkung in der Daumenbeuge für optimalen Schutz bei der Arbeit mit scharfkantigen Gegenständen



Nitrilverstärkung
in der Daumenbeuge



3X21B

18

Best.-Bez.:	KUNMING
Best.-Nr.:	0819
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	70% Polyamid (Nylon), 25% Glasfaser, 5% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel B
- extrem softer und feinfühligler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit



4X42B

13

Best.-Bez.:	LESHAN
Best.-Nr.:	0815
Beschichtung:	Polyurethan (PU), weiß
Material:	68% Polyethylen (HDPE), 21% Polyamid (Nylon), 11% Elasthan, weiß
Größen:	8, 9, 10, 11



Best.-Bez.:	WENZHOU
Best.-Nr.:	0816
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Material:	68% Polyethylen (HDPE), 21% Polyamid (Nylon), 11% Elasthan, grau meliert
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Norm:	EN 388
VPE:	60

- Schnittschutzlevel B





Best.-Bez.:	SANTIAGO
Best.-Nr.:	0847
Material:	87% Polyamid (Nylon) 7% Glasfaser 6% Elasthan, grau

Best.-Bez.:	MANAUS
Best.-Nr.:	08475
Material:	87% Polyamid (Nylon) 7% Glasfaser 6% Elasthan, neongelb

Norm:	EN 388, EN 407
Länge:	45 cm
Größen:	Universalgröße
VPE:	50

- Schnittschutzlevel D
- Hitzeschutzlevel 1
- Daumenloch
- atmungsaktiv
- gute Passform, beidseitig tragbar





Best.-Bez.:	CARACAS
Best.-Nr.:	0844
Norm:	EN 388
Material:	60% Polyethylen (HPPE), 15% Polyester, 10% Polyamid (Nylon), 10% Basalt, 5% Elasthan, grau
Größen:	Universalgröße
Länge:	ca. 45 cm
VPE:	50

- Schnittschutzlevel C
- Daumenloch
- atmungsaktiv
- ergonomische Passform, beidseitig tragbar



Best.-Bez.:	BUENOS AIRES
Best.-Nr.:	0845
Norm:	EN 388, EN 407
Material:	64% Schnittschutzfaser, 32,4% Polyamid (Nylon), 3,6% Elasthan, schwarz meliert
Größen:	Universalgröße
Länge:	ca. 45 cm
VPE:	50

- Schnittschutzlevel D
- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutz Level 1
- keine Stahl- und Glasfaser
- Daumenloch
- Klettverschluss am Oberarm zur optimalen Fixierung
- atmungsaktiv
- höchster Tragekomfort





Lebensmittel-geeignet



Best.-Bez.:	ANCHORAGE
Best.-Nr.:	0843
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum, blau
Träger:	44,8% Polyethylen (HDPE), 26% Polyamid (Nylon), 16% Stahlfaser, 11,2% Glasfaser, 2% Elasthan, blau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel E
- Hitzeschutzlevel 1
- zugelassen für direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- waschbar bis 60°C
- softer Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- sehr flexibel



Lebensmittel-geeignet



Unterzieh- handschuh

Best.-Bez.:	DEERING
Best.-Nr.:	0826
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	ohne
Träger:	55% UHMWPE, 24% Polyamid (Nylon), 13% Glasfaser, 8% Elasthan, blau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Schnittschutzlevel C
- Hitzeschutzlevel 1
- zugelassen für direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- waschbar bis 60°C
- auch als Unterziehhandschuh einsetzbar
- Passform wie eine zweite Haut



Weitere Handschuhe für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln finden Sie auf den Seiten 138 – 139



Best.-Bez.:	SOLINGEN
Best.-Nr.:	0910
Norm:	EN 1082-1, EN 1186
Größen:	8, 9, 10
VPE:	1 Handschuh inkl. 1 Handschuhspanner

- lebensmittelgeeignet
- schnitt- und stichfestes, hochflexibles Edelstahl-Ringgeflecht
- stufenlose Verstellmöglichkeit durch rostfreie Druckknopfschnalle

NEU



NEU



Best.-Nr.: 0911
Ersatzband für Artikel
0910-SOLINGEN



Best.-Bez.:	ASCHAU
Best.-Nr.:	0915
Norm:	EN 1082-1, EN 1186
Größen:	8, 9, 10
VPE:	1 Handschuh inkl. 1 Handschuhspanner

- 20 cm lange Stulpe
- lebensmittelgeeignet
- schnitt- und stichfestes, hochflexibles Edelstahl-Ringgeflecht
- stufenlose Verstellmöglichkeit durch rostfreie Druckknopfschnalle

NEU



NEU

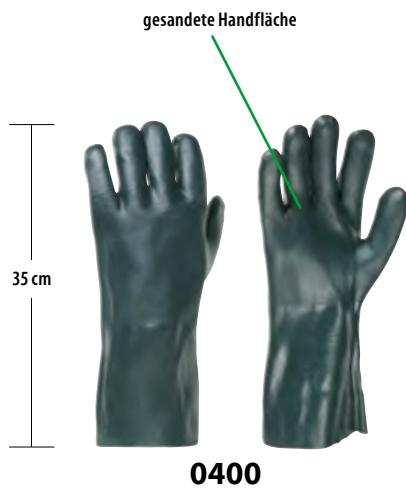


Best.-Nr.: 0916
Ersatzband für Artikel
0915-ASCHAU

NEU



Best.-Bez.:	HANDSCHUHSPANNER
Best.-Nr.:	0913-...
Farben:	weiß (-002), blau (-006)
VPE:	100



Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Norm:	Beschichtung:	Träger:	Länge:	Größen:	VPE:
HOUSTON	0400	EN 388 *	Vinyl, grün	100% Baumwolle, Jersey, gefüttert	ca. 35 cm	10,5	60
CHICAGO	0402	EN 388 **	Vinyl, rot	100 % Baumwolle (Trikot)	ca. 27 cm	10	120
DENVER	0403	EN 388 **	Vinyl, rot	100 % Baumwolle (Trikot)	ca. 35 cm	10	120
COLUMBIA	0405	EN 388 **	Vinyl, rot	100 % Baumwolle (Trikot)	ca. 45 cm	10	60
MEMPHIS	0406	EN 388 **	Vinyl, rot	100 % Baumwolle (Trikot)	ca. 60 cm	10	36





Best.-Bez.:	CLASSIC VANCOUVER
Best.-Nr.:	0458
Norm:	EN 388, EN ISO 374, Kat. 3, ISO 18889 (G2)
Material:	Nitril, grün
Stärke:	ca. 0,38 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- AQL: 1,5
- lebensmittelgeeignet
- für den Umgang mit verdünnten, sowie konzentrierten Pestiziden gemäß ISO 18889 (G2)
- velourisiert
- Rautenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- hervorragende Abriebfestigkeit
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



Best.-Bez.:	STANDARD VANCOUVER
Best.-Nr.:	0457
Norm:	EN 388, EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Nitril, grün
Stärke:	ca. 0,38 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	7, 8, 9, 10
VPE:	144

- AQL: 1,5
- lebensmittelgeeignet
- velourisiert
- strukturierte Handinnenfläche für guten Nassgriff
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



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 ISO 374 – Typ A, Kat. 3
Material:	Nitril, grün
Beflockung:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,38 mm
Länge:	ca. 32 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	100

- für den Umgang mit verdünnten sowie konzentrierten Pestiziden nach ISO 18889 (G2)
- Handfläche mit Profil
- die anatomische Form und die Qualität des Flockfutters sorgen für Fingerfertigkeit und Komfort
- längere Lebensdauer: hervorragende mechanische Beständigkeit (Abrieb, Durchstich)
- silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



Anwendungsbereiche:

- Oberflächenbearbeitung
- Entfettung von Teilen
- Fahrzeugmontage
- Maschinenwartung
- Laboruntersuchungen
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Mischen chemischer Substanzen
- Arbeiten an Ventilen



Best.-Bez.:	ULTRANITRIL 381
Best.-Nr.:	0490
Norm:	EN 388, EN ISO 374 – Typ A, Kat. 3, EN 407
Material:	Nitril, grün
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,95 mm
Länge:	ca. 36 cm
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	72

- für den Umgang mit verdünnten sowie konzentrierten Pestiziden nach ISO 18889 (G2)
- Handfläche mit Profil für optimierte Griffsicherheit
- hervorragende Geschmeidigkeit durch die patentierte Mehrschichttechnologie von MAPA® Professional
- silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



Anwendungsbereiche:

- Behandlung/Entfettung von Metallen mit aggressiven Lösungsmitteln
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Wartungsarbeiten
- Holzbe- und -verarbeitung
- Einsatz von Pestiziden
- Reinigung von Druckwalzen



Best.-Bez.:	ULTRANITRIL 480
Best.-Nr.:	0459
Norm:	EN 388, EN ISO 374 – Typ A, Kat. 3
Material:	Nitril, grün
Stärke:	ca. 0,55 mm
Länge:	ca. 46 cm
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	12

- für den Umgang mit verdünnten sowie konzentrierten Pestiziden nach ISO 18889 (G2)
- chloriniert
- Handfläche mit Profil
- hohe Materialstärke
- hohe Abrieb- u. Durchstichfestigkeit
- lange Nutzungsdauer
- Schutz des Unterarms durch lange Stulpe
- hervorragender Schutz beim intensiven Umgang mit hochgefährlichen chemischen Produkten
- silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden





Best.-Bez.:	SHOWA® BEST NSK 24
Best.-Nr.:	0475
Norm:	EN 388, EN 407, EN ISO 374 – Typ A, Kat. 3
Material:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 1,25 mm
Länge:	ca. 35,5 cm
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	72

- lebensmittelgeeignet
- komplett angeraute Oberfläche für optimierte Griffsicherheit
- schweißaufsaugend, daher langer Tragekomfort
- undurchlässig für Arbeiten in feuchter und öliger Umgebung
- biologisch abbaubar

Lebensmittel-geeignet



Best.-Bez.:	SHOWA® CS 720
Best.-Nr.:	0477
Norm:	EN 388, EN 407, EN ISO 374 – Typ A, Kat. 3
Material:	Nitril, blau
Träger:	Polyester/Polyamid
Stärke:	1,1 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- lebensmittelgeeignet
- Hitzeschutz: Level 1, Kontakthitze gem. EN 407
- 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





Best.-Bez.:	GRANBY
Best.-Nr.:	0463
Norm:	EN 388, EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Latex, gelb
Beflockung:	100% Baumwolle, rohweiß
Stärke:	0,45 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	144

- AQL: 1,5
- spezifischer Chemikalienschutz
- lebensmittelgeeignet
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- velourisiert, daher guter Tragekomfort
- gutes Tastempfinden, robust
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



Wabenmuster

Best.-Bez.:	EDMONTON
Best.-Nr.:	0466
Norm:	EN 388, EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Naturalatex, gelb
Stärke:	ca. 0,35 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	144

- AQL: 1,5
- spezifischer Chemikalienschutz
- lebensmittelgeeignet
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- velourisiert, daher guter Tragekomfort
- gutes Tastempfinden, robust
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



Best.-Bez.:	MORATUWA
Best.-Nr.:	0465
Norm:	EN 388, EN 407, EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Naturalatex, blau
Träger:	100% Baumwolle, Trikot, rohweiß
Stärke:	ca. 1,4 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	8, 9, 10
VPE:	120

- AQL: 1,5
- Hitzeschutzlevel 1
- spezifischer Chemikalienschutz
- lebensmittelgeeignet
- hochwertiges Baumwollfutter, schweißabsorbierend
- antibakteriell ausgerüstet
- angeraut, daher sicherer Nass- und Trockengriff
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung





Best.-Bez.:	JERSETTE 300
Best.-Nr.:	0472
Norm:	EN 388, EN 407, EN ISO 374 Typ B
Material:	Naturlatex, blau
Träger:	Textilfutter
Stärke:	ca. 1,15 mm
Länge:	ca. 30 – 32 cm
Größen:	5, 6, 7, 8, 9, 10
VPE:	50

- Textilfutter als Hitzeschutz bei Kontaktwärme
- Handhabung von warmen Teilen bis 100 °C
- Bewegungsfreiheit aufgrund der anatomischen Form und hervorragender Tragekomfort durch den Textilträger mit nahtloser Grifffläche
- gute Resistenz gegen viele verdünnte Säuren und Basen
- nahtlose Grifffläche
- hohe Reißfestigkeit
- lange Nutzungsdauer
- silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden

Anwendungsbereiche:

Baugewerbe (Maurer/Verputzer)

- Zubereitung und Gießen von Mörtel und Zement

Luftfahrt

- Umgang mit Verbundstoffen (Harze)

Kommunale Einrichtungen (Reinigungsdienste)

- Umgang mit Haushaltsreinigern



mit Hitzeschutz

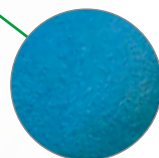


Best.-Bez.:	JERSETTE 301
Best.-Nr.:	0470
Norm:	EN 388, EN 407, EN ISO 374 Typ B
Material:	Naturlatex, gekörnt, blau
Träger:	Textilfutter
Stärke:	ca. 1,15 mm
Länge:	ca. 30 – 32 cm
Größen:	5, 6, 7, 8, 9, 10
VPE:	50

- Textilfutter als Hitzeschutz bei Kontaktwärme
- Handhabung von warmen Teilen bis 100 °C
- Bewegungsfreiheit aufgrund der anatomischen Form und hervorragender Tragekomfort durch den Textilträger mit nahtloser Grifffläche
- gute Resistenz gegen viele verdünnte Säuren und Basen
- gezackter Stulpenrand
- nahtlose Grifffläche
- hohe Reißfestigkeit
- silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



mit Hitzeschutz



Beschichtung: gekörntes Naturlatex



Best.-Bez.:	KENORA
Best.-Nr.:	0456
Norm:	EN 388, EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Polychloropren/Naturalatex, blau/gelb
Beflockung:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,7 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- AQL: 1,5
- spezifischer Chemikalienschutz
- Doppelbeschichtung aus Polychloropren über Naturalatex
- lebensmittelgeeignet
- antibakteriell ausgerüstet
- velourisiert
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung

Best.-Bez.:	FREEMAN
Best.-Nr.:	0455
Norm:	EN 388, EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Polychloropren/Naturalatex, schwarz
Beflockung:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,7 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	8, 9, 10
VPE:	144

- AQL: 1,5
- antibakteriell ausgerüstet
- spezifischer Chemikalienschutz
- velourisiert
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



2110X

Typ A



AKLMNPST



3110X

Typ A



AKLMNPST



VIRUS


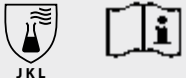
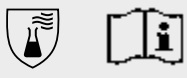


Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Die Klassifizierung erfolgt anhand von 3 Prüfverfahren:

- Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration nach Norm EN ISO 374-2:2019 Teil 2 (Luft-Leck- und Wasser-Leck-Prüfung)
- Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation nach Norm EN 16523-1:2015 + A1:2018 (ersetzt Norm EN 374-3)
- Bestimmung der Degradation nach Norm EN ISO 374-4:2019 Teil 4

Die Unterteilung der Chemikalienschutzhandschuhe erfolgt in 3 Kategorien (A, B und C) anhand der Anzahl der aus untenstehender Tabelle getesteten Prüfchemikalien, bei denen der Handschuh eine vorgegebene Durchbruchzeit erfüllt. Die geprüften Chemikalien sind unter dem Kolbenpiktogramm anzugeben:



CHEMIKALIENSCHUTZ-PIKTOGRAMME		
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typ A	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typ B	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typ C
 <p>Typ A: Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens 6 der unten aufgeführten Prüfchemikalien</p>	 <p>Typ B: Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens 3 der unten aufgeführten Prüfchemikalien</p>	 <p>Typ C: Mindestens Leistungsstufe 1 (länger als 10 Minuten) bei mindestens einer der unten aufgeführten Prüfchemikalien</p>

LISTE DER 18 DEFINIERTEN PRÜFCHEMIKALIEN:

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-NR	Klasse
A	Methanol	67-56-1	Primärer Alkohol
B	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Nitril
D	Dichloromethan	75-09-2	Chlorierter Kohlenwasserstoff
E	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung
F	Toluol	108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff
G	Diethylamin	109-89-7	Amin
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Ätherverbindungen
I	Ethylacetat	141-78-6	Ester
J	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base
L	Schwefelsäure 96%	7664-93-9	Anorganische Säure, oxidierend
M	Salpetersäure 65%	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend
N	Essigsäure 99%	64-19-7	Organische Säure
O	Ammoniakwasser 25%	1336-21-6	Organische Base
P	Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	Peroxid
S	Flusssäure 40%	7664-39-3	Anorganische Säure
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd

GEMESSENE DURCHBRUCHZEIT	LEISTUNGSSTUFE GEGEN PERMEATION	
> 10 Min	Klasse 1	Permeation = Molekulare Durchdringung durch das Schutzhandschuhmaterial. Die Zeit, die die Chemikalie dazu benötigt, wird gem. EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Teil 1 in einer Leistungsstufe angegeben!
> 30 Min	Klasse 2	
> 60 Min.	Klasse 3	
> 120 Min.	Klasse 4	
> 240 Min.	Klasse 5	
> 480 Min	Klasse 6	

MIKROORGANISMEN-PIKTOGRAMME

EN ISO 374-5	EN ISO 374-5	EN 421:2010
 <p>Handschuhe zum Schutz vor Bakterien und Pilzen</p>	 <p>Handschuhe zum Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren</p>	 <p>Schutz gegen radioaktive Kontamination durch feste Artikel. Kein Schutz vor ionisierender Strahlung.</p>



Wabenmuster für guten Griff

Best.-Bez.:	CLASSIC KASAN
Best.-Nr.:	0460
Material:	Latex, gelb
Stärke:	0,40 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	7, 8, 9, 10
VPE:	144

- Rollrand
- Haushaltshandschuh
- mit Wabenmuster für besseren Griff
- innen beflockt
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



NEU

Best.-Bez.:	RED LIGHTNING
Best.-Nr.:	0920
Prüfspannung:	AC 1000 V, Klasse 0
Länge:	ca. 36 cm

Best.-Bez.:	RED WIRE
Best.-Nr.:	0921
Prüfspannung:	AC 7500 V, Klasse 1
Länge:	ca. 41 cm

Norm:	EN 60903:2003, Kat. 3
Material:	Naturalatex, rot
Stärke:	ca. 2,1 mm
Größen:	9, 10, 11
VPE:	1/10

- Anatomische Passform
- mit Lichtbogenüberschlagschutz gemäß EN 61482-1-2
- spezielle Naturkautschukmischung
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung und Einzel-Karton





Best.-Bez.:	GRIP schwarz
Best.-Nr.:	0422
Material:	Nitril, schwarz
Best.-Bez.:	GRIP orange
Best.-Nr.:	0424
Material:	Nitril, orange
Norm:	EN 388, EN ISO 374, Kat. 3
Handflächenstärke:	min. 0,15 mm
Länge:	24 cm
Größen:	6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL), 10-11 (XXL)
VPE:	10 Spenderboxen à 50 Stück

- AQL: 1,5
- puderfrei
- lebensmittelgeeignet
- hervorragender Griff + Halt (trocken + nass) durch Diamantmuster
- hohe Widerstandsfähigkeit
- beidseitig tragbar
- latexfrei

Anwendungsbereiche:

Automotive, Mechanik, Engineering, Landwirtschaft, Montage, Lager/Logistik, Werkstatt, allgemeine Arbeiten



NEU



Best.-Bez.:	XTREME BLUE
Best.-Nr.:	0437
Norm:	EN 374, Kat. 3
Material:	Nitril, puderfrei, blau
Handflächenstärke:	min. 0,20 mm (doppelt gemessen)
Länge:	ca. 24 cm (median)
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück

- AQL: 1,5
- schwere Qualität
- hohe Wandstärke für optimalen Schutz
- Chemikalienschutz
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- Fingerspitzen texturiert
- frei von Latex-Allergenen



NEU



Best.-Bez.:	LANTAU
Best.-Nr.:	0438
Norm:	EN 374, Kat. 3
Material:	Nitril, puderfrei, blau
Handflächenstärke:	min. 0,18 mm (doppelt gemessen)
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück

- AQL: 1,5
- Chemikalienschutz
- extra lange Ausführung
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- Fingerspitzen texturiert
- frei von Latex-Allergenen



NEU



Best.-Bez.:	HIGH PERFORMANCE KOWLOON
Best.-Nr.:	04391
Norm:	EN 374, Kat. 3
Material:	Nitril, puderfrei, blau
Handflächenstärke:	ca. 0,12 mm (doppelt gemessen)
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück

- AQL: 1,5
- **Chemikalienschutz**
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- Fingerspitzen texturiert





Best.-Bez.:	SHATIN
Best.-Nr.:	0436
Material:	Nitril, puderfrei, schwarz

Best.-Bez.:	KOWLOON
Best.-Nr.:	0439
Material:	Nitril, puderfrei, blau

Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück

- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- Fingerspitzen texturiert



Best.-Bez.:	COLOMBO
Best.-Nr.:	0435
Material:	Latex, puderfrei, hellbeige
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück

- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- Fingerspitzen texturiert





Best.-Bez.:	SEMPERGUARD® NITRILE STYLE
Best.-Nr.:	0448
Norm:	EN 388, EN 455, EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Nitril, puderfrei, schwarz
Handflächen- stärke:	min. 0,14 mm (doppelt gemessen)
Länge:	ca. 24 cm
Größen:	S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück (90 Stk. Gr. XL)

- AQL: 1,5
- 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



Best.-Bez.:	SEMPERGUARD® NITRILE EXPERT
Best.-Nr.:	0445
Norm:	EN 388, EN ISO 374, Kat. 3, EN 455, EN 421
Material:	Nitril, puderfrei, blau
Handflächen- stärke:	min. 0,22 mm (doppelt gemessen)
Länge:	ca. 24 cm (median)
Größen:	S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück (90 Stk. Gr. XL)

- AQL: 1,5
- für den Einsatz mit Lebensmitteln geprüft
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- Chemikalienschutzhandschuh aus Nitril
- hohe Chemikalienbeständigkeit und Durchstichfestigkeit
- Rollrand
- rechts + links tragbar
- texturierte Oberfläche
- hohe Elastizität
- große Abriebfestigkeit
- frei von Latex-Allergenen
- besonders hautfreundlich





Best.-Bez.:	SEMPERGUARD® NITRILE XTRA LITE
Best.-Nr.:	0446
Norm:	EN 388, EN 455, EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Nitril, puderfrei, lavendel-blau
Handflächen- stärke:	min. 0,12 mm (doppelt gemessen)
Länge:	ca. 24 cm
Größen:	S (6 – 7), M (7 – 8), L (8 – 9), XL (9 – 10)
VPE:	10 Spenderboxen à 200 Stück (180 Stk. Gr. XL)

- AQL: 1,5
- leichter 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



Best.-Bez.:	SEMPERGUARD® LATEX
Best.-Nr.:	0443
Norm:	EN 388, EN 455, EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Latex, puderfrei, weiß
Handflächen- stärke:	min. 0,20 mm (doppelt gemessen)
Länge:	ca. 24 cm
Größen:	S (6 – 7), M (7 – 8), L (8 – 9), XL (9 – 10)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück (90 Stk. Gr. XL)

- AQL: 1,5
- für den Einsatz mit Lebensmitteln geprüft
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- ausgewählte Rohstoffe, aus erstklassigem Naturlatex gefertigt
- texturierte Oberfläche





Best.-Bez.:	DELTANA
Best.-Nr.:	0655
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum, blau
Träger:	92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- zugelassen für direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- Hitzeschutzlevel 1
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- waschbar bis 60 °C
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung
- sehr gutes Tastempfinden
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Best.-Bez.:	ANCHORAGE
Best.-Nr.:	0843
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum, blau
Träger:	44,8% Polyethylen (HDPE), 26% Polyamid (Nylon), 16% Stahlfaser, 11,2% Glasfaser, 2% Elasthan, blau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- **Schnittschutzlevel E**
- zugelassen für direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- Hitzeschutzlevel 1
- waschbar bis 60 °C
- softer Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit



**Idealer Unterzieh-
handschuh**

Best.-Bez.:	DEERING
Best.-Nr.:	0826
Norm:	EN 388, EN 407
Beschichtung:	ohne
Träger:	55% UHMWPE, 24% Polyamid (Nylon), 13% Glasfaser, 8% Elasthan, blau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Schnittschutzlevel C
- zugelassen für direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- Hitzeschutzlevel 1
- waschbar bis 60 °C
- auch als Unterziehhandschuh einsetzbar
- Passform wie eine zweite Haut



13



Best.-Bez.:	CLASSIC LAIWU
Best.-Nr.:	0326
Beschichtung:	ohne
Material:	100% Polyamid (Nylon), weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Lebensmitteleignung nach LFGB § 31
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- unbeschichtet
- fusselfrei



Best.-Bez.:	SOLINGEN
Best.-Nr.:	0910
Norm:	EN 1082-1, EN 1186
Größen:	8, 9, 10
VPE:	1 Handschuh inkl. 1 Handschuhspanner

- lebensmittelgeeignet
- schnitt- und stichfestes, hochflexibles Edelstahl-Ringgeflecht
- stufenlose Verstellmöglichkeit durch rostfreie Druckknopfschnalle



NEU



NEU

Best.-Nr.: 0911
Ersatzband für Artikel
0910-SOLINGEN



Best.-Bez.:	ASCHAU
Best.-Nr.:	0915
Norm:	EN 1082-1, EN 1186
Größen:	8, 9, 10
VPE:	1 Handschuh inkl. 1 Handschuhspanner

- 20 cm lange Stulpe
- lebensmittelgeeignet
- schnitt- und stichfestes, hochflexibles Edelstahl-Ringgeflecht
- stufenlose Verstellmöglichkeit durch rostfreie Druckknopfschnalle



NEU



NEU

Best.-Nr.: 0916
Ersatzband für Artikel
0915-ASCHAU



NEU

Best.-Bez.:	HANDSCHUHSPANNER
Best.-Nr.:	0913
VPE:	100



Best.-Bez.:	JERSETTE 301
Best.-Nr.:	0470
Norm:	EN 388, EN 407, EN ISO 374 Typ B
Material:	Naturalatex, gekörnt, blau
Träger:	Textilfutter
Stärke:	ca. 1,15 mm
Länge:	ca. 30 – 32 cm
Größen:	5, 6, 7, 8, 9, 10
VPE:	50

- Anwendungsbereiche:**
- Baugewerbe (Maurer/Verputzer)**
- Zubereitung und Gießen von Mörtel und Zement
- Luftfahrt**
- Umgang mit Verbundstoffen (Harze)
- Kommunale Einrichtungen (Reinigungsdienste)**
- Umgang mit Haushaltsreinigern

- Textilfutter als Hitzeschutz bei Kontaktwärme
- Handhabung von warmen Teilen bis 100 °C
- Bewegungsfreiheit aufgrund der anatomischen Form und hervorragender Tragekomfort durch den Textilträger mit nahtloser Grifffläche
- gute Resistenz gegen viele verdünnte Säuren und Basen
- gezackter Stulpenrand
- nahtlose Grifffläche
- hohe Reißfestigkeit
- silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



Best.-Bez.:	JERSETTE 300
Best.-Nr.:	0472
Norm:	EN 388, EN 407, EN ISO 374 Typ B
Material:	Naturalatex, blau
Träger:	Textilfutter
Stärke:	ca. 1,15 mm
Länge:	ca. 30 – 32 cm
Größen:	5, 6, 7, 8, 9, 10
VPE:	50

- Anwendungsbereiche:**
- Baugewerbe (Maurer/Verputzer)**
- Zubereitung und Gießen von Mörtel und Zement
- Luftfahrt**
- Umgang mit Verbundstoffen (Harze)
- Kommunale Einrichtungen (Reinigungsdienste)**
- Umgang mit Haushaltsreinigern

- Textilfutter als Hitzeschutz bei Kontaktwärme
- Handhabung von warmen Teilen bis 100 °C
- Bewegungsfreiheit aufgrund der anatomischen Form und hervorragender Tragekomfort durch den Textilträger mit nahtloser Grifffläche
- gute Resistenz gegen viele verdünnte Säuren und Basen
- nahtlose Grifffläche
- hohe Reißfestigkeit
- lange Nutzungsdauer
- silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden





3111A



X1XXXX



Typ A

JKLOPT



G2

ISO 18889

Best.-Bez.:	ULTRANITRIL 381
Best.-Nr.:	0490
Norm:	EN 388, EN ISO 374 – Typ A, Kat. 3, EN 407
Material:	Nitril, grün
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,95 mm
Länge:	ca. 36 cm
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	72

- für den Umgang mit verdünnten sowie konzentrierten Pestiziden nach ISO 18889 (G2)
- Handfläche mit Profil für optimierte Griffsicherheit
- hervorragende Geschmeidigkeit durch die patentierte Mehrschichttechnologie von MAPA® Professional
- silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



Anwendungsbereiche:

- Oberflächenbearbeitung
- Entfettung von Teilen
- Fahrzeugmontage
- Maschinenwartung
- Laboruntersuchungen
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Mischen chemischer Substanzen
- Arbeiten an Ventilen



3101X



Typ A

AJKOPT



VIRUS



G2

ISO 18889

Best.-Bez.:	ULTRANITRIL 492
Best.-Nr.:	0471
Norm:	EN 388, EN ISO 374 – Typ A, Kat. 3
Material:	Nitril, grün
Beflockung:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,38 mm
Länge:	ca. 32 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	100

- für den Umgang mit verdünnten sowie konzentrierten Pestiziden nach ISO 18889 (G2)
- Handfläche mit Profil
- die anatomische Form und die Qualität des Flockfutters sorgen für Fingerfertigkeit und Komfort
- längere Lebensdauer: hervorragende mechanische Beständigkeit (Abrieb, Durchstich)
- silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



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



4102X



Typ A

AJKOPT



G2

ISO 18889

Best.-Bez.:	ULTRANITRIL 480
Best.-Nr.:	0459
Norm:	EN 388, EN ISO 374 – Typ A, Kat. 3
Material:	Nitril, grün
Stärke:	ca. 0,55 mm
Länge:	ca. 46 cm
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	12

- für den Umgang mit verdünnten sowie konzentrierten Pestiziden nach ISO 18889 (G2)
- chloriniert
- Handfläche mit Profil
- hohe Materialstärke
- hohe Abrieb- u. Durchstichfestigkeit
- lange Nutzungsdauer
- Schutz des Unterarms durch lange Stulpe
- hervorragender Schutz beim intensiven Umgang mit hochgefährlichen chemischen Produkten
- silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



Anwendungsbereiche:

- Behandlung/Entfettung von Metallen mit aggressiven Lösungsmitteln
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Wartungsarbeiten
- Holzbe- und -verarbeitung
- Einsatz von Pestiziden
- Reinigung von Druckwalzen



Best.-Bez.:	TELSOL 351
Best.-Nr.:	0410
Norm:	EN 388, EN ISO 374 – Typ A, Kat. 3
Beschichtung:	PVC
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	1,35 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	8, 9, 10
VPE:	72

- vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh
- hoher Komfort durch nahtlosen Baumwollinnenstrick
- gute Griffsicherheit durch angerautes Profil

Anwendungsbereiche:

- Pharmaindustrie: Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- Mineralöllogistik: Transport von Mineralölen und Kraftstoffen, Betankung von LKW und Flugzeugen



4121X

Typ A



KLMNPT



Best.-Bez.:	TEMP-ICE 780
Best.-Nr.:	0233
Norm:	EN 388, EN ISO 374 – Typ B, EN 511
Beschichtung:	PVC, orange
Träger:	doppelter Jersey-Träger mit Fleece
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	9, 10
VPE:	48

- Kälteschutz bis -10 °C
- hoher Tragekomfort durch Acryl-Frotteestrick mit gebürstetem Jersey
- gekörnte Vinyl-Beschichtung, orange
- gerader Stulpenrand



3221X



121

Typ B



KPT





Anwendungsbereiche:

- Kleinteilmontage
- Automobilindustrie
- Maschinenbau
- Montagearbeiten
- Einbau und Reparatur von Türschlössern
- Wartung von Rohrleitungen und thermischen Geräten
- Arbeiten mit Holz (Verlegung, Vertäfelung, Formung)



4131X



STANDARD 100 CO 939/2 IFTH



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

- hervorragende Fingerfertigkeit durch die reduzierter Wandstärke des Handschuhs
- die zelluläre Struktur des Polyurethans bietet Schweißabsorbierung
- lange Nutzungsdauer: ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- frei von schädlichen Substanzen: STANDARD 100 von OEKO-TEX®
- silikonfrei, um Ruckstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



Anwendungsbereiche:

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



4121X



Best.-Bez.:	ULTRANE 553
Best.-Nr.:	0580
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), Stricktrikot, grau
Größen:	5, 6, 7, 8, 9, 10
VPE:	100

- Nitril-Innenhandbeschichtung schützt die Hand vor Schmutzpartikeln
- optimales Tastempfinden und höchste Fingerfertigkeit
- silikonfrei, um Ruckstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden
- gute Abriebfestigkeit für lange Nutzungsdauer
- beständig gegen Öle und Fette
- frei von Schadstoffen: DMF-frei



Best.-Bez.:	SHOWA® 451
Best.-Nr.:	0237
Norm:	EN 388, EN 511
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, grau
Träger:	65% Polyacryl, 15% Baumwolle, 15% Polyester, 5% andere, grau
Größen:	8, 9, 10
VPE:	120

- Mittelstrick, nahtlos/10G
- komfortabler Kälteschutz
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



Best.-Bez.:	SHOWA® 310 grün
Best.-Nr.:	0502
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, grün
Träger:	50% Polyester, 45% Baumwolle, 5% Polyamid (Nylon), gelb
Größen:	8, 9, 10
VPE:	120

- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung


NEU


Best.-Bez.:	SHOWA® 370 white
Best.-Nr.:	0579
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, hellgrau
Träger:	100% Polyester, weiß
Größen:	5, 6, 7, 8, 9, 10 / XS - XXL
VPE:	120

- leichter und elastischer Handschuh, fusselarm und sehr lange formstabil
- Schutz vor Ölen und Fetten
- atmungsaktiver Handrücken





Best.-Bez.:	SHOWA® 377
Best.-Nr.:	0642
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitrilbeschichtung, voll, blau und Nitrilschaum Innenhand, schwarz
Träger:	Polyester/Polyamid (Nylon)
Größen:	8, 9, 10
VPE:	120

- 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
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



Best.-Bez.:	SHOWA® NSK 24
Best.-Nr.:	0475
Norm:	EN 388, EN ISO 374 – Typ A, Kat. 3
Material:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 1,25 mm
Länge:	ca. 35,5 cm
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	72

- vollbeschichtet
- komplett angeraute Oberfläche für optimierte Griffsicherheit
- undurchlässig für Arbeiten in feuchter und öliger Umgebung
- schweißaufsaugend, daher langer Tragekomfort
- lebensmittelgeeignet



komplett angeraute Oberfläche für optimierte Griffsicherheit



Best.-Bez.:	SHOWA® CS 720
Best.-Nr.:	0477
Norm:	EN 388, EN 407, EN ISO 374 – Typ A, Kat. 3
Material:	Nitril, blau
Träger:	Polyester/Polyamid
Stärke:	1,1 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Doppelbeschichtung
- Nitril-Vollbeschichtung und zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
- komplett angeraute Oberfläche für sicheren Griff
- antibakterielle + geruchsabweisende Behandlung
- Schützt gegen Öle, Kohlenwasserstoffe, Fette und Abrieb
- Schutz des Unterarms
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- lebensmittelgeeignet
- Hitzeschutz: Level 1, Kontakthitze gem. EN 407



komplett angeraute Oberfläche für optimierte Griffsicherheit

Doppelbeschichtung



Best.-Bez.:	TIMBERMAN
Best.-Nr.:	0887
Norm:	EN 388
Farbe:	blau/schwarz/grau
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
VPE:	72

- 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



2142X



Best.-Bez.:	MASTER
Best.-Nr.:	0870
Norm:	EN 388
Farbe:	schwarz/blau
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
VPE:	60

- aus Kunstleder
- gute Abriebfestigkeit und Weiterreißfestigkeit
- Innenhandverstärkung
- Knöchelschutz aus flexiblem Polychloropren
- 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



2121X





Best.-Bez.:	FREEZER
Best.-Nr.:	0880
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	schwarz/blau
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
VPE:	60

- 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



Antirutsch-Beschichtung



Best.-Bez.:	RIGGER
Best.-Nr.:	0876
Norm:	EN 388
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
VPE:	60

- 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



Kunstleder-
verstärkung



Best.-Bez.:	CARPENTER
Best.-Nr.:	0874
Norm:	EN 388
Farbe:	schwarz
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
VPE:	60

- aus Kunstleder
- Daumen, Zeige- und Mittelfinger offen, optimal für Arbeiten mit Fingerfertigkeit
- 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



Knöchelschutz

gepolsterte
Verstärkungen



Paarweise mit Header-Card
und Eurolochung



Best.-Bez.:	CARVER
Best.-Nr.:	0278
Norm:	EN 388
Innenhand:	Nappaleder, weiß
Handrücken:	Elasthan, rot
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- **Innenhand aus Premium-Nappaleder**
- Schichtel zwischen den Fingern
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- paarweise mit Headercard und Eurolochung



Best.-Bez.:	VIGAN
Best.-Nr.:	0285
Norm:	EN 388, EN 407
Material:	Synthetisches Leder, grau Polyester, schwarz/rot
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- **veganer Handschuh**
- Hitzeschutzlevel 1
- innenliegender Gummizug





Handschutz



4241X



Best.-Bez.:	RESISTANT
Best.-Nr.:	0881
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, gesandet, schwarz
Farbe:	leuchtend-gelb/schwarz
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
VPE:	60

- aus Kunstfasern
- Innenhandverstärkung
- Handrücken- und Fingerschutz aus flexiblem Vinyl
- hervorragende Passform
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk



3131X



Best.-Bez.:	SLATER
Best.-Nr.:	0889
Norm:	EN 388
Farbe:	gelb/rot/schwarz
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
VPE:	72

- aus Kunstleder, schwarz
- Innenhand mit gesandeter Verstärkung für sicheren Griff
- Handrücken aus laminiertem Elasthan
- Knöchelschutz mit Reflex
- Oberseite der Finger mit TPR-Protektoren
- Klettverschluss für optimalen Sitz
- elastischer Bund





Best.-Bez.:	AREG
Best.-Nr.:	0331
Norm:	EN 388, EN 407
Material:	85 % Baumwolle, 15 % Polyester
Größen:	10
VPE:	120

- Fäustling
- Hitzeschutzlevel 2



Best.-Bez.:	SAHEL
Best.-Nr.:	0333
Norm:	EN 388, EN 407
Material:	85 % Baumwolle, 15 % Polyester
Größen:	10
VPE:	120

- schwerer Terry-Strickliner
- Hitzeschutzlevel 1



Best.-Bez.:	REMEL
Best.-Nr.:	0335
Norm:	EN 388, EN 407
Material:	85 % Baumwolle, 15 % Polyester
Größen:	10
VPE:	120

- schweres Trikot Gewebe
- Hitzeschutzlevel 2





Best.-Bez.:	JILIN
Best.-Nr.:	0310
Material:	100% Baumwolle, Trikot, rohweiß
Größen:	8, 10
VPE:	600

- mittlere Qualität
- beidseitig tragbar
- atmungsaktiv



Best.-Bez.:	XIAN
Best.-Nr.:	0312
Material:	100% Baumwolle, Trikot, rohweiß
Größen:	8, 10
VPE:	600

- schwere Qualität
- beidseitig tragbar
- atmungsaktiv





Best.-Bez.:	URUMCHI
Best.-Nr.:	0316
Material:	100% Baumwolle, Jersey, rohweiß
Größen:	8, 10
VPE:	240

- innen flauschig aufgeraut
- atmungsaktiv



Best.-Bez.:	MUTAN
Best.-Nr.:	0324
Material:	100% Baumwolle, rohweiß
Größen:	8, 10
VPE:	240

- Strickbund
- beidseitig tragbar
- atmungsaktiv



Best.-Bez.:	WUCHOW
Best.-Nr.:	0320
Material:	100% Baumwolle, Körper, rohweiß
Größe:	10
VPE:	240

- atmungsaktiv



Handschutz

Best.-Bez.:	ANSHAN
Best.-Nr.:	0300
Material:	100% Baumwolle, Trikot, gebleicht, weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
VPE:	600

- mit Schichtel und eingesetztem Daumen
- dadurch gute Passform, Fingerbeweglichkeit und optimaler Tragekomfort
- atmungsaktiv



Best.-Bez.:	BAOTOU
Best.-Nr.:	0306
Beschichtung:	Micro-Vinyl-Noppen, weiß
Träger:	100% Baumwolle, Trikot, gebleicht, weiß
Größen:	7, 8, 9, 10
VPE:	600

- mit Schichtel und eingesetztem Daumen
- Micro-Vinyl-Noppen auf der Innenhandfläche, abriebfest
- atmungsaktiv
- elastischer Bund





Best.-Bez.:	CLASSIC LAIWU
Best.-Nr.:	0326
Beschichtung:	ohne
Material:	100% Polyamid (Nylon), weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Lebensmitteleignung nach LFGB S 31
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- unbeschichtet
- fusselfrei



Best.-Bez.:	STANDARD LAIWU
Best.-Nr.:	03261
Beschichtung:	ohne
Material:	100% Polyester, weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- gutes Tastempfinden
- unbeschichtet
- fusselfrei





Handschutz



0130X



Best.-Bez.:	KORLA
Best.-Nr.:	0360
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, blau
Träger:	60% Baumwolle, 40% Polyester, weiß
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- sehr gute Passform und sicherer Griff
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen



0130X



Best.-Bez.:	TANTUNG
Best.-Nr.:	0362
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, schwarz
Träger:	60% Baumwolle, 40% Polyester, weiß
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Grip-Noppen auf der Innenhandfläche und dem Handrücken, daher beidseitig tragbar
- sehr gute Passform und sicherer Griff
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen



Handschuhe mit nebenstehendem Symbol können in unterschiedlichen Noppen-Farben geliefert werden.



Bitte sprechen Sie uns an!



Best.-Bez.:	NINGBO
Best.-Nr.:	0374
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, rot
Träger:	außen: 60% Polyamid (Nylon), innen: 40% Baumwolle, weiß
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- optimale Passform und sicherer Griff
- sehr guter Tragekomfort



Best.-Bez.:	FUZHOU
Best.-Nr.:	0364
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, rot
Träger:	100% Polyamid (Nylon), weiß
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- sicherer Griff mit hervorragendem Tastgefühl
- hochelastisch
- abriebfest



Feinstrick

Micro-Vinyl-Noppen

Best.-Bez.:	WEIFANG
Best.-Nr.:	0328
Beschichtung:	Micro-Vinyl-Noppen, weiß
Träger:	100% Polyester, weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden





Best.-Bez.:	RUDONG
Best.-Nr.:	0375
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, blau
Träger:	50% Recycelte Baumwolle, 50% Polyester, blau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen

NEU



Vinyl-Noppen



Best.-Bez.:	HENAN
Best.-Nr.:	0373
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, blau
Träger:	außen: 50% Polyamid (Nylon), blau innen: 50% Baumwolle
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- guter Tragekomfort
- schmutzunempfindlich



Vinyl-Noppen



Best.-Bez.:	ZIBO
Best.-Nr.:	0372
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, blau
Träger:	außen: 50% Polyester, blau innen: 50% Baumwolle
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- guter Tragekomfort
- schmutzunempfindlich



Vinyl-Noppen



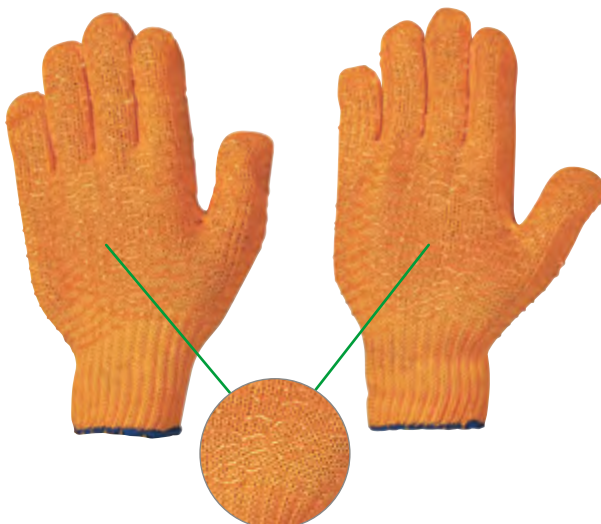
Ideal im Lager- und Logistikbereich



Criss-Cross-Beschichtung

Best.-Bez.:	LOGSTAR
Best.-Nr.:	0352
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl, transparent
Träger:	außen: 50% Polyamid (Nylon), blau innen: 50% Baumwolle
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und sehr hohen Tragekomfort
- rutschfeste Waffelmusterbeschichtung für optimalen Grip
- ideal für Logistik
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen



Criss-Cross-Beschichtung

Best.-Bez.:	CRISS-CROSS
Best.-Nr.:	0350
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl, transparent
Träger:	50% Polyacryl, 50% Polyester, orange
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- mit Waffelmusterbeschichtung – CRISS-CROSS, beidseitig
- sehr gute Passform und sicherer Griff
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- beidseitig tragbar





bis
Größe 13



2133X

Best.-Bez.:	STIERKOPF
Best.-Nr.:	0162
Norm:	EN 388
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Lederstärke:	ca. 1,3 mm
Größen:	8, 9, 10, 11, 12, 13
VPE:	60

- softes Top-Rindvollleder
- gummierte Stulpe



2133X

Best.-Bez.:	LION
Best.-Nr.:	0164
Norm:	EN 388
Material:	Rindvollleder, bisquit beige
Lederstärke:	ca. 1,3 mm
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- softes Top-Rindvollleder
- gummierte Stulpe



Best.-Bez.:	CALCUTTA
Best.-Nr.:	0157
Norm:	EN 388
Material:	Vollleder, naturfarben
Größen:	7, 8, 9, 10,5, 11, 12
VPE:	120



- gummierte Stulpe



Best.-Bez.:	BOMBAY
Best.-Nr.:	0158
Norm:	EN 388
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größe:	10,5
VPE:	120



- gummierte Stulpe



Best.-Bez.:	AGRA
Best.-Nr.:	0159
Norm:	EN 388
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größe:	10,5
VPE:	120



- gummierte Stulpe



2143X

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
VPE	120

- gummierte Stulpe



2132X

Best.-Bez.:	RADLADER
Best.-Nr.:	0151
Norm:	EN 388
Material:	Innenhand und Zeigefinger aus Rindvollleder Nagelschutz, Knöchelschutz und Daumenoberseite aus Rindspaltleder
Größen:	10,5
VPE	120

- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert



3133X

Best.-Bez.:	HI-VIS
Best.-Nr.:	0169
Norm:	EN 388
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größen:	10,5
VPE:	60

- fluoreszierender Handrücken
- Reflexstreifen auf Paspel
- gummierte Stulpe

Anwendungsbereiche:
Fuhrpark, Abfallwirtschaft, Flughäfen,
Bahnbetriebe, Speditionen, Hafen- und
Kranarbeiten, sonstige





Best.-Bez.:	MAMMUT
Best.-Nr.:	0119
Norm:	EN 388
Material:	Rindspaltleder, naturfarben
Lederstärke:	ca. 1,3 mm
Größen:	8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- geprüfte Premium-Qualität
- sehr gute Abriebfestigkeit
- gummierte Stulpe



4133X



Best.-Bez.:	NAGPUR
Best.-Nr.:	0118
Norm:	EN 388
Material:	Rindspaltleder, naturfarben
Größen:	10,5
VPE:	120

- Kernspaltleder
- gummierte Stulpe



2143X



2123X

Best.-Bez.:	HK/TOP
Best.-Nr.:	0116
Norm:	EN 388
Material:	Rindspaltleder, naturfarben
Größen:	10,5
VPE	120

- gummierte Stulpe



1122X

Best.-Bez.:	MAMBA
Best.-Nr.:	0117
Norm:	EN 388
Material:	Rindspaltleder, naturfarben
Größen:	10,5
VPE:	120

- gummierte Stulpe



3113X

Best.-Bez.:	KS/GRAU
Best.-Nr.:	0115
Norm:	EN 388
Material:	Rindspaltleder, naturfarben
Größen:	8, 9, 10,5, 11, 12
VPE	120

- Canvas-Stulpe





Best.-Bez.:	HEAVY DUTY
Best.-Nr.:	0168
Norm:	EN 388
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größe:	10,5
VPE:	60

- Rind-Vollleder-Verstärkung
- gummierte Stulpe



2234X



Best.-Bez.:	ORISA
Best.-Nr.:	0122
Norm:	EN 388
Material:	Rindspaltleder, naturfarben
Größe:	10,5
VPE:	120

- weiches Top-Kernspaltleder
- mit Rind-Kernspaltleder-Verstärkung
- gummierte Stulpe



3123X



Best.-Bez.:	DELHI
Best.-Nr.:	0145
Norm:	EN 388, EN 407
Material:	Rindvollleder, naturfarben Rindspaltleder, blau
Größen:	8, 9, 10,5, 11
VPE:	60

- Schnitzschutzlevel F
- Hitzeschutzlevel 1
- Innenhand aus gewendetem Vollleder, kombiniert mit blauem Spaltleder
- Innenhand mit schnittfestem Aramid gefüttert
- Aramid-Doppelnähte
- Handrücken mit weichem Baumwollfutter



3X44F



X1XXXX



Best.-Bez.:	ELEPHANT
Best.-Nr.:	0179
Norm:	EN 388
Material:	Schweinsvollleder, bisquit beige
Größen:	10,5
VPE	120

- hochwertiges, extraweiches Vollleder
- Innenhand und Finger gefüttert
- gummierte Stulpe



Best.-Bez.:	88 PAWA
Best.-Nr.:	0174
Norm:	EN 388
Material:	Schweinsvollleder, naturfarben
Größen:	10,5
VPE	120

- einteilige Innenhand



KUNSTLEDER-HANDSCHUHE



Best.-Bez.:	KLH
Best.-Nr.:	0130
Norm:	EN 388
Material:	Kunstleder (Vinyl), grün
Größen:	6, 8, 10,5
VPE	120

- Handschuh aus robustem Kunstleder
- texturiert für besseren Grip
- feuchtigkeitsabweisend
- Innenhand gefüttert



Best.-Bez.:	VIGAN
Best.-Nr.:	0285
Norm:	EN 388, EN 407
Material:	Synthetisches Leder, grau Polyester, schwarz/rot
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- **vegane Handschuh**
- Hitzeschutzlevel 1
- Polyester-Schichteln in rot
- innenliegender Gummizug
- sehr gute Passform
- hohe Fingerfertigkeit





2032X

Best.-Bez.:	AVUS
Best.-Nr.:	0292
Norm:	EN 388
Material:	Rindnappaleder, grün-beige
Größen:	8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- weiches grün-beiges Rindnappaleder
- sehr gute Abriebfestigkeit
- Gummizug auf dem Handrücken
- Innenhand ungefütert



2132X

Best.-Bez.:	CLASSIC SILVERSTONE
Best.-Nr.:	0290
Norm:	EN 388
Material:	Rindnappaleder, naturfarben
Größen:	8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- wie Bestell-Nr. 0292, jedoch aus naturfarbenem Rindnappaleder



2122X

Best.-Bez.:	STANDARD SILVERSTONE
Best.-Nr.:	02901
Norm:	EN 388
Material:	Büffelleleder, naturfarben
Größen:	8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- wie Bestell-Nr. 0290, jedoch aus Büffelleleder



2133X

Best.-Bez.:	SPA
Best.-Nr.:	0226
Norm:	EN 388
Material:	Rindnappaleder, grün-beige
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- weiches grün-beiges Rindnappaleder
- Gummizug auf dem Handrücken
- komplett mit Molton gefüttert



DRIVER-HANDSCHUHE



Top A – Rindnappaleder



Best.-Bez.:	CAMERON DRIVER
Best.-Nr.:	0227
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Rindnappaleder, beige
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- komplett mit Molton gefüttert
- Kälteschutz bis -30 °C
- Gummizug auf dem Handrücken
- paarweise mit Header-Card und Eurolochung



Best.-Bez.:	OFFIZIER
Best.-Nr.:	0294
Material:	Rindnappaleder, gelb
Größe:	10,5
VPE:	60

- geschmeidiges, weiches Rindnappaleder
- ungefütert
- verstellbares Zugband auf dem Handrücken



SCHAFS-/ZIEGENNAPPALEDER-HANDSCHUHE



1111X

Best.-Bez.:	DAVAO
Best.-Nr.:	0286
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturweiß Polyester, blau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- hochwertiges Schafs-Nappaleder
- sehr gute Passform
- Polyester-Schichtel in silber/grau
- Zeigefinger in Vollleder
- innenliegender Gummizug



Handschutz



2121X

Best.-Bez.:	BADIN
Best.-Nr.:	02751
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, blau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Handrücken: Köper-Baumwolle
- weiches Nappaleder
- Daumen in Nappavollleder
- innenliegender Gummizug
- Lederschichtel



1111X

Best.-Bez.:	SIALKOT
Best.-Nr.:	0275
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, weiß
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Handrücken: Köper-Baumwolle
- weiches Nappaleder
- Daumen in Nappavollleder
- innenliegender Gummizug
- Lederschichtel





Best.-Bez.:	KHANPUR
Best.-Nr.:	0279
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, gelb
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- komplett mit Molton gefüttert
- weiches Nappaleder
- Lederschichtel
- Daumen in Nappavollleder
- strukturierter Baumwollrücken
- Klettverschluss



Best.-Bez.:	SUKKUR
Best.-Nr.:	0277
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, dunkelgrau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- ungefüttert
- weiches Nappaleder
- Lederschichtel
- Daumen in Nappavollleder
- strukturierter Baumwollrücken
- Klettverschluss



Best.-Bez.:	RED NAPPA
Best.-Nr.:	0276
Material:	Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, rot
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- ungefüttert
- weiches Nappaleder
- Daumen in Nappavollleder
- gute Passform
- strukturierter Baumwollrücken
- Klettverschluss



Best.-Bez.:	LAHORE
Best.-Nr.:	0274
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, rohweiß
Größen:	7, 8, 9, 10
VPE:	240

- Handrücken: Trikot-Baumwolle
- weiches Nappaleder
- Daumen in Nappavollleder
- Trikot-Schichtel



Best.-Bez.:	KARACHI
Best.-Nr.:	0273
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturfarben
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	240

- weiches Nappaleder
- eingesetzter Daumen in Nappavollleder
- Lederschichtel



eingesetzter Daumen



Best.-Bez.:	BIHAR
Best.-Nr.:	0270
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturfarben
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	9, 10, 11
VPE:	120

- Vollnappaleder mit Spaltlederstulpe
- eingesetzter Daumen in Nappavollleder
- Lederschichtel





Best.-Bez.:	WELDERSTAR
Best.-Nr.:	0272
Norm:	EN 388, DIN EN 12477, Ausführung A
Material:	Rindnappaleder, beige, Spaltleder, naturfarben
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	10
VPE:	60

- sehr weiches und geschmeidiges Rindnappaleder
- Stulpe aus Spaltleder
- besonders für Argon-Schweißen geeignet
- gekederte Nähte
- Doppelnähte aus Aramid-Garn



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
VPE:	60

- Innenhand und Handrücken aus Rindvollleder
- Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte



Passende Schuhe:

33265

Alle Infos auf Seite 381

Passender Helm:

4018

Alle Infos auf Seite 500



2132X



412X4X

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
VPE:	60

- Innenhand aus Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- Baumwollfaden mit Aramid-Garn
- gekederte Nähte
- Pulsschutz



3142X



412X4X

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
VPE:	60

- Innenhand und Zeigefinger aus Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz



3142X



412X4X

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
VPE:	60

- Innenhand aus Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte



4133X



413X4X

Best.-Bez.:	S 53
Best.-Nr.:	0255
Norm:	EN 388, DIN EN 12477, Ausführung A
Material:	Rindspaltleder, naturfarben
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	10,5
VPE:	60

- komplett aus Rindspaltleder
- gekederte Nähte





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
VPE:	60

- Innenhand aus superweichem Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Rindspaltleder
- Baumwollfaden mit Aramid-Garn
- gekederte Nähte
- komplett mit Baumwollfutter



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
Größen:	10,5
VPE:	60

- superweiches Rindspaltleder, Spitzenqualität
- Baumwollfaden mit Aramid-Garn
- gekederte Nähte
- komplett mit Baumwollfutter



Best.-Bez.:	VS 52
Best.-Nr.:	0251
Norm:	EN 388
Material:	Rindleder, naturfarben
Länge:	ca. 28 cm
Größen:	10,5
VPE:	60

- Innenhand und Daumen aus Vollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder





3142X



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
VPE:	60

- Innenhand aus weichem Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Kernspaltleder
- komplett mit Baumwollfutter
- gekederte Nähte



4123X



413X4X

Best.-Bez.:	RS 53/F
Best.-Nr.:	0254
Norm:	EN 388, DIN EN 12477, Ausführung A
Material:	Rindspaltleder, rot
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	10,5
VPE:	60

- komplett aus Rindspaltleder
- mit Baumwollfutter
- gekederte Nähte



4144X



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
VPE:	60

- komplett aus Rindspaltleder
- mit Baumwollfutter
- gekederte Nähte



KÄLTESCHUTZ-HANDSCHUHE



Kälte-, Schnitt- und Hitzeschutz

Best.-Bez.:	WINTER FLEX 5
Best.-Nr.:	02485
Norm:	EN 388, EN 511, EN 407
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	60% Polyacryl 18% Polyethylen (HDPE), 12% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, schwarz meliert
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- Schnittschutzlevel C
- Hitzeschutzlevel 2
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr gute Isolation gegen Kälte
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- sehr gute Passform und Flexibilität



Ideal für alle Jahreszeiten

Best.-Bez.:	MULTI SEASON
Best.-Nr.:	0235
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	60% Polyester, 30% Baumwolle, 10% Elasthan, neon-grün
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Träger innen angeraut, gute Isolation
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen



Best.-Bez.:	SCOTT
Best.-Nr.:	0239
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Träger:	70% Baumwolle, 30% Elasthan, blau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- flüssigkeitsabweisend
- zwei Lagen-Träger
- innen angeraut, gute Isolation gegen Kälte
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen



KÄLTESCHUTZ-HANDSCHUHE



Handschutz



Best.-Bez.:	WINTER AQUA GUARD
Best.-Nr.:	0241
Norm:	EN 388, EN 511
1. Beschichtung:	Latex, vollbeschichtet, glatt, blau
2. Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche, gesandet, schwarz
Träger:	außen: 13G Polyester innen: 7G Polyacryl, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- hohe Flexibilität
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung sowie hohe Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich
- Kälteschutz bis max. -30 °C



Best.-Bez.:	DOUBLE ICE
Best.-Nr.:	02415
Norm:	EN 388, EN 511
1. Beschichtung:	Latex, vollbeschichtet, glatt, orange
2. Beschichtung:	Latexschaum, Handinnenfläche, grau
Träger:	außen: 13G Polyester innen: 7G Polyester, gelb
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- sehr flexibel
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung
- Kälteschutz bis max. -30 °C





Best.-Bez.:	RASMUSSEN
Best.-Nr.:	0240
Norm:	EN 388, EN 511
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz
Träger:	100% Polyacryl, orange
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr gute Griff- und Rutsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- sehr gute Passform



Best.-Bez.:	HARRER
Best.-Nr.:	0238
Norm:	EN 388, EN 511
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, blau
Träger:	100% Polyester, gelb
Größen:	8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- wasserabweisende Innenhandfläche
- innen angeraut für gute Isolation
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hohe Griff- und Rutsicherheit



Best.-Bez.:	BLUE LATEX
Best.-Nr.:	0243
Norm:	EN 388, EN 511
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, blau
Träger:	100% Polyester, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- innen angeraut für gute Isolation
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- wasserabweisende Innenhandbeschichtung



KÄLTESCHUTZ-HANDSCHUHE



Best.-Bez.:	FORSTER
Best.-Nr.:	0242
Norm:	EN 388, EN 511
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz und doppelt beschichtet an den Fingern, blau
Material:	100% Polyester (Terry), neon-gelb
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen
- Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- bequemer und angenehmer Tragekomfort

doppelte Latex-Beschichtung



Best.-Bez.:	ECO WINTER
Best.-Nr.:	0234
Norm:	EN 388, EN 511
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz
Träger:	100% Polyester, orange
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- innen angeraut für gute Isolation
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- wasserabweisende Innenhandbeschichtung
- hohe Griff- und Rutsicherheit



NEU



Waffelmuster

Best.-Bez.:	WINTER GRIDSTER
Best.-Nr.:	0247
Norm:	EN 388, EN 511
Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche geprägt mit Waffelmuster, schwarz
Träger:	außen: 15G Polyester, blau innen: 10G Polyacryl, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Kälteschutz bis max. -30°C
- sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung und optimale Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit durch ein Waffelmuster aus Latex
- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und sehr hohen Tragekomfort





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)
VPE:	60

- aus Kunstleder
- weiches Innenmaterial 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



Best.-Bez.:	MALLORY / BLACK
Best.-Nr.:	0249
Norm:	EN 388, EN 511
Beschichtung:	3/4 Nitril, gesandet, schwarz
Material:	außen: 100% Polyester, innen: 100% Polyacryl, gelb
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Zwei-Lagen-Träger
- Polyester mit Polyacryl-Frottee-Innenfutter
- sehr gute Isolation gegen Umgebungskälte bis max. -30 °C
- guter Grip durch gesandete Nitril-Beschichtung





Best.-Bez.:	GROEDEN
Best.-Nr.:	0287
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Nappaleder, naturweiß Polyester, fluoreszierend Orange
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- hochwertiges Schafs-Nappaleder
- sehr gute Passform
- flauschiges Innenfutter
- Polyester-Schichtel in silber/grau
- Zeigefinger in Vollleder
- innenliegender Gummizug
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- paarweise mit Header-Card und Eurolochung



Best.-Bez.:	SAALBACH
Best.-Nr.:	0289
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Schafsleder, naturweiß 100% Polyester, blau/grau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- hochwertiges Schafs-Nappaleder
- sehr gute Passform
- flauschiges Innenfutter
- Polyester-Schichteln in schwarz
- innenliegender Gummizug
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- paarweise mit Header-Card und Eurolochung





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
VPE:	60

- softes Rindvollleder
- Doppelnaht
- komplett mit Molton gefüttert
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gummierte Stulpe



2222X



X1X



komplett mit Molton-Futter

Best.-Bez.:	WINTER CALCUTTA
Best.-Nr.:	0209
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größen:	7, 8, 10,5, 11
VPE:	60

- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gummierte Stulpe



2132X



X2X

KÄLTESCHUTZ-HANDSCHUHE



Best.-Bez.:	CAMERON DRIVER
Best.-Nr.:	0227
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Rindnappaleder, beige
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- superweiches, beige Top A – Rindnappaleder
- komplett mit Molton gefüttert
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr gute Passform
- Gummizug auf dem Handrücken
- paarweise mit Header-Card und Eurolochung



Best.-Bez.:	SPA
Best.-Nr.:	0226
Norm:	EN 388
Material:	Rindnappaleder, grün-beige
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- Gummizug auf dem Handrücken
- komplett mit Molton gefüttert



Best.-Bez.:	KHANPUR
Best.-Nr.:	0279
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, gelb
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- komplett mit Molton gefüttert
- weiches Nappaleder
- Lederschichtel
- Daumen in Nappavolleder
- strukturierter Baumwollrücken
- Klettverschluss





2133X

Best.-Bez.:	AHORN
Best.-Nr.:	0218
Norm:	EN 388
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größen:	10,5
VPE:	60

- langer Strickbund mit integriertem Pulsschutz
- Handrücken fluoreszierend orange und wasserabweisend
- Innenhand gefüttert
- Doppelnaht



2323X



23X



Best.-Bez.:	LÄRCHE
Best.-Nr.:	0220
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Lederstärke:	ca. 1,3 mm
Größen:	10,5
VPE:	60

- KWF-geprüft
- softes Rindvollleder, wasserabweisend (hydrophobiert)
- 8 cm langer Strickbund mit integriertem Pulsschutz
- Handrücken fluoreszierend und wasserabweisend
- heatkeep®-Thermofutter
- Kälteschutz bis max. -30 °C



2332X



23X

Best.-Bez.:	KARIBU
Best.-Nr.:	0215
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größen:	11
VPE:	60

- softes Rindvollleder
- komplett gefüttert
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- elastischer Strickbund



BEKLEIDUNG





Normen + Piktogramme	S. 188–193
Multinorm	S. 194–211
Warnschutz	S. 212–271
Arbeitsbekleidung	S. 272–287
Zubehör	S. 288–289
Funktionsjacken, -Parkas, Thermooverall	S. 290–297
Pilotjacken	S. 298–303
Softshelljacken	S. 304–314
Fleecejacken, Sweatjacke und -hose, Shirts	S. 315–321
Westen, Hemden	S. 322–329
Pullover, Troyer	S. 330–331
Unterwäsche + Zubehör	S. 332–335
Regenbekleidung	S. 336–342
Forstbekleidung	S. 342–349
Knie- + Hosenschoner	S. 350–351
Lederbekleidung	S. 352–353
Schürzen	S. 354–355
Schutzanzüge + Zubehör	S. 356–373

KÖRPERMASSE | GRÖSSENAUFSTELLUNG | PFLEGEHINWEISE

GRÖSSENTABELLE UND KÖRPERMASSE

HERREN:

International:	XS	XS	S	S	M	M	L	L	XL	XL	2XL	2XL	3XL	3XL	4XL	4XL	5XL
Normale Größe:	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74
Körperhöhe A:	164	168	171	174	177	180	182	184	186	187	188	189	190	191	192	193	193
Brustumfang B:	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	144
Bundumfang C:	72	76	80	84	88	92	98	102	108	112	118	122	126	131	136	141	141
Kragenweite D:	35/36		37/38		39/40		41/42		43/44		45/46		47/48		49/50		51

Kurze Größe:			24	25	26	27	28	29	30								
Körperhöhe A:			168	171	174	176	178	180	181								
Brustumfang B:			96	100	104	108	112	116	120								
Bundumfang C:			86	92	96	100	106	110	114								

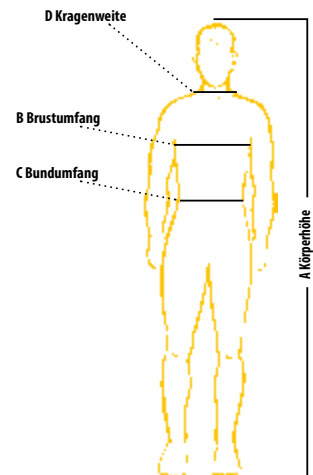
Lange Größen:			90	94	98	102	106	110									
Körperhöhe A:			180	183	186	188	190	193									
Brustumfang B:			92	96	100	104	108	112									
Bundumfang C:			80	84	88	92	98	100									

DAMEN:																	
Normal Größen:	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56					
Körperhöhe A:	164–172																
Brustumfang B:	80	84	88	92	100	106	112	118	124	130	136	142					

KINDER:																	
Größen:	98/104	110/116	122/128	134/140	146/152	158/164	170/176										
Körperhöhe A:	95–107	107–119	119–131	131–143	143–155	155–167	167–179										
Bundumfang C:	51–54	53–56	55–59	58–62	61–66	65–67	66–71										

SO WIRD RICHTIG GEMESSEN:

A	Körperhöhe:	Senkrecht gemessener Abstand vom Scheitel bis zur Sohle bei aufrechter Körperhaltung ohne Schuhe.
B	Brustumfang:	An der breitesten/stärksten Stelle der Brust wird der Umfang gemessen.
C	Bundumfang:	An der schmalsten Stelle wird ohne zu schnüren der Umfang gemessen.
D	Kragenweite:	Halsumfang unterhalb des Kehlkopfs.



GRÖSSEN-UMRECHNUNGSTABELLE

Feldtmann Kennzeichnung	00	0	1	2	3	4	5	6	7								
	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL								
Herren Normal Größen:	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74
Herren Kurze Größen:			24	25	26	27	28	29	30								
Herren Lange Größen:			90	94	98	102	106	110									
Damen Größen:	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	60	60			

Die angegebenen Körpermaße sind Richtwerte in Anlehnung an die Norm EN 13402-3 und sollen Ihnen helfen, die richtige Auswahl der Größe zu treffen. Diese Körpermaße entsprechen nicht den Maßen der fertigen Bekleidung. Um den Tragekomfort zu gewährleisten, verfügt die konfektionierte Bekleidung je nach Materialeigenschaften über artikelspezifische Weitzugaben. Um die bestpassende Größe zu finden empfehlen wir insbesondere bei Hosen eine Anprobe.

SYMBOLE FÜR DIE PFLEGEBEHANDLUNG VON TEXTILIEN

WASCHEN (Waschbottich) 	Normalwaschgang Normalwaschgang Schonwaschgang Schonwaschgang Spezial-Schonwaschgang Normalwaschgang Schonwaschgang Spezial-Schonwaschgang Handwäsche nicht waschen	BÜGELN (Bügel-eisen) 	heiß bügeln mäßig heiß bügeln nicht heiß bügeln Vorsicht beim Bügeln mit Dampf nicht bügeln
	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 Reglerbügel-eisen
BLEICHEN (Dreieck) 	Chlor- und Sauerstoffbleiche zulässig nur Sauerstoffbleiche zulässig/keine Chlorbleiche nicht bleichen	Pro-fessionelle Textilpflege (Reinigungs-trommel) 	P P F F Keine Chemische Reinigung möglich
	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 Feuchtigkeitszugabe und der Temperatur.		W W W Keine Nassreinigung möglich
TUMBLER-TROCKNERUNG (Trockner-trommel) 	Trocknen mit normaler thermischer Belastung Trocknen mit reduzierter thermischer Belastung Trocknen im Tumbler nicht möglich	Dieses Symbol kann Artikel kennzeichnen, die im Nassreinigungsverfahren behandelt werden können. Es wird als zweite Zeile unter dem Symbol für die Chemischreinigung 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

<p>Canvas</p>	<p>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 eine Maschinenwäsche bis zu 60 °C.</p>
<p>CORDURA® by Invista</p> 	<p>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.</p>
<p>Diagonal-Köper</p>	<p>Dieses lang etablierte Gewebe für Arbeitsbekleidung ist aus 100% Baumwolle. Es wird mit einer Köperbindung gewebt, diese erkennt man an einem diagonal verlaufenden "Grat" im Warenbild. Unsere mittelschwere Baumwollqualität mit 270 g/m² oder 290 g/m² ist robust, langlebig und angenehm zu tragen.</p>
<p>LOXY® Reflexmaterial</p> 	<p>Immer sichtbar, wenn es darauf ankommt. Die Welt ist oft ein dunkler Ort, Sichtbarkeit kann Leben retten. LOXY als ein norwegisches Traditionsunternehmen und mit 50 Jahren Erfahrung ist hier der richtige Partner an Ihrer Seite. Alle LOXY Reflexbänder haben eine Gemeinsamkeit: sie bleiben reflektierend. LOXY Lösungen für Reflexbänder entsprechen den höchsten industriellen Standards.</p>
<p>Mechanischer Stretch</p>	<p>Das mechanische Stretch-Gewebe ermöglicht viel Bewegungsfreiheit und einen hervorragenden Tragekomfort. Durch die sehr guten elastischen Eigenschaften passen sich unsere Stretch-Hosen an die Bewegungen des Körpers an und engen ihn nicht ein. Der große Vorteil gegenüber anderen dehnbaren Geweben, bei denen der Stretch-Effekt durch die Materialzusammensetzung erreicht wird, ist, dass das mechanische Stretch-Gewebe sehr viel langlebiger ist. Durch die sehr guten Rückspringeigenschaften, welche auch nach vielen Wäschen erhalten bleiben, ist das Material langfristig sehr formstabil.</p>
<p>Polyester Oxford</p>	<p>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 Farbechtheit 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.</p>
<p>PU-Beschichtung</p>	<p>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.</p>
<p>Ripstop</p>	<p>Als Ripstop wird ein Gewebe bezeichnet, in welches in der Kette und auch im Schuss dickere Fäden in gleichmäßigen Abständen eingewebt werden. Dadurch erhält das ansonsten feine Gewebe eine karierte Struktur. Das Gewebe ist dadurch sehr leicht und trotzdem sehr stabil. Zudem besitzt es eine sehr gute Weiterreißfestigkeit. Mit diesen hervorragenden Materialeigenschaften ist Ripstop besonders langlebig.</p>
<p>Softshell</p>	<p>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 Arbeit und Freizeit geeignet.</p>
<p>Thinsulate™ by 3M™</p> 	<p>Die 3M™ Thinsulate™ Wattierung ist warm und dabei sehr leicht. Sie speichert die Körperwärme und transportiert die Feuchtigkeit nach außen. 3M™ Thinsulate™ besteht aus extrem feiner Mikrofasern, die bei einem geringen Gewicht für eine sehr gute Wärmeisolation sorgt. Das ermöglicht leichte und bequeme Produkte mit deutlich besserer Bewegungsfreiheit. Die Wattierung ist außerdem elastisch und schnell trocknend, weil sie kaum Wasser aufnimmt. Bei Produkten mit 3M™ Thinsulate™ Isolation hat die Kälte keine Chance.</p>
<p>Twill</p>	<p>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 unsere Serien verwendete Twill besteht aus einem Mischgewebe, welches die Vorteile beider Garne miteinander kombiniert (siehe hierzu auch >CANVAS). Das vergleichsweise leichte Twill eignet sich damit auch für wärmere Temperaturen.</p>


HINWEIS BESTELLBEZEICHNUNG

Aus gegebenem Anlass weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass etwaige Bestellbezeichnungen unserer Artikel, wie z. B. Namen, Ortsbezeichnungen etc. ausschließlich der Unterscheidung und mithin der Vermeidung von Artikelverwechslungen dienen. Diese Bestellbezeichnungen stellen keine für die Verwendung gegenüber Dritten vorgesehene Bezeichnung dar. Eine etwaige Nutzung dieser Bezeichnung im Geschäftsverkehr erfolgt insbesondere unter markenrechtlichen Aspekten auf eigenes Risiko des Verwenders!

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)

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

WERTE FÜR WETTERSCHUTZ GEM. EN 343:2019

	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	
Klasse 4	≥ 2000 nach Vorbehandlungen gemäß EN 343	

















EN 381 UND EN ISO 11393 KLASSIFIZIERUNG NACH KETTENGESCHWINDIGKEIT

Klasse 0	(16,0 ± 0,2) m/s	(Jacken)
Klasse 1	(20,0 ± 0,2) m/s	(Jacken, Bund- und Latzhosen)
Klasse 2	(24,0 ± 0,2) m/s	(Jacken, Bund- und Latzhosen)
Klasse 3	(28,0 ± 0,2) m/s	(Jacken, Bund- und Latzhosen)



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

NORMEN UND PIKTOGRAMME

EN ISO 13688		Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen
EN 343		Schutz gegen Regen
EN ISO 11393-2 -6		Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen Teil 2: Leistungsanforderung und Prüfverfahren für Beinschutz. Teil 6: Leistungsanforderung und Prüfverfahren für Oberkörperschutz.
EN ISO 20 471:2013		Warnkleidung – Schutz gegen schlechte Sichtbarkeit
EN 17353		Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen
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) Teil 5: Leistungsanforderung an Material und Konstruktionsanforderungen
EN ISO 11611		Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
EN ISO 11612		Schutzbekleidung gegen Hitze und Flammen – begrenzte Flamenausbreitung A, – konvektive Wärme B, – Strahlungswärme C, – flüssige Aluminiumspritzer D, – flüssige Eisenspritzer E
EN 13034 Typ 6		Schutz vor flüssigen Chemikalien
EN 13758		Schutzzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung
EN 14058		Schutzkleidung – Kleidungsstück zum Schutz gegen kühle Umgebung
EN ISO 14116		Schutz gegen Hitze und Flammen-Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flamenausbreitung
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/ EN 61482-2		Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens

Alles zur Warnschutznorm EN ISO 20471












Bekleidung nach – EN ISO 20471 zertifiziert – soll sicherstellen, dass der Träger bei allen Lichtverhältnissen tags wie nachts auffällig sichtbar ist. Um dies zu erreichen, müssen bestimmte Anforderungen an das Bekleidungs-Design und die Materialien erfüllt werden.

Die Warnschutz-Norm ist in 3 Warnschutzklassen aufgeteilt (Klasse 3 = höchste Klasse). Entscheidend für die Klassifizierung ist die verwendete Fläche an fluoreszierendem- und retroreflektierendem Material in der jeweils kleinsten, verfügbaren Konfektionsgröße. Unabhängig von der Fläche der verwendeten Materialien muss Bekleidung nach Klasse 3 den Torso bedecken und die Ärmel mit retroreflektierenden Streifen umschließen. Für die Klasse 1 + 2 sind die Mindestanforderungen der verwendeten Fläche entsprechend geringer. Ggfs. verwendete Kontrastfarben wie blau, grau, grün etc. werden nicht für die Berechnung berücksichtigt.

MINDESTFLÄCHEN DES SICHTBAREN MATERIALS IN M² FÜR DIE EN ISO 20471

	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

Übersicht Multinormartikel

Best.-Nr.:	Best.-Bez.:	Infos auf Seite	 EN ISO 20471 Klasse ...	 EN ISO 17353	 EN 343	 EN ISO 11611	 EN ISO 11612	 EN ISO 14116	 EN ISO 1149-5	 EN 13034 Typ 6	 IEC 61482-2 / EN 61482-2	 EN 14058	 EN 13758-2
23471	TOIVO	194	3		X	X	X		X	X	X		
23472	AARO	194	3		X	X	X		X	X	X		
23473	EETU	195		X	X	X	X		X	X	X		
23404	KAAPO	196	3			X	X		X	X	X		
23476	ISIDOR	196					X		X		X		
23474	PONTUS	197	2		X	X	X		X	X	X		
23475	HAMPUS	197	2		X	X	X		X	X	X		
23415	GERHARD	198	3		X			X	X	X		X	
23416	ARNOLD	198	3		X			X	X	X		X	
23417	AUGUSTIN	199			X			X	X	X		X	
23486	SEBALD	200	3		X			X	X	X			
23487	RIGINOS	200	3		X			X	X	X			
23483	ADALBERT	201	3		X			X	X	X			
23484	AMBROSIUS	201	3		X			X	X	X			
23480	HERIBERT	202	3		X			X	X	X			
23481	EGBERT	202	3		X			X	X	X			
23392	PALNI	204				X	X		X	X	X		
23393	PORSI	205				X	X		X	X	X		
23391	ORRUSTI	205				X	X		X	X	X		
23402	JAMES	206				X	X		X	X	X		
23401	JONNE	207				X	X		X	X	X		
23403	VINCENT	207				X	X		X	X	X		
23406	INGMER	208					X		X		X		X
23407	KUNIBERT	208		X			X		X		X		X
23411	PATRICK	209					X		X		X		
23412	JAKOB	209					X		X		X		
2351	REINHOLD	210	3		X			X	X				
2352	FRIDBERT	210	3		X			X	X				
2353	KLAAS	210	1		X			X	X				
2354	TJARK	210	1		X			X	X				
23505	DAMIAN	211	2					X					
23506	TAMMO	211	2					X					
23413	FOKKE	211					X		X		X		
22884	BERNHOLD	211					X						



EN ISO 13688 Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen

Diese Norm ist die Grundlage für Persönliche Schutzkleidung. Sie legt allgemeine Leistungsanforderungen an die Ergonomie, die Unschädlichkeit, die Größenbezeichnung, die Alterung und die Verträglichkeit fest. Sie definiert die Kennzeichnung von Schutzkleidung und erläutert, welche zusätzlichen Informationen benötigt werden. Somit wird diese Norm nur in Kombination mit anderen Normen angewendet, die Anforderungen an spezifische Schutzleistungen enthalten. Letztlich soll die Schutzkleidung so entwickelt werden, dass diese maximalen Tragekomfort bietet und keinerlei Allergien, Verletzungen oder Entzündungen verursacht. Hinsichtlich dieser gesundheitlichen und ergonomischen Anforderungen gibt die Norm Aufschluss.



Y
Y
R

EN 343:2019 Schutzkleidung – Schutz gegen Regen

In der DIN EN 343 sind die Anforderungen an die Bekleidung hinsichtlich des Schutzes gegen Regen und des Tragekomforts definiert. Neben dem grafischen Symbol werden die erreichten Klassen angegeben. Der obere Wert gibt die Wasserdurchgangswiderstandsklasse an. Umso höher diese Klasse ist, umso höher ist der Schutz gegen Regen. Max. kann Klasse 4 mit einem Wasserdurchgangswiderstand von > 20000 PA erreicht werden. Die Prüfungen werden an vorbehandelten Proben von textilen Flächengeweben und an Teilen mit Nähten ausgeführt.

Der untere Wert neben dem Piktogramm gibt den Wasserdampf Widerstand an. Je höher die Klasse ist, umso besser ist der Feuchtigkeitstransport durch die Kleidung nach außen und somit der Tragekomfort. Sollte die niedrigste Wasserdampf Widerstandsklasse 1 erreicht sein, muss eine begrenzte Tragedauer abhängig von der Umgebungstemperatur angegeben sein. Nach EN 343:2019 kann zudem noch optional ein fertiges Bekleidungsstück im Regenturm auf die Wasserdichtigkeit geprüft werden. Sollte diese Prüfung erfolgt sein, ist unter den Klassen ein R aufgeführt ansonsten wird das R durch ein X ersetzt.



EN ISO 20471 Hochsichtbare Warnkleidung – Prüfverfahren und Anforderungen

Warnkleidung soll den Träger oder die Trägerin bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen am Tage sowie beim Anstrahlen durch Fahrzeugscheinwerfer in der Dunkelheit unabhängig von Körperhaltungen und Positionen als Person auffällig machen. Um zu gewährleisten, dass die Warnkleidung auffällig erkennbar ist, sind Leistungsanforderungen an das farbige, fluoreszierende Hintergrundmaterial, das retroreflektierende Material sowie an die Mindestflächen und die Anordnung dieser Materialien festgelegt. Die Zahl neben dem grafischen Symbol gibt die Warnschutzklasse an. Unterschieden werden 3 Warnschutzklassen, wobei Klasse 3 den höchsten Schutz bietet. Unabhängig von den Mindestflächen muss die Bekleidung der Klasse 3 den Torso und entweder Ärmel oder die langen Hosenbeine mit retroreflektierenden Streifen umlaufen. Nach EN ISO 20471 zertifizierte Kleidung beinhaltet eine Prüfung nach 5 Waschzyklen gemäß Pflegekennzeichnung.



Typ A



Typ B



Typ AB

EN 17353 Schutzkleidung – Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen

Die Norm EN 17353 definiert die Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen. Sie ist sowohl im Professionellen als auch im privaten Bereich relevant. Die Norm besteht aus drei Typen: A – fluoreszierende Bekleidung, die die Sichtbarkeit des Nutzers tagsüber erhöht; B – Bekleidung mit retroreflektierendem Material, die die Sichtbarkeit des Nutzers nachts erhöht und AB – Bekleidung mit fluoreszierenden Stoffen und retroreflektierendem Material oder Materialien mit kombinierten Eigenschaften für eine verbesserte Sichtbarkeit bei Tageslicht, Dämmerung und Dunkelheit.

Bei Typ A gibt es keine Klassen, die zugelassenen Farben sind gelb-grün, gelb, gelb-orange, orange, orange-rot, rot und rosa, alle entsprechend fluoreszierend.

Bei Typ B: Teil 1 umfasst nur frei hängende retroreflektierende Produkte; diese Produkte sind für die Erkennbarkeit von Bewegung ausgelegt; Teil 2 umfasst retroreflektierende Produkte auf den Gliedmaßen; Teil 3 definiert die Version, wo die retroreflektierenden Elemente auf dem Torso und den Gliedmaßen angeordnet sind.

Typ AB hat zwei Klassen: 2 und 3. Klasse 3 ist die höhere Klasse und entspricht mehr fluoreszierendes und mehr retroreflektierendes Material.



EN 1149-1 Schutzkleidung –

Elektrostatische Eigenschaften – Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes

EN 1149-5 Schutzkleidung –

Elektrostatische Eigenschaften Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen

Bei nach EN 1149 zertifizierter Kleidung handelt es sich um eine elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung. Durch elektrostatische Aufladung können Funken entstehen, welche einen Brand oder gefährliche Explosionen auslösen können. Dies ist in Bereichen erforderlich, in denen explosionsfähige Atmosphären auftreten können. In explosionsgefährdeten Bereichen dürfen sich Schutzkleidung und Person nicht elektrostatisch aufladen. Hier wird eine elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung in Kombination mit ableitfähigen Sicherheitsschuhen auf ableitfähigem, geerdetem Fußboden eingesetzt. Die Schutzkleidung muss vollständig geschlossen und eng anliegend getragen werden. Sie darf in explosionsgefährdeten Bereichen nicht an- oder abgelegt werden.

DIN EN 1149-1 definiert die Ermittlung des Oberflächenwiderstandes in Ohm. Denn je geringer der Widerstand ist, umso schneller können Ladungen abfließen und somit abgebaut werden. Es können nur Materialien eingesetzt werden, die eine leitfähige Oberfläche besitzen. Erreicht wird dies durch eingewobene ableitfähige Fäden oder durch einen gewissen Anteil an eingespannten ableitfähigen Fasern.

Zudem werden in der DIN EN 1149-5 Anforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen an die Bekleidung definiert. Leitfähige Bestandteile (Reißverschlüsse, Knöpfe usw.) sind erlaubt, vorausgesetzt sie sind vollständig durch das ableitfähige Außenmaterial überdeckt. Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung muss sicherstellen, dass die darunter getragene Kleidung während des Gebrauchs dauerhaft bedeckt ist.



EN 13758 – Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung

Sonnenlicht verursacht Hautkrebs. Nach EN 13758 zertifizierte Bekleidung kann der Haut einen gewissen Schutz bieten. Die Norm legt Verfahren zur Bestimmung der Durchlässigkeit ultravioletter Strahlung fest und definiert die Auszeichnung/Klassifikation. Die Norm hat nur eine Leistungsstufe von 40+. Nur von Bekleidung bedeckte Bereiche werden geschützt. Die Leistung dieser Schutzkleidung kann durch dauerhafte Verwendung oder in nassem Zustand abnehmen.

EN 61482-2 und IEC 61482-2 Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Störlichtbogens

Die Norm definiert Prüfverfahren für Schutzkleidung, die in Arbeitssituationen eingesetzt wird, die eine thermische Gefährdung durch elektrische Lichtbögen aufweisen. Ein Störlichtbogen entsteht durch den Durchlauf von Strom durch ionisierte Luft. Er ist eine unerwünschte und unplanbar auftretende Verbindung zwischen zwei Leitern. In der Regel hält diese Verbindung weniger als eine Sekunde. Verschiedene Ursachen bei elektrotechnischen Arbeiten können einen Störlichtbogen auslösen: Fehlhandhabungen, technische Defekte, Verunreinigungen durch Fremdkörper in der Anlage, veränderte Witterungsbedingungen (z. B. erhöhte Luftfeuchtigkeit). Bei der Ausbreitung eines Lichtbogens können Temperaturen von mehr als 10.000 °C entstehen. Geeignete Schutzkleidung soll die thermischen Auswirkungen des elektrischen Störlichtbogens weitestgehend verhindern. Die Schutzfunktion ist nur beim Tragen eines kompletten, geschlossenen Anzugs gegeben. Zusätzlich muss entsprechend einer Gefährdungsanalyse vor Ort auch Kopf- und Handschutz getragen werden. Die Bekleidung ist allerdings keine elektrisch isolierende Schutzkleidung. Eine Schutzwirkung gegen eine elektrische Körperdurchströmung liegt nicht vor.



EN ISO 11611 Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren

Die internationale Norm regelt Leistungsanforderungen an Bekleidung, die den Träger beim Schweißen und bei verwandten Tätigkeiten mit vergleichbaren Risiken schützen soll. Diese Art Schutzkleidung ist dazu vorgesehen, den Träger gegen Schweißspritzer (kleine Spritzer geschmolzenen Metalls), kurzzeitigen Kontakt mit Flammen, Strahlungswärme aus einem elektrischen Lichtbogen zu schützen, die für Schweißen und verwandte Verfahren verwendet wird und sie bietet unter üblichen Schweißbedingungen in begrenztem Maße elektrische Isolation gegenüber unter Gleichspannung bis ungefähr 100 V stehenden elektrischen Leitern. Schweiß, Verschmutzung oder andere Verunreinigungen können das Schutzniveau gegen kurzzeitiges unbeabsichtigtes Berühren von spannungsführenden elektrischen Leitern bis zu dieser Spannung beeinträchtigen.



EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen

In einem breit gefächerten Einsatzbereich kann der Träger auch konvektiver Wärme, Strahlungs- oder Kontaktwärme sowie Spritzern geschmolzenen Metalls ausgesetzt sein. Innerhalb der Norm definieren die Buchstaben A bis F die unterschiedlichen Arten der Flammeneinwirkung oder Hitzeübertragung:

- A: Begrenzte Flammausbreitung: A1: Beflammung der Fläche, A2 Beflammung der Kante
- B: Konvektive Wärme: Leistungsstufen: B1-B3
- C: Strahlungswärme: Leistungsstufen: C1-C4
- D: Flüssige Aluminiumspritzer: Leistungsstufen: D1-D3
- E: Flüssige Eisenspritzer: Leistungsstufen: E1-E3
- F: Kontaktwärme: Leistungsstufen: F1-F3

Erforderlich sind mindesten A1 oder A2 (oder beide) und eine der anderen Unternormen.



EN ISO 14116 Schutzkleidung – Schutz gegen Flammen – Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung

Zweck dieser internationalen Norm ist die Bereitstellung von Mindestanforderungen an die Eigenschaften der Kleidung, um die Möglichkeit einzuschränken, dass die Kleidung anfängt zu brennen, wenn sie unbeabsichtigt und kurz in Kontakt mit kleinen Zündflammen kommt und dadurch selbst zu einer Gefährdung wird. Es wird von einem unbeabsichtigten, kurzen Kontakt mit einer kleinen Flamme und keiner bedeutsamen Gefährdung durch Hitze ausgegangen. Die Klassifizierung erfolgt nach dem Index (1 oder 2 oder 3) der begrenzten Flammenausbreitung. Für diese Norm gibt es kein Piktogramm.



EN 13034 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien, Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6])

Diese Norm legt die Mindestanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzwirkung einschließlich wiederverwendbarer Schutzkleidung fest. Schutzkleidung der Typen 6 und PB [6] ist zur Verwendung gegen Risiken vorgesehen, bei denen das Risiko gering eingeschätzt wird, z. B. wenn eine vollständige Barriere gegen Flüssigkeitspermeation nicht erforderlich ist, da die Träger rechtzeitig in der Lage wären, bei einer Verunreinigung ihrer Kleidung geeignete Maßnahmen zu ergreifen. Schutzkleidung der Typen 6 und PB [6] bilden die niedrigste Leistungsstufe des Chemikalienschutzes und sind dafür vorgesehen, vor kleinen Mengen von Spray oder versehentlich auftretenden Spritzern zu schützen. PB steht für „partial body“ (protection), also Teilkörperschutz, z. B. wenn eine Jacke einzeln und ohne dazu passende Hose zertifiziert ist.

EN 14058 – Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen

Diese Norm legt die Anforderungen an Kleidungsstücke zum Schutz des Körpers gegen kühle Umgebungen (–5 °C) sowie die Prüfverfahren fest. Die Schutzkleidung besitzt eine Thermowattierung, welche auch herausnehmbar sein kann. Neben dem Piktogramm ist die Klasse des Wärmedurchgangswiderstandes und der Luftdurchlässigkeit angegeben. Der Wärmedurchgangswiderstand R_{ct} wird in 4 Klassen (Klasse 4 = höchste Klasse) eingeteilt. Die Klasse der Luftdurchlässigkeit richtet sich nach den Luftgeschwindigkeiten, Klasse 1 soll für niedrige Luftgeschwindigkeiten von weniger als 1 m/s als geeignet angesehen werden, wie z. B. in kühlen Innenräumen. Materialschichten eines Kleidungsstücks der Klasse 2 sollten für Luftgeschwindigkeiten von weniger als 5 m/s als geeignet angesehen werden; Materialien der Klasse 3 sind für hohe Luftgeschwindigkeiten ≥ 5 m/s geeignet, wie sie z. B. bei Aktivitäten im Freien auftreten.





Rückseite



Rückseite



Ansicht ohne Kapuze



Napoleonstasche



Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm

Best.-Bez.:	Parka TOIVO
Best.-Nr.:	23471
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	Parka AARO
Best.-Nr.:	23472
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471, Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/2/X • EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 • EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 E2 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6 • IEC 61482-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial	Außenlage: 98% Polyester, 2% Karbon;
Außenjacke:	Innenlage: 60% Modacryl, 40% Baumwolle
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Futter:	100% Baumwolle
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- hochwertiger mehrlagiger Oberstoff, abrieb- und reißfest
- LOXY®-Reflexmaterial
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- verdeckte Knöpfe für Kratzfreiheit
- Ärmelbund mit Klettverschluss weitenverstellbar
- Saum weitenverstellbar
- verstaubare und gefütterte Kapuze, verstellbar mit elastischen Kordeln
- Best.-Nr. 23476 kann als Innenjacke eingezippt werden

Taschen:

- 1 Napoleonstasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 Innentaschen mit Klettverschlüssen





Rückseite

Passende Innenjacke für die Best.-Nr. 23471, 23472 und 23473:



Art. 23476
Infos auf Seite 196

-  EN 17353 Typ B3
-  EN 343
-  EN ISO 11611
-  EN ISO 11612
-  EN 1149-5
-  EN 13034
-  EN 61482-2:2020 APC 1



Best.-Bez.:	Parka EETU
Best.-Nr.:	23473
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN 17353 Typ B3 • EN 343 Klasse 3/2/X • EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 • EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 E2 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6 • EN 61482-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	Außenlage: 98% Polyester, 2% Karbon; Innenlage: 60% Modacryl, 40% Baumwolle
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Futter	100% Baumwolle
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	5

- hochwertiger mehrlagiger Oberstoff, robust, abrieb- und reißfest
- LOXY®-Reflexmaterial
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- verdeckte Knöpfe für Kratzfreiheit
- Ärmelbund mit Klettverschluss weitenverstellbar
- Saum weitenverstellbar
- verstaubare und gefütterte Kapuze, verstellbar mit elastischen Kordeln
- Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 Innentaschen mit Klettverschlüssen





Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Multinorm Softshell-jacke KAAPO
Best.-Nr.:	23404
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471, Klasse 3 • EN ISO 11611 A1 Klasse 2 • EN ISO 11612 A1 B1 C2 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • IEC 61482-2 APC 2 (7kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	Außenseite: 100% Polyester; Innenseite: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbon
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- LOXY®-Reflexmaterial
- verdeckter Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- vorgeformte Ärmel
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- 1 Napoleontasche



Seitenansicht

Best.-Bez.:	Fleecejacke ISIDOR
Best.-Nr.:	23476
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11612: A1 B1 C2 • EN 1149-5 • IEC 61482-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% Karbon
Farbe:	marine
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- atmungsaktiv
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 2 Hüfttaschen mit Reißverschlüssen



Einzippbar in die Parkas:



23471



23472



23473

Infos auf Seite 194 – 195



Best.-Bez.:	Bundhose PONTUS
Best.-Nr.:	23474
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt
Best.-Bez.:	Bundhose HAMPUS
Best.-Nr.:	23475
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471, Klasse 2 • EN 343 Klasse 3/2/X • EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 • EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 E2 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6 • IEC 61482-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	Außenlage: 98% Polyester, 2% Karbon; Innenlage: 60% Modacryl, 40% Baumwolle
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Größen:	46 – 64
VPE:	5



- hochwertiger mehrlagiger Oberstoff, abrieb- und reißfest
- LOXY®-Reflexmaterial
- verstellbare und abnehmbare Hosenträger
- teil-elastischer Taillenbund
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Klettlasche
- Reißverschluss in der äußeren Beinnaht für besseren Ein- und Ausstieg
- Multinorm-Embleme auf der linken Beintasche

Taschen:

- 2 Seitentaschen mit Patten
- 1 Oberschenkeltasche mit Patte
- 1 Gesäßtasche mit Patte



ohne Träger

Rückseite

Seitenansicht

verstellbare
Hosenträger



Rückseite



Fleece-Innenjacke
separat tragbar



Multinorm-Emblem
der Fleece-Innenjacke



Multinorm-Embleme auf dem
linken Oberarm

Best.-Bez.:	3-in-1 Parka GERHARD
Best.-Nr.:	23415
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	3-in-1 Parka ARNOLD
Best.-Nr.:	23416
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Norm Außenjacke:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat 3/3) • EN ISO 14116 (Außenseite: Index 1, Innenseite: Index 3) • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN 14058 Klasse 1/3/2 • EN ISO 13688
------------------	---

Norm Innenjacke: (separat)	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 14116 Index 1 • EN ISO 13688
----------------------------	--

Obermaterial Außenjacke:	98% Polyester, 2% Karbon
--------------------------	--------------------------

Futter:	100% Baumwolle
---------	----------------

Obermaterial Innenjacke:	100% Polyester
--------------------------	----------------

Größen:	S – 3XL
---------	---------

VPE:	5
------	---

Außenjacke:

- 3-in-1 Funktion mit einer herausnehmbaren Fleece-Innenjacke
- LOXY®-Reflexmaterial
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- verdeckte Knöpfe für Kratzfreiheit
- Ärmelbund elastisch und mit Klettverschluss weitenverstellbar
- verlängertes Rückenteil

Taschen:

- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss

Fleece-Innenjacke, getrennt tragbar:

- elastischer Ärmelsaum

Taschen:

- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen



EN ISO 20471



EN 343

EN 14116
Index 1



EN 1149-5



EN 13034



EN 14058





Rückseite



Fleece-Innenjacke
separat tragbar



Multinorm-Embleme
auf dem linken Oberarm



EN 343

EN 14116
Index 1



EN 1149-5



EN 13034



EN 14058

LOXY®

Best.-Bez.:	3-in-1 Parka AUGUSTIN
Best.-Nr.:	23417
Norm Außenjacke:	<ul style="list-style-type: none"> • EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat 3/3) • EN ISO 14116 (Außenseite: Index 1, Innenseite: Index 3) • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN 14058 Klasse 1/3/2 • EN ISO 13688
Norm Innenjacke: (separat)	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 14116 Index 1 • EN ISO 13688
Obermaterial Außenjacke:	98% Polyester, 2% Karbon
Futter:	100% Baumwolle
Obermaterial Innenjacke:	100% Polyester
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Außenjacke:

- 3-in-1 Funktion mit einer herausnehmbaren Fleece-Innenjacke
- LOXY®-Reflexmaterial
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- verdeckte Knöpfe für Kratzfreiheit
- Ärmelbund elastisch und mit Klettverschluss weitenverstellbar
- verlängertes Rückenteil

Taschen:

- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss

Fleece-Innenjacke, getrennt tragbar:

- elastischer Ärmelsaum

Taschen:

- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen





Rückseite



Seitenansicht



Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm

Best.-Bez.:	Winterjacke SEBALD
Best.-Nr.:	23486
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Winterjacke RIGINOS
Best.-Nr.:	23487
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471, Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1/X • EN ISO 14116 (Außenseite: Index 1, Innenseite: Index 3) • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Polyester, 2% Karbon
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Baumwolle
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte und Klettverschlüssen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- elastischer Saum
- verstaubare und abnehmbare gefütterte Kapuze, verstellbar mit Kordeln
- 2 Funkgeräteschlaufen

Taschen:

- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss

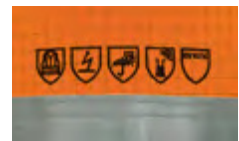




Rückseite



Seitenansicht



Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm

- EN ISO 20471
- EN 343
- EN 14116 Index 1
- EN 1149-5
- EN 13034

Best.-Bez.:	Regenjacke ADALBERT
Best.-Nr.:	23483
Farbe:	fluoreszierend gelb
Best.-Bez.:	Regenjacke AMBROSIOUS
Best.-Nr.:	23484
Farbe:	fluoreszierend orange
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471, Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1/X • EN ISO 14116 (Außenseite: Index 1, Innenseite: Index 3) • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Polyester, 2% Karbon
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Futter:	100% Baumwolle
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte und Klettverschlüssen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- verstaubare und abnehmbare gefütterte Kapuze, verstellbar mit Kordeln
- 2 Funkgeräteschlaufen

Taschen:

- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss

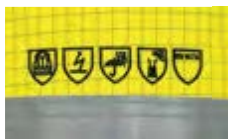




Rückseite



Seitenansicht



Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm

Best.-Bez.:	Pilotjacke HERIBERT
Best.-Nr.:	23480
Farbe:	fluoreszierend gelb
Best.-Bez.:	Pilotjacke EGBERT
Best.-Nr.:	23481
Farbe:	fluoreszierend orange
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471, Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1/X • EN ISO 14116 (Außenseite: Index 1, Innenseite: Index 3) • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Polyester, 2% Karbon
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Futter:	100% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte und Klettverschlüssen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- verstaubare und abnehmbare gefütterte Kapuze, verstellbar mit Kordeln
- 2 Funkgeräteschlaufen

Taschen:

- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss



MULTINORM-JACKEN



NEU



Rückseite



Seitenansicht



**Erhältlich ab
Anfang 2024**

Best.-Bez.:	Bundjacke PALNI
Best.-Nr.:	23392
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11611 Klasse 2 (A1 + A2) • EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN 61482-1-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Baumwolle, 2% Karbon
Beschichtung:	THPC, 50 Wäschen, keine Nachimprägnierung erforderlich
Gewicht:	350 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- hitzebeständige Druckknöpfe
- verdeckte Knöpfe für Kratzfreiheit
- Bewegungsfalten im Rücken
- elastischer Saum, Ärmelbund mit Druckknöpfen verstellbar
- Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen mit Patten und Druckknöpfen



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034



EN 61482-2:2020
APC 1

-  EN ISO 11611
-  EN ISO 11612
-  EN 1149-5
-  EN 13034
-  EN 61482-2:2020 APC 1

Best.-Bez.:	Bundhose PORSI
Best.-Nr.:	23393
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11611 Klasse 2 (A1 + A2) • EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN 61482-1-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Baumwolle, 2% Karbon
Beschichtung:	THPC, 50 Wäschen, keine Nachimprägnierung erforderlich
Gewicht:	350 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	44 – 68
VPE:	5

- teil-elastischer Taillenbund
- Knietaschen für Knieschoner
- Multinorm-Embleme auf dem linken Bein

Taschen:

- 2 Hüfttaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 1 Zollstocktasche



NEU

Erhältlich ab Anfang 2024



Rückseite



Seitenansicht

-  EN ISO 11611
-  EN ISO 11612
-  EN 1149-5
-  EN 13034
-  EN 61482-2:2020 APC 1

Best.-Bez.:	Latzhose ORRUSTI
Best.-Nr.:	23391
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11611 Klasse 2 (A1 + A2) • EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN 61482-1-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Baumwolle, 2% Karbon
Beschichtung:	THPC, 50 Wäschen, keine Nachimprägnierung erforderlich
Gewicht:	350 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	44 – 68
VPE:	5

- hitzebeständige Druckknöpfe und Schnallen
- teil-elastischer Taillenbund
- Knietaschen für Knieschoner
- Multinorm-Embleme auf dem linken Bein

Taschen:

- 1 Latztasche mit Patte und Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 1 Zollstocktasche



NEU

Erhältlich ab Anfang 2024



Rückseite



Seitenansicht





Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Bundjacke JAMES
Best.-Nr.:	23402
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11611 Klasse 1 (A1) • EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Baumwolle, 2% Karbon
Gewicht:	260 g/m ²
Farbe:	kornblau/marine abgesetzt
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- hitzebeständige Druckknöpfe
- verdeckte Knöpfe für Kratzfreiheit
- Bewegungsfalten im Rücken
- elastischer Saum
- Ärmelbund mit Druckknopf weitenverstellbar
- Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen mit Patten und Druckknöpfen





Best.-Bez.:	Bundhose VINCENT
Best.-Nr.:	23403
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11611 Klasse 1 (A1) • EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Baumwolle, 2% Karbon
Beschichtung:	THPC, 50 Wäschen, keine Nachimprägnierung erforderlich
Gewicht:	260 g/m ²
Farbe:	kornblau/marine abgesetzt
Größen:	44 – 68
VPE:	5

- hitzebeständige Druckknöpfe
- teil-elastischer Taillenbund
- Knietaschen für Knieschoner

Taschen:

- 2 Hüfttaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 1 Zollstocktasche



Rückseite Seitenansicht



Multinorm-Embleme auf dem linken Hosenbein

neue Größen:
44, 66 + 68



Best.-Bez.:	Latzhose JONNE
Best.-Nr.:	23401
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11611 Klasse 1 (A1) • EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Baumwolle, 2% Karbon
Beschichtung:	THPC, 50 Wäschen, keine Nachimprägnierung erforderlich
Gewicht:	260 g/m ²
Farbe:	kornblau/marine abgesetzt
Größen:	44 – 68
VPE:	5

- hitzebeständige Druckknöpfe und Schnallen
- teil-elastischer Taillenbund
- Knietaschen für Knieschoner

Taschen:

- 1 Latztasche mit Patte und Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 1 Zollstocktasche



Multinorm-Embleme auf dem linken Hosenbein

Rückseite Seitenansicht

NEU



Best.-Bez.:	Polohemd INGMER
Best.-Nr.:	23406
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 F1 • EN 1149-5 • EN 61482-2 APC 1 (4kA) • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbon
Gewicht:	210 g/m ²
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- Knopfleiste mit drei Knöpfen
- elastische Bündchen an den Ärmeln



Multinorm-Embleme auf dem linken Ärmel



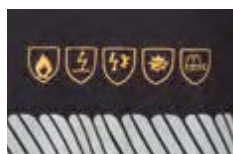
Anschaffung der Langarmshirts förderbar durch die BG Bau

NEU



Best.-Bez.:	Polohemd mit Reflexstreifen KUNIBERT
Best.-Nr.:	23407
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 F1 • EN 1149-5 • EN 61482-2 APC 1 (4kA) • EN 13758-2 • EN 17353 Typ B3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbon
Gewicht:	210 g/m ²
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- Knopfleiste mit drei Knöpfen
- elastische Bündchen an den Ärmeln



Multinorm-Embleme auf dem linken Ärmel



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Unterhemd PATRICK
Best.-Nr.:	23411
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11612 A1 B1 C1 • EN 1149-5 • IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbon
Gewicht:	ca. 210 g/m ²
Farbe:	marine
Größen:	S – 3XL
VPE:	10/5

- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- extraflache Kontrast-Nähte
- elastische Bündchen an den Ärmeln
- Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Unterhose JAKOB
Best.-Nr.:	23412
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11612 A1 B1 C1 • EN 1149-5 • IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbon
Gewicht:	ca. 210 g/m ²
Farbe:	marine
Größen:	S – 3XL
VPE:	10/5

- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- extraflache Kontrast-Nähte
- elastische Taille
- Multinorm-Embleme vorne



Rückseite



Seitenansicht



Rückseite



Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm

Best.-Bez.:	Regenjacke REINHOLD
Best.-Nr.:	2351
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Regenjacke FRIDBERT
Best.-Nr.:	2352
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 14116 Index 1 • EN 1149-5 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- Nähte doppelt verschweißt
- geschweißte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- Kapuze mit innenliegendem Kordelzug
- Ärmelbund mit Druckknopf weitenverstellbar

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten



EN ISO 20471



EN 343

EN 14116

Index 1



EN 1149-5



Rückseite



Best.-Bez.:	Regenbundhose KLAAS
Best.-Nr.:	2353
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Regenbundhose TJARK
Best.-Nr.:	2354
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 1 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 14116 Index 1 • EN 1149-5 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- Nähte doppelt verschweißt
- geschweißte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- Hosenbeinabschlüsse verstellbar mittels Druckknöpfen
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug
- Multinorm-Embleme auf dem rechten unteren Beinabschluss



EN ISO 20471



EN 343

EN 14116

Index 1



EN 1149-5



EN ISO 20471
EN 14116
Index 1

Best.-Bez.:	Warnschutzweste DAMIAN
Best.-Nr.:	23505
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Warnschutzweste TAMMO
Best.-Nr.:	23506
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 14116 Index 1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Größen:	S – 4XL
VPE:	20

- hochwertige flammhemmende Reflexstreifen
- langer Klettverschluss für stabiles und einfaches Verschließen
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



Rückseite



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 61482-2:2020
APC 1

Best.-Bez.:	Flammschutz Sturmhaube FOKKE
Best.-Nr.:	23413
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11612 A1 B1 C1 • EN 1149-5 • EN 61482-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbon
Gewicht:	210 g/m ²
Farbe:	marine
Größen:	S – L, XL – 3XL
VPE:	50/10

- zweilagig
- in zwei Größen erhältlich für mehr Komfort
- kann unter dem Helm getragen werden



NEU

elysee

Best.-Bez.:	FR Gürtel HERO® BERNHOLD
Best.-Nr.:	22884
Obermaterial:	58% Polyester, 23% Modacryl, 19% Baumwolle
Schließe und Endstück:	100% Polyamid
Farbe:	schwarz
Größen:	90 cm, 100 cm, 110 cm, 120 cm, 130 cm

- Material geprüft nach EN ISO 11612
- schwer entflammbar
- Breite: 3,8 cm
- justierbare Länge



NEU

WIR KOMBINIEREN



**22431
HERWIN**
weitere Informationen
auf Seite 214

**22432
HADEMAR**
weitere Informationen
auf Seite 216

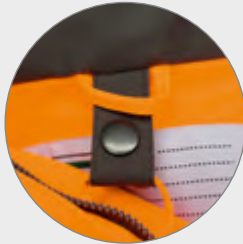


**22433
BECHTOL**
weitere Informationen
auf Seite 217

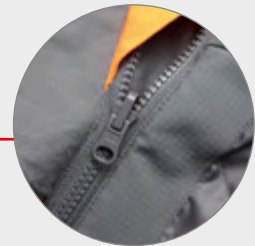
**22431
HERWIN**
weitere Informationen
auf Seite 214



... durch leichtes Zusammenfügen
wird HERWIN zu einer 2-in-1 Jacke



Lasche mit
Druckknopf



YKK® Reißverschluss



Lasche mit
Druckknopf





inklusive ID-Kartenhalter

NEU



Bekleidung



Rückseite

ID-Kartenhalter
4308
auch separat
erhältlich



Infos auf Seite 289



Seitenansicht

Passende Warnschutz-Stretchhosen:



22761

22762

22767

22768

Weitere Infos auf den Seiten 218 – 219



Best.-Bez.:	Parka ARWID
Best.-Nr.:	22421
Farbe:	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt

Best.-Bez.:	Parka HERWIN
Best.-Nr.:	22431
Farbe:	fluoreszierend orange/ grau abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 4/4/X • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Ripstop
Atmungsaktivität:	10.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Futter:	100% Polyester
Größen:	XS – 4XL
VPE:	5

- Ripstop Obermaterial ist wind- und wasserdicht, abrieb- und reißfest und hat einen leichten mechanischen Stretch
- thermofixierte Reflexstreifen
- verdeckter, 2-Wege-YKK®-Frontreißverschluss
- Best.-Nr. 22422/22432 und 22423/22433 können als wärmende Innenjacken eingezippt werden
- elastisches Netzfutter
- abnehmbare Sturmkapuze mit vorgeformten Schirm
- weitenverstellbare Taille
- stark beanspruchte Bereiche sind in Kontrastfarbe abgesetzt
- Schlaufe in der rechten Brusttasche zur Befestigung von ID-Karten oder Funkgeräten
- abnehmbarer ID-Karten Halter inklusive

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschlüssen
- 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 Innentaschen mit Klettverschluss





inklusive
ID-Kartenhalter

NEU



Rückseite



Seitenansicht



Innenansicht



2-in-1 Funktion
Westenansicht

Best.-Bez.:	2-in-1 Jacke ANDOMAR
Best.-Nr.:	22422
Farbe:	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt

Best.-Bez.:	2-in-1 Jacke HADEMAR
Best.-Nr.:	22432
Farbe:	fluoreszierend orange/ grau abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 4/1/X • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Ripstop
Atmungsaktivität:	10.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Wattierung:	100% Polyester, Sorona®
Futter:	100% Polyester
Größen:	XS – 4XL
VPE:	5

- Ripstop Obermaterial ist wind- und wasserdicht, abrieb- und reißfest und hat einen leichten mechanischen Stretch
- thermofixierte Reflexstreifen
- leichte, atmungsaktive und sehr warme Wattierung Sorona®
- YKK®-Frontreißverschluss
- die Jacke kann in Best.-Nr. 22421/22431 eingezippt werden und als Innenjacke benutzt werden
- separat als Weste tragbar
- abnehmbare Sturmkapuze mit vorgeformtem Schirm
- elastische Innenbündchen an den Ärmeln
- elastischer Einsatz im Futter für mehr Bewegungsfreiheit
- Saum weitenverstellbar
- Schlaufe auf dem rechten Brust zur Befestigung von ID-Karten oder Funkgeräten
- abnehmbarer ID-Karten Halter inklusive
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 1 Innentasche mit Klettverschluss



EN ISO 20471



EN 343



NEU



Rückseite



Seitenansicht



Innenansicht



EN ISO 20471

Best.-Bez.:	Steppjacke EBERLIN
Best.-Nr.:	22423
Farbe:	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt

Best.-Bez.:	Steppjacke BECHTOL
Best.-Nr.:	22433
Farbe:	fluoreszierend orange/ grau abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (XS – S = Klasse 2) • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Ripstop
Wattierung	100% Polyester, Sorona®
Futter:	100% Polyester
Größen:	XS – 4XL
VPE:	5

- Ripstop Obermaterial ist abrieb- und reißfest und hat einen leichten mechanischen Stretch
- leichte, atmungsaktive und sehr warme Wattierung Sorona®
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- elastische Innenbündchen an den Ärmeln
- elastischer Einsatz im Futter für mehr Bewegungsfreiheit
- Saum weitenverstellbar
- die Jacke kann in Best.-Nr. 22421/22431 eingezippt werden und als Innenjacke benutzt werden
- Schlaufe auf dem rechten Brust zur Befestigung von ID-Karten oder Funkgeräten

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Innentaschen mit Klettverschlüssen



NEU



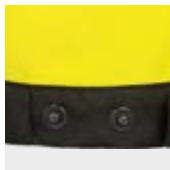
Rückseite



Seitenansicht



Zollstocktasche



Hosenbeinabschluss



Ventilationsöffnung

Best.-Bez.:	Stretch-Bundhose MERSCH
Best.-Nr.:	22767
Farbe:	grau/schwarz/fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Stretch-Bundhose VIANDEN
Best.-Nr.:	22768
Farbe:	grau/schwarz/fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 1 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	210 g/m ²
Verstärkung:	100% Polyester
Größen:	24 – 30, 44 – 68
VPE:	5

- **sehr elastischer Stoff, 4-Wege Stretch**
- deutlich weniger schmutzempfindlich durch erhöhten Einsatz von dunklen Stoffen
- atmungsaktives Obermaterial mit wasserabweisender Beschichtung
- thermofixierte Reflexstreifen
- vorgeformte Knie
- Ventilationsöffnungen mit Reißverschlüssen
- Kontrasteinsätze an den schmutzempfindlichen Stellen
- Verstärkungen an den besonders belasteten Stellen
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknöpfe

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Reißverschluss
- 2 Gesäßtaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche



EN ISO 20471



EN 13758-2





NEU

Rückseite



Best.-Bez.:	Stretch-Bundhose REIMS
Best.-Nr.:	22761
Farbe:	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt

Best.-Bez.:	Stretch-Bundhose BURE
Best.-Nr.:	22762
Farbe:	fluoreszierend orange/ schwarz abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	210 g/m ²
Verstärkung:	100% Polyester
Größen:	24 – 30, 44 – 64
VPE:	5

- **sehr elastischer Stoff, 4-Wege Stretch**
- atmungsaktives Obermaterial mit wasserabweisender Beschichtung
- thermofixierte Reflexstreifen
- vorgeformte Knie
- Ventilationsöffnungen mit Reißverschlüssen
- Kontrasteinsätze an den schmutzempfindlichen Stellen
- Verstärkungen an den besonders beanspruchten Stellen
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknöpfen
- verdeckte Reißverschlüsse um Kratzer zu vermeiden

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Reißverschluss
- 2 Gesäßtaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche



Weitere Stretch-Bundhosen:



Infos auf der Seite 272



NEU



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Stretch-Latzhose WASSY
Best.-Nr.:	22763
Farbe:	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt
Best.-Bez.:	Stretch-Latzhose CHARMES
Best.-Nr.:	22764
Farbe:	fluoreszierend orange/ schwarz abgesetzt
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	210 g/m ²
Verstärkung:	100% Polyester
Größen:	24 – 30, 44 – 64
VPE:	5

- **sehr elastischer Stoff, 4-Wege Stretch**
- atmungsaktives Obermaterial mit wasserabweisender Beschichtung
- thermofixierte Reflexstreifen
- vorgeformte Knie
- Ventilationsöffnungen mit Reißverschlüssen
- Kontrasteinsätze an den schmutzempfindlichen Stellen
- Verstärkungen an den besonders beanspruchten Stellen
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknöpfen
- verdeckte Reißverschlüsse um Kratzer zu vermeiden

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Latztasche mit Druckknöpfen
- 1 Oberschenkeltasche mit Reißverschluss
- 2 Gesäßtaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche



EN ISO 20471



EN 13758-2

NEU



Best.-Bez.:	Stretch-Shorts HAGENAU
Best.-Nr.:	22765
Farbe:	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt

Best.-Bez.:	Stretch-Shorts ROUEN
Best.-Nr.:	22766
Farbe:	fluoreszierend orange/ schwarz abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	210 g/m ²
Verstärkung:	100% Polyester
Größen:	44 – 64
VPE:	5

- **sehr elastischer Stoff, 4-Wege Stretch**
- atmungsaktives Obermaterial mit wasserabweisender Beschichtung
- thermofixierte Reflexstreifen
- Kontrasteinsätze an den schmutzempfindlichen Stellen
- Verstärkungen an den besonders beanspruchten Stellen
- verdeckte Reißverschlüsse um Kratzer zu vermeiden

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Reißverschluss
- 2 Gesäßtaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche



Neues UV-Shirt Sortiment:



23491

Infos ab Seite 258





Rückseite



Innenjacke



Weste

Best.-Bez.:	4-in-1 Parka WALLACE
Best.-Nr.:	23431
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt
Best.-Bez.:	4-in-1 Parka JEKYLL
Best.-Nr.:	23421
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • 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, PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	XS – 4XL
VPE:	5

- öl- und schmutzabweisend
- abnehmbare Sturmkapuze mit Fleece-Innenfutter
- verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Druckknöpfen/Klettverschlüssen
- Innenjacke ebenfalls mit YKK®-Frontreißverschluss
- Ärmelabschlüsse der Innenjacke mit integriertem Strickbund
- aufknöpfbare Regenrinne im Saum
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter der Innenjacke

Taschen, Außenjacke:

- 2 Brusttaschen mit Klett- bzw. Reißverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschlüssen
- 1 Ärmeltasche mit Klett- und Reißverschluss
- 1 Handy- und Funkgerädetasche

Taschen, Innenjacke/Weste:

- 2 Brusttaschen und Handytasche mit Klett- und Reißverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschlüssen
- 2 Innentaschen mit Klett- und Reißverschlüssen





Best.-Bez.:	Parka LUIS
Best.-Nr.:	23432
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt
Best.-Bez.:	Parka JANNIS
Best.-Nr.:	23422
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	XS – 4XL
VPE:	5

- öl- und schmutzabweisend
- abnehmbare Sturmkapuze mit Fleece-Innenfutter
- verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Druckknopfverschlüssen
- Ärmelabschlüsse mit integriertem Strickbund
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Klett- und Reißverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Handytasche
- 3 Innentaschen



Rückseite



Rückseite



Best.-Bez.:	3-in-1 Parka PHILIPP
Best.-Nr.:	22707
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	3-in-1 Parka BENJAMIN
Best.-Nr.:	22706
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- öl- und schmutzabweisend
- abnehmbare Kapuze mit Fleece-Innenfutter
- verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Druckknöpfen/Klettverschlüssen
- Innenweste mit YKK®-Front-Reißverschluss
- Ärmel in ergonomischer Schnittführung
- Steppinnenfutter in Weste und Ärmeln
- Ärmelabschlüsse und Saum (auch in Weste) weitverstellbar
- Ärmelabschlüsse mit integriertem Strickbund
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter der Weste

Taschen, Parka:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
- 1 Handy- und Funkgerätetasche
- 1 Innentasche mit Klett- und Reißverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschlüssen
- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss

Taschen, Weste:

- 2 Brusttaschenkombinationen (Handy, Stifte, Unterlagen etc.) mit Klett- und Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschlüssen



Innenweste

Innenweste



EN ISO 20471



EN 343

Best.-Bez.:	Regenhosen BJARKI
Best.-Nr.:	23717
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	Regenhosen FLOKI
Best.-Nr.:	23716
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 343 Klasse 3/4/X • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Futter:	100% Polyester
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- drei ausgewählte Futterstoffe für die unterschiedlichen Körperbereiche erhöhen den Tragekomfort
- drei unterschiedliche Futterstoffe für verschiedenen Anforderungen der Körperbereiche
- öl- und schmutzabweisend
- erhöhtes Rückenteil
- teil-elastischer Taillenbund
- YKK®-Front-Reißverschluss
- verstellbare und abnehmbare Hosenträger
- verstärkter Beinsaum mit seitlichen Reißverschlüssen
- elastischer Schneefang innen

Taschen:

- 2 Seitentaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten
- 1 Oberschenkeltasche mit Patte und Reißverschluss
- 1 Zollstocktasche



ohne Träger

Rückseite

Seitenansicht



verstellbare Hosenträger



Best.-Bez.:	2-in-1 Jacke RUFUS
Best.-Nr.:	23429
Farbe:	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt
Best.-Bez.:	2-in-1 Jacke NIKLAS
Best.-Nr.:	23439
Farbe:	fluoreszierend orange/ grau abgesetzt
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, 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 – 4XL
VPE:	5

- öl- und schmutzabweisend
- CORDURA®-Einsätze an Ärmel, Schulter und Saum
- verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Klettverschlüssen
- herausnehmbares, wärmendes Stepp-Innenfutter mit Strickbündchen an den Manschetten
- Bewegungsfalten im Rücken
- Unterarmbelüftungen mit Reißverschlüssen
- weitenverstellbare 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 Stifftaschen und Tasche mit Reißverschluss





mit verstaubar Kapuze



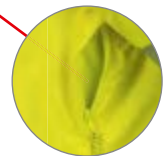
Seitenansicht



Brusttasche



Rückseite



Unterarmbelüftung



EN ISO 20471



EN 343

Best.-Bez.:	Regenjacke FARLAN
Best.-Nr.:	22429
Farbe:	fluoreszierend gelb
Best.-Bez.:	Regenjacke AIDEN
Best.-Nr.:	22439
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 4/4/X • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Ripstop, PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- abriebfestes, reißfestes Ripstop Material
- reflektierender, wasserabweisender 2-Wege-Frontreißverschluss erweitert die Bewegungsfreiheit
- Ärmelabschlüsse mit und verstellbar mit Klettverschlüssen
- weitenverstellbarer Saum
- dreiteilige verstellbare Kapuze mit vorgeformtem Schirm, im Kragen verstaubar
- Unterarmbelüftungen mit Reißverschlüssen zur Temperaturregulierung

Taschen:

- 2 seitliche Taschen mit Reißverschlüssen und reflektierenden Taschenpatten
- 1 Brusttasche mit reflektierendem, wasserabweisendem Reißverschluss
- 1 Innentasche





Best.-Bez.:	4-in-1 Parka SPENCER
Best.-Nr.:	23548
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	4-in-1 Parka TRAVIS
Best.-Nr.:	23549
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (Innenjacke separat Klasse 2, Innenweste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat 3/3) • EN 14058 Klasse 1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S – 4XL
VPE:	5

- öl- und schmutzabweisend
- 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 seitlichen Eingriffen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss
- Napoleontasche

Taschen, Innenjacke:

- 2 Hüfttaschen mit seitlichem Einschub
- 1 Innentasche mit Klettverschluss



Rückseite



Innenjacke



Weste



EN ISO 20471



EN 343

Best.-Bez.:	2-in-1 Parka SEBASTIAN
Best.-Nr.:	23528
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	2-in-1 Parka ALEXANDER
Best.-Nr.:	23529
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat Klasse 3/3) • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S – 4XL
VPE:	5

- herausnehmbares, gestepptes Futter mit Strickbündchen an den Manschetten
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Kapuze im Kragen
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter

Taschen:

- 2 große Taschen mit Patten und seitlichen Eingriffen
- 1 Innentasche im Innenfutter



Rückseite



Seitenansicht



herausnehmbares Innenfutter



Fleece-Innenjacke



Best.-Bez.:	3-in-1 Jacke ALF
Best.-Nr.:	23502
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (Innenjacke separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat 3/3) • EN ISO 13688
Obermaterial Außenjacke:	100% Polyester, Oxford, PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24h
Wassersäule:	2.000 mm
Futter:	100% Polyester
Obermaterial Innenjacke:	100% Polyester, Polarfleece, Antipilling ausgerüstet
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt
Größen:	S – 4XL
VPE:	5



- öl- und schmutzabweisend
- verdeckter 2-Wege Front-Reißverschluss mit Klettverschlüssen
- herausnehmbare, wärmende Fleecejacke
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- abnehmbare Sturmkapuze mit Netz-Innenfutter
- kratzfrei ausgestattet
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen, Außenjacke:

- 1 Brusttasche mit Klettverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Napoleontasche
- 1 Innentasche

Taschen, Innenjacke:

- 2 seitliche Reißverschlusstaschen



Auch in fluoreszierend rot / marine abgesetzt, lieferbar auf Sonderbestellung.



EN ISO 20471



EN 343

Best.-Bez.:	3-in-1 Jacke UDO
Best.-Nr.:	23503
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (Innenjacke separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat 3/3) • EN ISO 13688
Obermaterial Außenjacke:	100% Polyester, Oxford, PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24h
Wassersäule:	2.000 mm
Futter:	100% Polyester
Obermaterial Innenjacke:	100% Polyester, Polarfleece, Antipilling ausgerüstet
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt
Größen:	S – 4XL
VPE:	5

- öl- und schmutzabweisend
- verdeckter 2-Wege Front-Reißverschluss mit Klettverschlüssen
- herausnehmbare, wärmende Fleecejacke
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- abnehmbare Sturmkapuze mit Netz-Innenfutter
- kratzfrei ausgestattet
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen, Außenjacke:

- 1 Brusttasche mit Klettverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Napoleontasche
- 1 Innentasche

Taschen, Innenjacke:

- 2 seitliche Reißverschlussstaschen



Rückseite

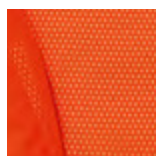




Rückseite



Rückseite



Innenfutter

Best.-Bez.:	Regenjacke HAUKE
Best.-Nr.:	23527
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	Regenjacken ONNO
Best.-Nr.:	23526
Farbe:	fluoreszierend gelb

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet
Wassersäule:	1.000 mm
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- verdeckter Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- abnehmbare Kapuze im Kragen
- Kinnschutz
- Rückenkoller
- Ärmelsaum mit Gummizug

Taschen:

- 2 Taschen über dem Saum



Best.-Bez.:	Regenjacke NILS
Best.-Nr.:	23525
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	Regenjacke MARC
Best.-Nr.:	23524
Farbe:	fluoreszierend gelb

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Futter:	Polyester-Mesh Futter
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- angeschnittener Ärmel
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- Kapuze im Kragen
- Brust- und Rückenkoller
- Taille weitverstellbar
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und Gummizug

Taschen:

- 2 große Taschen mit Patten und seitlichem Eingriff
- 1 Handytasche





EN ISO 20471



EN 343

Best.-Bez.:	Parka HARRY
Best.-Nr.:	2355
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	Parka STEFAN
Best.-Nr.:	23532
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1/X • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte
- Kapuze im Kragen
- Ärmelabschlüsse mit integriertem Strickbund
- verstellbarer Saum
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Hüfttaschen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche
- 1 Napoleontasche



Rückseite



Seitenansicht



EN ISO 20471



EN 343

Best.-Bez.:	Regenbundhose MATULA
Best.-Nr.:	23531
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	Regenbundhose RENZ
Best.-Nr.:	23551
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet
Wassersäule:	2.000 mm
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- Taillengummi
- 2 Knöpfe am Bund regulieren die Tailleweite
- Einsatz am Innenbein mit Reißverschluss
- Taschenausführung zum Durchgreifen





Rückseite



Best.-Bez.:	Regenjacke PU-Stretch MANFRED
Best.-Nr.:	2360
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- 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



Best.-Bez.:	Regenbundhose PU-Stretch DIRK
Best.-Nr.:	2370
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 1 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknopf
- elastischer Taillebund mit zusätzlichem Schnürzug





EN ISO 20471



EN 343

Best.-Bez.:	Regenjacke PU-Stretch FINN
Best.-Nr.:	2341
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	fluoreszierend orange
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- 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



Rückseite

NORWAY PU-Regenbekleidung



ab Seite 337



EN ISO 20471



EN 343

Best.-Bez.:	Regenbundhose PU-Stretch LINUS
Best.-Nr.:	2346
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 1 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	fluoreszierend orange
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknopf
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug





Rückseite



Weste

Best.-Bez.:	Pilotjacke mit Schulterreflex ARTHUR
Best.-Nr.:	23458
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	Pilotjacke mit Schulterreflex OLIVER
Best.-Nr.:	23459
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet
Wassersäule:	1.000 mm
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- Kapuze im Kragen integriert
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- Strickbundabschluss 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





Art. 23558
bis Gr. 5XL



Rückseite



Weste



Webpelz-Futter



Webpelz-Kragen



EN ISO 20471



EN 343

Best.-Bez.:	Pilotjacke SIEGFRIED
Best.-Nr.:	23558
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt
Größen:	S – 5XL

Best.-Bez.:	Pilotjacke VOLKER
Best.-Nr.:	23559
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt
Größen:	S – 4XL

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Faserpelz:	70% Polyacryl, 30% Polyester
VPE:	10

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- Kapuze im Kragen integriert
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- Strickbundabschluss am Saum
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

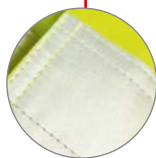
Taschen:

- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzten Stifttaschen und Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Innentasche





Rückseite



robuste Doppelnaht

Best.-Bez.:	Pilotjacke FRIEDRICH
Best.-Nr.:	23556
Farbe:	fluoreszierend gelb
Größen:	S – 4XL

Best.-Bez.:	Pilotjacke GUSTAV
Best.-Nr.:	23557
Farbe:	fluoreszierend orange
Größen:	S – 5XL

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 14058 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Polyester, 40% Baumwolle
Ärmelfutter:	100% Polyester
Faserpelz:	70% Polyacryl, 30% Polyester
VPE:	10

- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch Beschichtung
- Jacke mit Doppelnähten
- Faserpelzkragen
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Patte
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum

Taschen:

- 1 Ärmeltasche
- 1 Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 2 Innentaschen
- 1 Napoleontasche



EN 14058 – Schutzkleidung gegen kühle Umgebung
Diese Norm legt die Anforderung an Kleidungsstücke zum Schutz des Körpers, bei gemäßigt niedrigen Temperaturen über -5°C fest. Anwendungsbereiche

sind neben Tätigkeiten im Außenbereich z.B. Baugewerbe auch Tätigkeiten im Innenbereich wie z.B. Lebensmittel verarbeitende Industrie.



EN ISO 20471

Best.-Bez.:	Pilotjacke GUNNAR
Best.-Nr.:	23648
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	Pilotjacke ERIK
Best.-Nr.:	23649
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Futter:	100% Polyester
Faserpelz:	70% Polyacryl, 30% Polyester
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen Polyester-Futter
- wasserabweisende Beschichtung
- 1-Wege Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum

Taschen:

- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche



Weste



Rückseite



Webpelz-Futter
herausnehmbar



abnehmbarer
Faserpelzkragen

Brusttasche mit
Handytasche

abnehmbare
Ärmel



2 Brusttaschen
mit Reißverschluss

Ärmeltasche mit
Reißverschluss

2 Seitentaschen



Rückseite



Weste

Weste
zertifiziert nach
EN ISO 20471
Klasse 2

Art. 23522 bis Gr. 5XL



Best.-Bez.:	Pilotjacke ROLAND
Best.-Nr.:	23522
Farbe:	uni fluoreszierend gelb
Größen:	S – 5XL

Best.-Bez.:	Pilotjacke TOM
Best.-Nr.:	23523
Farbe:	uni fluoreszierend orange
Größen:	S – 4XL

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • 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
VPE:	10

- Kapuze im Kragen integriert
- fleecegefüllter Kragen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss 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



EN ISO 20471



EN 343

abnehmbare Ärmel



Rückseite

Weste zertifiziert nach EN ISO 20471 Klasse 2

Bekleidung



Best.-Bez.:	Pilotjacke HASSO
Best.-Nr.:	23542
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt
Best.-Bez.:	Pilotjacke OTTO
Best.-Nr.:	23543
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 – 4XL
VPE:	10

- Kapuze im Kragen integriert
- fleecegefütterter Kragen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss 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





Rückseite



Best.-Bez.:	Pilotjacke AXEL
Best.-Nr.:	23544
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt
Best.-Bez.:	Pilotjacke JONAS
Best.-Nr.:	23545
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 – 4XL
VPE:	10

- Kapuze im Kragen integriert
- fleeegefütteter Kragen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss 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



EN ISO 20471



EN 343



EN ISO 20471



EN 343

Best.-Bez.:	Pilotjacke MATS
Best.-Nr.:	23554
Farbe:	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange abgesetzt
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 – 4XL
VPE:	10

- Kapuze im Kragen integriert
- fleeegefügter Kragen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- 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



Rückseite



EN ISO 20471



EN 343

Best.-Bez.:	Pilotjacke MARTIN
Best.-Nr.:	23540
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Pilotjacke EUGEN
Best.-Nr.:	23541
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 – 4XL
VPE:	10

- Kapuze im Kragen integriert
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- elastischer Saum
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss

Taschen:

- 2 Hüfttaschen mit Patten
- 1 Innentasche im Futter



Rückseite



23426

23436

23446

23435

NEU



Bez.:	Softshelljacken		
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • 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		
VPE:	5		

Best.-Bez.	Best.-Nr.	Farbe	Größe
LUKAS	23436	fluoreszierend orange/schwarz abgesetzt	S – 5XL
MELVIN	23426	fluoreszierend gelb/schwarz abgesetzt	S – 5XL
RICKMER	23446	fluoreszierend gelb/fluoreszierend orange abgesetzt	S – 4XL
KALEB	23435	fluoreszierend rot/schwarz abgesetzt	S – 4XL

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte
- thermofixierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- herausnehmbares, wärmendes Stepp-Innenfutter mit Strickbündchen an den Manschetten
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verstellbare und abnehmbare Kapuze
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter

- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
 - 1 Brusttasche
 - 1 Innentasche im Futter





Seitenansicht



Rückseite



herausnehmbares Futter

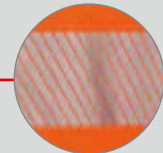


abnehmbare Kapuze



Logo innen

Brusttasche



segmentierte thermofixierte Reflexstreifen

robuster YKK® Front-Reißverschluss mit Patte





Rückseite



Best.-Bez.:	Softshelljacke mit Kapuze LIAM
Best.-Nr.:	22732
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	Softshelljacke mit Kapuze BILL
Best.-Nr.:	22731
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

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 – 4XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- wasserdichte Reißverschlüsse
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche





Bez.:	Softshelljacken
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 – 4XL
VPE:	10

Best.-Bez.	Best.-Nr.	Farbe
TYLER	22701	fluoreszierend orange
LOGAN	22702	fluoreszierend gelb
CULLEN	22601	fluoreszierend rot

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- wasserdichte Reißverschlüsse
- abnehmbare Ärmel, kann auch als Weste getragen werden
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 2 Innentaschen





thermofixierte
Reflexstreifen



Rückseite



Best.-Bez.:	Softshelljacke HOSS
Best.-Nr.:	22734
Farbe:	fluoreszierend orange/ fluoreszierend gelb abgesetzt



EN ISO 20471

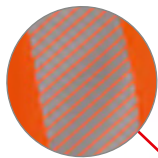
Best.-Bez.:	Softshelljacke JIM
Best.-Nr.:	22735
Farbe:	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange abgesetzt

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-3XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- wasserdichte Reißverschlüsse
- thermofixierte Reflexstreifen
- verstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche



segmentierte thermofixierte
Reflexstreifen



Seitenansicht



Weste

Best.-Bez.:	Softshelljacke ATANAS
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/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Farbe:	fluoreszierend orange/ fluoreszierend gelb/grau abgesetzt
Größen:	S-4XL
VPE:	10



EN ISO 20471

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte
- thermofixierte Reflexstreifen
- Fleece material innen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- verstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verstellbare und abnehmbare Kapuze
- abnehmbare Ärmel, kann auch als Weste getragen werden

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche





EN ISO 20471

Best.-Bez.:	Softshelljacke ADHELS
Best.-Nr.:	22743
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Softshelljacke WILMER
Best.-Nr.:	22744
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	800 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- Fleece material innen
- verstellbarer Saum und Ärmelsaum

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen



Rückseite



Seitenansicht



EN ISO 20471

Best.-Bez.:	Damen Softshelljacke EMMA
Best.-Nr.:	22742
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
Farbe:	fluoreszierend gelb
Größen:	36-46
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- tailliert
- wasserdichter 2-Wege Front-Reißverschluss
- Fleece material innen
- extra hoher und weiter Kragen
- verstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

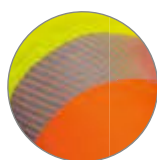
Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche





Rückseite



segmentierte thermofixierte Reflexstreifen

Best.-Bez.:	Winter Softshelljacke HENNING
Best.-Nr.:	23561
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24h
Wassersäule:	5.000 mm
Futter:	100% Polyester
Farbe:	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange abgesetzt
Größen:	S-3XL
VPE:	5

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- Front-Reißverschluss mit Patte
- thermofixierte, segmentierte Reflexstreifen
- Steppfutter
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
 - 1 Brusttasche
 - 1 Innentasche



EN ISO 20471



Rückseite



Seitenansicht



Weste



Best.-Bez.:	2-in-1 Winter Softshelljacke JORIS
Best.-Nr.:	23562
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt
Best.-Bez.:	2-in-1 Winter Softshelljacke SVERRE
Best.-Nr.:	23563
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • 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 – 3XL
VPE:	5

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- Front-Reißverschluss mit Patte
- thermofixierte, segmentierte Reflexstreifen
- Steppfutter
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche





Rückseite

Best.-Bez.:	Bundjacken SEBNITZ
Best.-Nr.:	23720
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	Bundjacken MARIENBERG
Best.-Nr.:	23721
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial 1:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Obermaterial 2:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- strapazierfähige Dreifachnähte
- Frontleiste mit verdeckten Knöpfen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Druckknöpfen

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen



EN ISO 20471



Rückseite

Seitenansicht

Best.-Bez.:	Bundhosen WERDAU
Best.-Nr.:	23722
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	Bundhosen FREITAL
Best.-Nr.:	23723
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial 1:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Obermaterial 2:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Größen:	42 – 64
VPE:	5

- strapazierfähige Dreifachnähte
- teil-elastischer Tailleben
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



EN ISO 20471



EN ISO 20471

Best.-Bez.:	Latzhose BORNA
Best.-Nr.:	23724
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	Latzhose BAUTZEN
Best.-Nr.:	23725
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial 1:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Obermaterial 2:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Größen:	42 – 64
VPE:	5

- strapazierfähige Dreifachnähte
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 1 Latztasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Rückseite



EN ISO 20471

Best.-Bez.:	Shorts JESSEN
Best.-Nr.:	23726
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	Shorts WALSRODE
Best.-Nr.:	23727
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688
Obermaterial 1:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Obermaterial 2:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Größen:	42 – 64
VPE:	5

- strapazierfähige Dreifachnähte
- teil-elastischer Taillenbund

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche
- 1 Gesäßtasche mit Patte



Rückseite



Seitenansicht



Rückseite



Best.-Bez.:	Bundjacke ALOIS
Best.-Nr.:	2270
Farbe:	fluoreszierend orange
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Größen:	44 – 64
VPE:	10



EN ISO 20471

- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Knopfverschluss
- verdeckte Knopfleiste

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Patten



Best.-Bez.:	Latzhose KURT
Best.-Nr.:	2271
Farbe:	fluoreszierend orange
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial 1:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Größen:	44 – 64
VPE:	10



EN ISO 20471

- hochgezogener hinterer Bund als Nierenschutz
- elastischer Einsatz hinten
- Träger und Bundweite verstellbar
- Hosenschlitz mit Knöpfen
- Hammerschlaufe

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Zollstocktasche und 1 Gesäßtasche
- 1 Latztasche mit Klettverschluss



Best.-Bez.:	Bundhose HEINZ
Best.-Nr.:	2272
Farbe:	fluoreszierend orange
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Größen:	44 – 64
VPE:	10



EN ISO 20471

- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- verdeckter Knopf im Bund
- Hammerschlaufe

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Zollstocktasche
- 1 Gesäßtasche



3M THINSULATE™

Best.-Bez.:	Thinsulate™-Mütze RUDI
Best.-Nr.:	2301
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	Thinsulate™-Mützen ERWIN
Best.-Nr.:	2302
Farbe:	fluoreszierend gelb

Obermaterial:	100% Polyacryl
Futter:	100% Polyester (Thinsulate™)
Größen:	universal
VPE:	120/12

• Strickmütze mit 3M™ Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz



2301

2302

3M THINSULATE™

Best.-Bez.:	Thinsulate™-Mütze GEORG
Best.-Nr.:	2315
Farbe:	fluoreszierend orange/ grau abgesetzt

Best.-Bez.:	Thinsulate™-Mütze MARIUS
Best.-Nr.:	2316
Farbe:	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt

Obermaterial:	100% Polyacryl
Futter:	100% Polyester (Thinsulate™)
Größen:	universal
VPE:	120/12

• Strickmütze mit 3M™ Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz



2315

2316

Best.-Bez.:	Cap ANDREAS
Best.-Nr.:	22589
Farbe:	orange/gelb abgesetzt

Best.-Bez.:	Cap ROMAN
Best.-Nr.:	22590
Farbe:	orange/grau abgesetzt

Best.-Bez.:	Cap Daniel
Best.-Nr.:	22591
Farbe:	gelb/grau abgesetzt

Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Größen:	universal
VPE:	100/25

- 6-teiliges Kopfteil mit eingestickten Luftlöchern
- integrierte Reflexpaspel
- 2-farbig abgesetzter Schirm mit besticktem Zwischenteil (Sandwich-Peak)
- Größenverstellung durch Schiebeverschluss hinten



22589



Front-Ansicht



22590



22591

weitere Mützen und Caps ab Seite 480



Rückseite

Bez.:	Fleecejacken		
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688 		
Obermaterial:	100% Polyester, Polarfleece, Antipilling ausgerüstet		
Gewicht:	ca. 320 g/m ²		
VPE:	10		
Best.-Bez.	Best.-Nr.	Farbe	Größe
BENEDIKT	22708	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt	S – 4XL
VALENTIN	22709	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt	S – 4XL
LEO	22719	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange abgesetzt	S – 3XL

- Material ist atmungsaktiv
- 1-Wege-Front-Reißverschluss
- elastischer Ärmelsaum
- Saum weitenverstellbar
- Stehkragen

Taschen:
• 2 seitliche Reißverschlusstaschen



weitere Fleece Artikel ab Seite 315



Rückseite



Seitenansicht



EN ISO 20471

Best.-Bez.:	Sweatjacke JANTO
Best.-Nr.:	22608
Farbe:	fluoreszierend orange/ schwarz abgesetzt

Best.-Bez.:	Sweatjacke BERNARDINO
Best.-Nr.:	22609
Farbe:	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (S-M = Klasse 2) • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	240 g/m ²
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

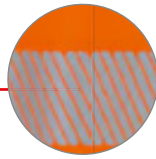
- Material ist atmungsaktiv und elastisch
- elastische Reflexstreifen
- 1-Wege-Front-Reißverschluss
- Ärmelabschlüsse und Saum mit elastischen Strickbündchen
- dreiteilige elastische Kapuze

Taschen:

- 2 seitliche Reißverschlusstaschen
- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Klettverschluss



NEU



segmentierte thermofixierte Reflexstreifen



Seitenansicht



Rückseite

Best.-Bez.:	T-Shirt BURGUM
Best.-Nr.:	23491
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	T-Shirt DRIEBORG
Best.-Nr.:	23492
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 150 g/m ²
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Obermaterial aus recyceltem Polyester
- Material ist sehr leicht, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- thermofixierte Reflexstreifen



22765

22766

auf Seite 221



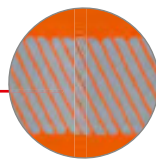
Warum UV Schutz?

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 300.000 Menschen pro Jahr am sog. weißen und 14.000 am sog. schwarzen Hautkrebs. Die Berufsgenossenschaften und die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) empfehlen deswegen Berufstätigen die regelmäßig in der Sonne arbeiten, spezielle UV-Schutzkleidung zu tragen.



NEU



segmentierte thermofixierte Reflexstreifen



EN ISO 20471



EN 13758-2

Best.-Bez.:	Polo-Shirt LEENS
Best.-Nr.:	23493
Farbe:	fluoreszierend gelb
Best.-Bez.:	Polo-Shirt HAVELTE
Best.-Nr.:	23494
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 150 g/m ²
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Obermaterial aus recyceltem Polyester
- Material ist sehr leicht, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- thermofixierte Reflexstreifen



Seitenansicht



Rückseite



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

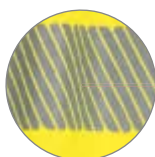
EN 13758-2: definiert die Klassifizierung und die Kennzeichnung von Bekleidung



NEU



Rückseite



segmentierte thermofixierte
Reflexstreifen



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Langarm T-Shirt AKKRUM
Best.-Nr.:	23495
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Langarm T-Shirt LEMMER
Best.-Nr.:	23496
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 150 g/m ²
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Obermaterial aus recyceltem Polyester
- Material ist sehr leicht, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- thermofixierte Reflexstreifen
- Ärmelabschlüsse mit Strickbund



Anschaffung der Langarmshirts
förderbar durch die BG Bau



Rückseite



Seitenansicht



NEU



EN ISO 20471



EN 13758-2

Best.-Bez.:	Langarm Polo-Shirt WAPSE
Best.-Nr.:	23497
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Langarm Polo-Shirt HARLINGEN
Best.-Nr.:	23498
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 150 g/m ²
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Obermaterial aus recyceltem Polyester
- Material ist sehr leicht, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- thermofixierte Reflexstreifen
- Ärmelabschlüsse mit Strickbund



Anschaftung der Langarmshirts förderbar durch die BG Bau

Passende Warnschutz-Stretchhosen:



22761 22762

22763 22764



22767 22768

Weitere Infos ab Seite 218



Best.-Bez.:	T-Shirt UTRECHT
Best.-Nr.:	22715
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock
Gewicht:	ca. 185 g/m ²
Farbe:	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange abgesetzt
Größen:	S – 3XL
VPE:	10



EN ISO 20471



EN 13758-2

• Material ist atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend



Best.-Bez.:	Polo-Shirt ZWOLLE
Best.-Nr.:	22725
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock
Gewicht:	ca. 185 g/m ²
Farbe:	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange abgesetzt
Größen:	S – 3XL
VPE:	10



EN ISO 20471



EN 13758-2

• Material ist atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
 • verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe



Passende Warnschutz-Softshelljacken



22734



22735

Weitere Infos auf Seite 248



EN ISO 20471



EN 13758-2

Best.-Bez.:	Langarm T-Shirt DRACHTEN
Best.-Nr.:	23455
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock
Gewicht:	ca. 185 g/m ²
Farbe:	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange abgesetzt
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

• Material ist atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend



Seitenansicht

Anschaffung der Langarmshirts
förderbar durch die BG Bau



EN ISO 20471



EN 13758-2

Best.-Bez.:	Langarm-Polo-Shirt VEENDAM
Best.-Nr.:	23465
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock
Gewicht:	ca. 185 g/m ²
Farbe:	fluoreszierend gelb/fluoreszierend orange abgesetzt
Größen:	XS – 3XL
VPE:	10

• Material ist atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
 • Ärmelabschlüsse mit Strickbund
 • verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe





Best.-Bez.:	Polo-Shirt DIEGO
Best.-Nr.:	22699
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Polo-Shirt CARLOS
Best.-Nr.:	22698
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock
Gewicht:	ca. 185 g/m ²
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Material ist atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Brusttasche links
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe



EN ISO 20471



EN 13758-2



Best.-Bez.:	T-Shirt STEVEN
Best.-Nr.:	22697
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	T-Shirt BRIAN
Best.-Nr.:	22696
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock
Gewicht:	ca. 185 g/m ²
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Material ist atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend



EN ISO 20471



EN 13758-2

Rückseite



Rückseite



Napoleontasche
ausreichend für DIN A4



EN ISO 20471

Best.-Bez.:	Weste GREGOR
Best.-Nr.:	23518
Farbe:	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt

Best.-Bez.:	Weste MIRKO
Best.-Nr.:	23519
Farbe:	fluoreszierend orange/ schwarz abgesetzt

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford
Atmungsaktivität:	3.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Futter:	100% Polyester
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- öl- und schmutzabweisend
- mit Patte verdeckter Front-Reißverschluss
- fleecegefütterter Kragen
- Windfang am Ärmelausschnitt
- weitenverstellbarer Saum

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen
- 2 2-Wege Hüfttaschen
- 1 große Napoleontasche ausreichend für DIN A4
- 1 Innentasche





Ausweistasche

Brusttasche



Best.-Bez.:	Polyester Weste ALBIN
Best.-Nr.:	23510
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Polyester Weste EWALD
Best.-Nr.:	23511
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Größen:	S – 7XL
VPE:	20

- mit Front-Reißverschluss
- einzeln im PE-Beutel verpackt

Taschen:

- 1 Brusttaschenkombination links mit Handytasche und Stifttaschen
- 1 Ausweistasche
- 2 2-Wege Hüfttaschen



EN ISO 20471



Rückseite

Best.-Bez.:	Textil Weste MALTE
Best.-Nr.:	23515
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Textil Weste ANSGAR
Best.-Nr.:	23516
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Größen:	S – 4XL
VPE:	20

- mit Front-Reißverschluss
- einzeln im PE-Beutel verpackt

Taschen:

- 1 Brusttaschenkombination links mit Handytasche und Stifttaschen
- 1 Ausweistasche
- 2 2-Wege Hüfttaschen



EN ISO 20471



EN ISO 20471

Best.-Bez.:	Polyester Weste, zweifarbig BERTHEL
Best.-Nr.:	23508
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	Polyester Weste, zweifarbig KORNEL
Best.-Nr.:	23509
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Größen:	S – 4XL
VPE:	20

- mit Front-Reißverschluss
- einzeln im PE-Beutel verpackt

Taschen:

- 1 Brusttaschenkombination links mit Handytasche und Stifttaschen
- 1 Ausweistasche
- 2 2-Wege Hüfttaschen



Rückseite

Bekleidung



EN ISO 20471

Best.-Bez.:	Polyester Weste HELIMAR
Best.-Nr.:	22668
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Polyester Weste RICHBERT
Best.-Nr.:	22669
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Größen:	S / M, L / XL, 2XL / 3XL, 4XL / 5XL
VPE:	20

- 5 x waschbar bei 40 °C
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit praktischer Eurolochung
- Klettverschluss





Best.-Bez.:	Textil Weste WALTER
Best.-Nr.:	2264
Farbe:	fluoreszierend gelb



Best.-Bez.:	Textil Weste ERNST
Best.-Nr.:	2265
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Größen:	L = Brustumfang ca. 130 cm XL = Brustumfang ca. 150 cm
VPE:	50

- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung
- Doppelringverschluss



Best.-Bez.:	Textil Weste MAX
Best.-Nr.:	2261
Farbe:	fluoreszierend gelb



Best.-Bez.:	Textil Weste WILFRIED
Best.-Nr.:	2262
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Größen:	L = Brustumfang ca. 130 cm XL = Brustumfang ca. 150 cm
VPE:	50

- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung

- Doppelringverschluss





EN ISO 20471

Best.-Bez.:	Polyester Weste EGON
Best.-Nr.:	22681
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Polyester Weste KARL
Best.-Nr.:	22682
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Größen:	universal = Brustumfang ca. 130 cm
VPE:	50

- 5 x waschbar bei 40 °C
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung
- Klettverschluss



EN ISO 20471

Best.-Bez.:	Polyester Weste HARALD
Best.-Nr.:	22685
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	Polyester Weste OSKAR
Best.-Nr.:	22686
Farbe:	fluoreszierend orange

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Größen:	universal = Brustumfang ca. 130 cm
VPE:	50

- 5 x waschbar bei 40 °C
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung
- Brustumfang ca. 130 cm
- Klettverschluss





Rückseite



Best.-Bez.:	Jacke mit Schnittschutz LINDE
Best.-Nr.:	2279
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 381-10 + 11 bzw. ISO 11393 Teil 6 Klasse 1, Schutzbereich Form A
Obermaterial:	70% Polyester, 30% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	fluoreszierend orange
Größen:	M – 3XL
VPE:	5

- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage in Brust, Rücken und Ärmeln
- Ärmelbündchen mit Weitenverstellung
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss mit Knöpfen
- verlängertes Rückenteil

Taschen:

- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Patte
- 1 aufgesetzte Handytasche mit Patte
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss



Best.-Bez.:	Latzhose mit Schnittschutz BIRKE
Best.-Nr.:	2274
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN 381-2 + 5 bzw. ISO 11393 Teil 2 Klasse 1, Schutzbereich Form A, FPA anerkannt
Obermaterial:	70% Polyester, 30% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	fluoreszierend orange
Größen:	48 – 64
VPE:	5

- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- hochgezogener Bund als Nierenschutz
- Träger elastisch, verstellbar
- Bund weitenverstellbar
- Zwickel im Schritt

Taschen:

- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- 1 aufgesetzte Gesäßtasche mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 Latztasche mit Reißverschluss





EN 17353 Typ B3

Bez.:	Westen
Norm:	• EN 17353 Typ B3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Größen:	universal = Brustumfang ca. 130 cm
VPE:	50

- 5x waschbar bei 40 °C
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit praktischer Eurolochung
- Klettverschluss



Best.-Bez.	Best.-Nr.	Farbe
SKARDE	22661	marine
BARRIT	22662	kornblau
BOTMAR	22663	rot
DIDERIK	22664	grün

NEU



Rückseite



22662

22663

22661

22664



NEU



Rückseite



Seitenansicht



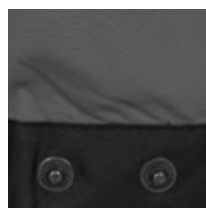
21831

21832

21833



Zollstocktasche



Hosenbeinabschluss



Oberschenkeltasche

Bez.:	Stretch-Bundhosen	
Norm:	EN 13758-2	
Obermaterial:	100% Polyester	
Gewicht:	ca. 210 g/m ²	
Verstärkung:	100% Polyester	
Größen:	24 – 30, 44 – 64	
VPE:	5	
Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
TOLOSA	21831	schwarz
VILLABONA	21832	marine/schwarz abgesetzt
ALEGIA	21833	grau/schwarz abgesetzt

- **sehr elastischer Stoff, 4-Wege Stretch**
- atmungsaktives Obermaterial mit wasserabweisender Beschichtung
- vorgeformte Knie
- Ventilationsöffnungen mit Reißverschlüssen
- Verstärkungen an den besonders beanspruchten Stellen
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknöpfen
- verdeckte Reißverschlüsse um Kratzer zu vermeiden

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Reißverschluss
- 2 Gesäßtaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche



EN 13758-2



Rückseite

Seitenansicht

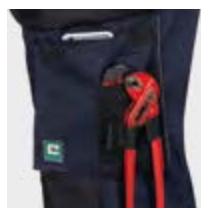
22261

22262

22263



Zollstocktasche



Oberschenkeltasche

Dazu passend:



21030

Infos auf Seite 320

neu: in Größen
24 – 29, 66 + 68



Bez.:	Stretch-Bundhose	
Norm:	EN 13758-2	
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle, mechanischer Stretch	
Gewicht:	ca. 250 g/m ²	
Verstärkung:	100% Polyester, Oxford	
Größen:	24 – 29, 42 – 68	
VPE:	5	

Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
FARO	22261	schwarz
SETUBAL	22262	marine/schwarz abgesetzt
ALMADA	22263	grau/schwarz abgesetzt

- 2-Wege Stretch hat eine robuste Dimensionsstabilität und behält seine Form auch nach dem Waschen
- körperbetonte Passform
- teil-elastischer Taillenbund
- YKK®-Reißverschluss
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifttaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche

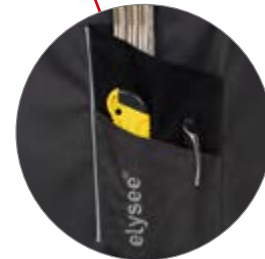


NEU



Oberschenkeltasche

22243



Zollstocktasche



Seitenansicht



22241



Rückseite

Best.-Bez.:	Stretch-Shorts POMBAL
Best.-Nr.:	22241
Farbe:	schwarz
Best.-Bez.:	Stretch-Shorts TOMAR
Best.-Nr.:	22243
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle, mechanischer Stretch
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Verstärkung:	100% Polyester, Oxford
Größen:	42 – 64
VPE:	5

• **2-Wege Stretch hat eine robuste Dimensionsstabilität und behält seine Form auch nach dem Waschen**

- körperbetonte Passform
- teil-elastischer Taillenbund
- YKK® Reißverschluss
- Reflexpaspeln an den Oberschenkeltaschen

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen
- 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



EN 13758-2

YKK

Little Paris. Big Difference.



Dazu passend:



21048



21058

Infos auf Seite 321





Rückseite



22371



22373



elastischer Einsatz
im Bund

Best.-Bez.:	Canvas-Latzhose BANGOR
Best.-Nr.:	22371
Farbe:	schwarz/grau abgesetzt

Best.-Bez.:	Canvas-Latzhose NEWTOWN
Best.-Nr.:	22373
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt

Norm:	• EN 13758-2
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Größen:	42 – 64
VPE:	10

- strapazierfähige Dreifachnähte
- elastische Einsätze im Taillenbund
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 1 Latztasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifttaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



EN 13758-2



20060



20061

3-in-1 Outdoorjacken auf Seite 295



EN 13758-2

Best.-Bez.:	Canvas-Bundjacke CORWEN
Best.-Nr.:	22351
Norm:	• EN 13758-2
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Farbe:	schwarz/grau abgesetzt
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- strapazierfähige Dreifachnähte
- Frontleiste mit verdeckten Knöpfen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Druckknöpfen
- Bewegungsfalten im Rücken

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit verdeckten Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen
- 1 Innentasche



Rückseite



EN 13758-2

Best.-Bez.:	Canvas-Bundhose BALA
Best.-Nr.:	22361
Farbe:	schwarz/grau abgesetzt

Best.-Bez.:	Canvas-Bundhose OVERTON
Best.-Nr.:	22363
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt

Norm:	• EN 13758-2
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Größen:	42 – 64
VPE:	10

- strapazierfähige Dreifachnähte
- teil-elastischer Taillenbund
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Oberschenkeltasche



22361



Rückseite



22363



elastischer Einsatz im Bund

Rückseite

22471

22472

22473

22476

Bez.:	Twill-Latzhosen
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Größen:	42 – 64
VPE:	10

- strapazierfähige Dreifachnähte
- elastische Einsätze im Taillensbund
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 1 Latztasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
BEVEREN	22471	schwarz/ grau abgesetzt
ANDERLECHT	22472	kornblau/ schwarz abgesetzt
ZULTE	22473	grau/ schwarz abgesetzt
HOTTON	22476	weiß/grau abgesetzt



EN 13758-2



Passende Softshell-Jacken auf Seite 314

19970

19971

19972

19973



22461

22462

22463

22464

22465

22466

22467



EN 13758-2

Bez.:	Twill-Bundhosen
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Größen:	24 – 29, 42 – 68 (Art. 22461, 22462, 22463, 22466) 42 – 64 (Art. 22464, 22465, 22467)
VPE:	10

Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
BRUGGE	22461	schwarz/ grau abgesetzt
ANTWERPEN	22462	kornblau/ schwarz abgesetzt
MAASTRICHT	22463	grau/ schwarz abgesetzt
EUPEN	22464	grün/ schwarz abgesetzt
GENT	22465	rot/ schwarz abgesetzt
MONS	22466	weiß/ grau abgesetzt
RONSE	22467	marine/ schwarz abgesetzt

- strapazierfähige Dreifachnähte
- elastische Einsätze im Tailleben
- breiter vorgehäuter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifttaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Oberschenkeltasche

Rückseite





Rückseite



Best.-Bez.:	Twill-Bundjacke LOKEREN
Best.-Nr.:	22451
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	schwarz/grau abgesetzt
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- strapazierfähige Dreifachnähte
- Frontleiste mit verdeckten Knöpfen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Druckknöpfen
- Bewegungsfalten im Rücken

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit verdeckten Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen
- 1 Innentasche



Twill Mischgewebe:

Das Twill Mischgewebe ist der absolute Klassiker, wenn es um Arbeitsbekleidung geht. Mit ca. 245 g/m² ist unser Twill Mischgewebe etwas leichter als unsere Canvas Qualität und kann damit auch bei wärmeren Temperaturen getragen werden. Das Gewebe ist strapazierfähig, langlebig und formstabil.



EN 13758-2

Best.-Bez.:	Twill-Kittel TIENEN
Best.-Nr.:	22453
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	XS-4XL
VPE:	10

- strapazierfähige Dreifachnähte
- Frontleiste mit verdeckten Knöpfen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Druckknöpfen

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit verdeckten Druckknöpfen, links mit zusätzlicher Stifftasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Innentasche
- 1 Ärmeltasche



Rückseite

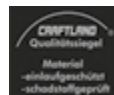


Seitenansicht



Stifftasche

NEU



EN 13758-2



22441



22443



22444



22446



EN 13758-2

Bez.:	Twill-Shorts	
Norm:	EN 13758-2	
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle	
Gewicht:	ca. 245 g/m ²	
Größen:	42 – 64	
VPE:	10	
Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
MECHELEN	22441	schwarz/ grau abgesetzt
OSTENDE	22443	grau/ schwarz abgesetzt
WESTERLO	22444	grün/ schwarz abgesetzt
MALMEDY	22446	weiß/ grau abgesetzt

- strapazierfähige Dreifachnähte
- Hosen-Reißverschluss aus Kunststoff
- teil-elastischer Taillenbund

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Rückseite





Best.-Bez.:	Kinder Bundhose OKE
Best.-Nr.:	22483
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt
Größen:	98/104 – 170/176
VPE:	10

- abgesetzte Nähte und Kontrasteinsätze
- Reflexpaspeln vorne und hinten
- robuste Dreifachnähte
- elastische verstellbare Taille mit Gummizug
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 2 Oberschenkeltaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



EN 13758-2



Best.-Bez.:	Kinder Latzhose RIKUS
Best.-Nr.:	22493
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt
Größen:	98/104 – 158/164
VPE:	10

- abgesetzte Nähte und Kontrasteinsätze
- Reflexpaspeln vorne und hinten
- robuste Dreifachnähte
- verstellbare Taille mit Gummizug und elastischen Einsätzen
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 1 Latztasche
- 2 Seitentaschen
- 2 Oberschenkeltaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



EN 13758-2



4123
Infos auf Seite 485



0950
Infos auf Seite 105



41961
Infos auf Seite 489

Weitere **KIDS** Produkte



Best.-Bez.:	Kinder Softshelljacke WIGALD
Best.-Nr.:	19967
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24h
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	grau/schwarz/neongrün
Größen:	98/104 – 170/176
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- Fleece material innen
- Reflexstreifen am Oberarm und Rücken
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Innentaschen



NEU



Rückseite



Seitenansicht



EN 13758-2

Best.-Bez.:	Twill-Kindershorts BONNO
Best.-Nr.:	22513
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt
Größen:	98/104 – 170/176
VPE:	10

- abgesetzte Nähte und Kontrasteinsätze
- Reflexpaspel an der Seitentasche und hinten
- robuste Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- elastische verstellbare Taille mit Gummizug

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 2 Oberschenkeltaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



NEU





Best.-Bez.:	Bundjacke COCHEM
Best.-Nr.:	2220
Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Köper
Gewicht:	ca. 270 g/m ²
Farbe:	kornblau
Größen:	42 – 64
VPE:	20

- Blousenform
- Frontleiste mit teils verdeckten Kunststoff-Knöpfen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Kunststoff-Knöpfen
- komplett metallfrei

Taschen:

- 2 verstärkte Brusttaschen mit Patten
- 2 verstärkte Seitentaschen
- 1 Innentasche



Best.-Bez.:	Bundhose KRÖV
Best.-Nr.:	2230
Farbe:	kornblau
Größen:	42 – 64

Best.-Bez.:	Bundhose BINGEN
Best.-Nr.:	2232
Farbe:	weiß
Größen:	44 – 64

Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Köper
Gewicht:	ca. 270 g/m ²
VPE:	20

- Hosenschlitz mit Kunststoff-Knöpfen
- Gürtelschlaufen
- komplett metallfrei

Taschen:

- 2 aufgesetzte, verstärkte Vordertaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche



Best.-Bez.:	Latzhose TRIER
Best.-Nr.:	2240
Farbe:	kornblau
Größen:	42 – 64

Best.-Bez.:	Latzhose LORCH
Best.-Nr.:	2242
Farbe:	weiß
Größen:	44 – 64

Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Köper
Gewicht:	ca. 270 g/m ²
VPE:	20

- hochgezogenes Rückenteil
- Träger mit Patentschnallen aus Kunststoff
- Hosenschlitz mit Kunststoff-Knöpfen

Taschen:

- 1 Latztasche mit Reißverschluss und zusätzlich aufgesetzter Tasche
- 2 aufgesetzte, verstärkte Vordertaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche





Best.-Bez.:	Shorts KUSEL
Best.-Nr.:	2238
Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Köper
Gewicht:	ca. 270 g/m ²
Farbe:	kornblau
Größen:	42 – 64
VPE:	20

- Hosenschlitz mit Kunststoff-Knöpfen
- Gürtelschlaufen
- komplett metallfrei

Taschen:

- 2 aufgesetzte, verstärkte Vordertaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche



Rückeseite



Best.-Bez.:	Overall KOBLENZ
Best.-Nr.:	2210
Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Köper
Gewicht:	ca. 270 g/m ²
Farbe:	kornblau
Größen:	42 – 64
VPE:	10

- Frontleiste mit verdeckten Kunststoff-Knöpfen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Kunststoff-Knöpfen
- Gummizug im Rückenbund
- komplett metallfrei

Taschen:

- 2 Brusttaschen
- 2 Seitentaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche



Best.-Bez.:	Kittel PIESPORT
Best.-Nr.:	2250
Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Köper
Gewicht:	ca. 270 g/m ²
Farbe:	kornblau
Größen:	46 – 64
VPE:	20

- lange Form
- Frontleiste mit verdeckten Kunststoff-Knöpfen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Kunststoff-Knöpfen
- komplett metallfrei

Taschen:

- 1 verstärkte Brusttasche
- 2 verstärkte Seitentaschen



i Pflegehinweise für alle Artikel der Seiten 284 – 285:



Rückseite

2207

2209

Best.-Bez.:	Rallye-Overalls mit Reflexstreifen ZANDVOORT
Best.-Nr.:	2207
Farbe:	kornblau
Best.-Bez.:	Rallye-Overalls mit Reflexstreifen SUZUKA
Best.-Nr.:	2209
Farbe:	orange
Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Körper
Gewicht:	ca. 290 g/m ²
Größen:	44-64
VPE:	10

- 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss
- verstellbare Taille im Rücken
- weitenregulierbarer Ärmelbund + Beinabschluss mittels Druckknöpfen
- Bewegungsfalten im Rücken

Taschen:

- 1 Ärmeltasche
- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 seitliche Durchgriffe
- 2 verstärkte Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen
- 1 Zollstocktasche





Bez.:	Rallye-Overalls	
Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Körper	
Gewicht:	ca. 290 g/m ²	
Größen:	44 – 64	
VPE:	10	
Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
MONTE CARLO	2200	kornblau
DAKAR	2202	weiß
WUNSTORF	2203	rot
SINGEN	2205	grün
HOCKENHEIM	2206	orange

- 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss
- verstellbare Taille im Rücken
- weitenregulierbarer Ärmelbund + Beinabschluss mittels Druckknöpfen
- Bewegungsfalten im Rücken

Taschen:

- 1 Ärmeltasche
- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 seitliche Durchgriffe
- 2 verstärkte Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen
- 1 Zollstocktasche

2200, 2202, 2203, 2205:



2206:





Best.-Bez.:	Classic Kniepolster
Best.-Nr.:	4303
Norm:	DIN EN 14404 / Typ 2
Obermaterial:	EVA
Größen:	250 x 150 x 18 mm
VPE:	40 Paar

- ergonomisch geformtes Kniepolster
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- aufpralldämpfend, formstabil, punktelastisch
- zertifiziert nach DIN EN 14404 / Typ 2 in Verbindung mit den Latzhosen: 22471, 22472, 22473, 22476 und Bundhosen: 22461, 22462, 22463, 22464, 22465, 22466, 22467



Best.-Bez.:	Basic Hosenschoner XXL
Best.-Nr.:	4302
Obermaterial:	EVA
Größen:	290 x 160 x 20 mm
VPE:	40 Paar

- ergonomisch geformtes Universal-Kniepolster
- ideal für Sport und Freizeit, z. B. Gartenarbeit
- kann auf gewünschtes Format zugeschnitten werden
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- formstabil, punktelastisch



Best.-Bez.:	Basic Hosenschoner
Best.-Nr.:	4301
Obermaterial:	EVA
Größen:	200 x 150 x 20 mm
VPE:	40 Paar

- Universal-Kniepolster
- ideal für Sport und Freizeit, z. B. Gartenarbeit
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- formstabil, punktelastisch

NEU



Werkzeugtasche befüllt

Best.-Bez.:	Werkzeugtasche
Best.-Nr.:	4309
Obermaterial:	100% Polyamid, Oxford
Farbe:	schwarz
Größe:	21 x 20 cm
VPE:	100 / 10

- Befestigung mit Klettverschlüssen
- 1 verschließbare Tasche mit YKK®-Reißverschluss
- 3 offene Taschen
- 4 Werkzeugschlaufen



EN 14404



Little Parts. Big Difference.



Best.-Bez.:	Ledergürtel PELLE
Best.-Nr.:	22880
Material:	Echtleder
Schnalle:	Metall
Farbe:	schwarz
Größen:	85 cm – 130 cm
VPE:	20/5

- Breite: 4 cm
- elysee Logo als Prägung
- silber gebürstete Metallschnalle



Best.-Bez.:	Stoffgürtel EMIL
Best.-Nr.:	22881
Material:	100% Baumwolle
Schnalle:	Metall
Farbe:	schwarz
Größen:	universal (120 cm)
VPE:	100/10

- Breite: 3,8 cm
- justierbare Länge
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	FR Gürtel HERO® BERNHOLD
Best.-Nr.:	22884
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11612 A1 B1 C1 • EN 1149-5 • IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	58% Polyester, 23% Modacryl, 19% Baumwolle
Schließe + Endstück:	100% Polyamid
Farbe:	schwarz
Größen:	90 cm, 100 cm, 110 cm, 120 cm, 130 cm
VPE:	3

- schwer entflammbar
- Breite: 3,8cm
- justierbare Länge

NEU



Best.-Bez.:	Hosenträger LAMSTEDT
Best.-Nr.:	2280
Obermaterial:	50% Polypropylen, 15% Gummi
Farbe:	schwarz
Breite:	38 mm
Länge:	bis max. 110 cm
VPE:	50/10

- neutral
- mit Power/Gripper-Clipsen
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	ID Kartenhalter mit Karabiner
Best.-Nr.:	4308
Obermaterial:	100% TPU
Farbe:	schwarz/transparent
Größe:	ca. 11 x 8,2 cm
VPE:	250/50/10

- aus elastischem Material
- horizontal und vertikal mit Karabiner zu befestigen
- mit vielen unserer Produkte kombinierbar

NEU





20018



Rückseite



20019



Service-Reißverschluss
für einfache Personalisierung



Handytasche



Brustinnentaschen



Futtertasche


20020

Bez.:	Thermo-Parka	
Obermaterial:	100% Polyamid, PU-Beschichtung	
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h	
Wassersäule:	8.000 mm	
Wattierung:	100% Polyester	
Futter:	100% Polyester, Polar-Fleece	
Größen:	S – 4XL Best.-Nr. 20020 ab Größe XS	
VPE:	5	

Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
GOSWICK	20018	rot/schwarz abgesetzt
NEWCASTLE	20019	marine/schwarz abgesetzt
BLACKPOOL	20020	schwarz/schwarz abgesetzt

- Nähte geschweißt
- 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, verstellbar, mit Taft-Futter
- doppelte Sturm-Frontleiste mit darunter liegendem 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- 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





Rückseite



abnehmbare Kapuze

Brusttaschen mit reflektierenden Reißverschlüssen

Reflexpaspel

verlängertes Rückenteil

Best.-Bez.:	Winter-Parka BURNLEY
Best.-Nr.:	20014
Obermaterial:	100% Polyester, PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	3.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter	100% Polyester
Farbe:	schwarz
Größen:	S – 4XL
VPE:	5

- Nähte geschweißt
- abzipfbare Sturmkapuze im Kragen, verstellbar, mit Fleece-Futter
- verdeckter 2-Wege Front-Reißverschluss
- hoher Kragen als Schutz vor Witterung
- Reflexeinsätze
- Fleece-Innenfutter im Oberkörperbereich
- Taftfutter im Saum- und Ärmelbereich
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Bewegungsfalten im Rücken
- verstellbarer Saum
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Innentaschen mit Klettverschlüssen

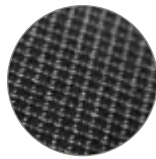




Seitenansicht



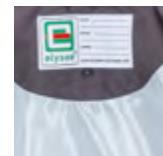
Rückseite



Verstärkung



Dreifachnähte



atmungsaktives
Netz-Futter

MADE WITH
3M THINSULATE™
Isolation - Futter

Best.-Bez.:	Funktionsjacke WARRINGTON
Best.-Nr.:	20028
Farbe:	schwarz

Best.-Bez.:	Funktionsjacke DONCASTER
Best.-Nr.:	20029
Farbe:	grau/ schwarz abgesetzt

Obermaterial:	100% Polyester, PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Wattierung:	100% Polyester (3M™ Thinsulate™)
Futter:	100% Polyester
Größen:	XS – 4XL
VPE:	5

- Ripstop-Verstärkungen an den Schultern und Ellbogen
- Nähte geschweißt
- Kälteschutz durch Wattierung mit 3M™ Thinsulate™ Isolation
- abzippbare Sturmkapuze im Kragen, verstellbar, mit Fleece-Futter
- verdeckter Front-Reißverschluss
- hoher Kragen mit Fleecefutter als Schutz vor Witterung
- Reflexeinsätze
- Dreifachnähte
- atmungsaktives Netz-Futter im Rückenbereich
- Fleece-Innenfutter im Oberkörperbereich
- wattiertes Stepp-Taftfutter im Saum- und Ärmelbereich
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- verstellbarer Saum
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen mit Klettverschlüssen





Rückseite



Innenseite

Best.-Bez.:	Regenjacke PATTANI
Best.-Nr.:	20012
Obermaterial:	100% Polyester Ripstop Softshell
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- wind- und wasserabweisend, atmungsaktiv
- Trikot-Innenseite
- Nähte geschweißt
- unterlegter, Front-Reißverschluss
- verstellbare Sturmkapuze
- hoher Kragen als Schutz vor Witterung
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss





Rückseite



Fleece-Innenjacke



20060



20061

Dazu passend:



22595

22594

Infos auf Seite 478

Best.-Bez.:	3-in-1 Outdoorjackete PICHL
Best.-Nr.:	20060
Farbe:	schwarz
Best.-Bez.:	3-in-1 Outdoorjackete WELS
Best.-Nr.:	20061
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt
Obermaterial: Außenjacke	100% Polyester, PU-Beschichtung
Obermaterial: Innenjacke	100% Polyester, Polarfleece, Antipilling ausgerüstet
Atmungsaktivität:	3.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	3.000 mm
Futter:	100% Polyester, Netzfutter
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

Außenjacke:

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- verdeckter 2-Wege Reißverschluss mit Patte
- herausnehmbare Fleece-Innenjacke
- Kragen mit Kinnschutz
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- Ärmelabschlüsse und Saum weitenverstellbar
- vorgeformte Ärmel
- Reflexpaspel vorne und hinten
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbare Fleece-Innenjacke

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 1 Innentasche

Fleece-Innenjacke, separat tragbar:

- Saum weitenverstellbar
- Kragen mit Kinnschutz

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen





Rückseite



Best.-Bez.:	Parka AMRUM
Best.-Nr.:	2080
Norm:	EN 343 3/1/X
Obermaterial:	100% Polyester, PU-beschichtet
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	Obermaterial: marine Futter: rot
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- wattiertes Futter
- verdeckter 2-Wege Front-Reißverschluss
- integrierte, verstellbare Kapuze im Kragen
- Ärmel mit Windfang
- Saum weitenverstellbar
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 1 Napoleontasche
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss



EN 343



Rückseite



Best.-Bez.:	Parka MELLUM
Best.-Nr.:	2085
Norm:	• EN 17353 Typ 3, • EN 343 3/1/X
Obermaterial:	100% Polyester, PU-beschichtet
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	Obermaterial: marine Futter: rot
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- Reflexstreifen um Körper und Ärmel
- wattiertes Futter
- verdeckter 2-Wege Front-Reißverschluss
- integrierte, verstellbare Kapuze im Kragen
- Ärmel mit Windfang
- Saum weitenverstellbar
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 1 Napoleontasche
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss



EN 17353 Typ B3

EN 343

Best.-Bez.:	Thermo-Overall ARKTIS
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 – 3XL
VPE:	5

- wind- und wasserabweisend
- Nähte geschweißt
- abnehmbare wattierte Kapuze
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Taille weitenverstellbar
- Ärmelabschlüsse mit integriertem Strickbund
- Reißverschluss in der äußeren Beinnaht für besseren Ein- und Ausstieg

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
- 1 Gesäßtasche mit Klettverschluss



Rückseite



Dazu passend:



26130



Weitere Infos auf Seite 334



Bez.:	4-in-1 Pilotjacken
Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Futter:	100% Polyester
Faserpelz:	100% Polyester
VPE:	10

Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:	Größen:
TRONDHEIM	23610	royal	S-4XL
BERGEN	23611	weiß	S-4XL
LILLEHAMMER	23612	grün	S-4XL
DRAMMEN	23613	rot	S-4XL
ÖSTERSUND	23616	marine	XS-5XL
GRIMO	23617	grau	S-4XL
RONDANE	23618	schwarz	XS-5XL

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen Polyester-Futter
- wasserabweisende Beschichtung
- 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- Knopfleiste am Kragen für Kapuze – Best.-Nr. 23650 + 23651 (nicht bei Best.-Nr. 23611)

Taschen:

- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche





23610



23611



23612



23613



23616



23617



23618

PILOTJACKEN



23619



23620



23621



23625

Bekleidung





Bez.:	4-in-1 Pilotjacken
Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Futter:	100% Polyester
Faserpelz:	100% Polyester
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
ROTDORN	22758	forstgrün/orange abgesetzt
LEVANGER	23619	schwarz/rot abgesetzt
VEGA	23620	marine/royal abgesetzt
TROMSOE	23621	grau/schwarz abgesetzt
ASKIM	23625	schwarz/grau abgesetzt
OSLO	23628	schwarz/orange abgesetzt
MOLDE	23629	royal/schwarz abgesetzt



Rückseite

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen Polyester-Futter
- wasserabweisende Beschichtung
- 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbundsabschluss an den Ärmeln und am Saum
- Knopfleiste am Kragen für Kapuze – Best.-Nr. 23650 + 23651

Taschen:

- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche



Best.-Bez.:	Kapuze BJORDAL
Best.-Nr.:	23650
Farbe:	marine

Best.-Bez.:	Kapuze LAVI
Best.-Nr.:	23651
Farbe:	schwarz

Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester
Futter:	100% Polyester
VPE:	50

- Webpelz-Futter
- anknüpfbar an NORWAY-Pilotjacken:
 - marine für Best.-Nr.: 23616, 23620, 23644
 - schwarz für Best.-Nr.: 23610, 23612, 23613, 23617, 23618, 23619, 23621, 23625, 23628, 23629, 23643, 22758



23650



23651



22644

4-in-1 Funktion



22648



Rückseite



Rückseite

22643



22649

Best.-Bez.:	4-in-1 Pilotjackete KIRKENES
Best.-Nr.:	23643
Farbe:	schwarz/grau abgesetzt
Größe:	S-4XL

Best.-Bez.:	4-in-1 Pilotjackete ROGNAN
Best.-Nr.:	23644
Farbe:	marine
Größe:	XS-5XL

Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Futter:	100% Polyester
Faserpelz:	100% Polyester
VPE:	10

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen Polyester-Futter
- wasserabweisende Beschichtung
- 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- Knopfleiste am Kragen für Kapuze – Best.-Nr. 23650 + 23651

Taschen:

- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche



Best.-Bez.:	Warnschutz-Pilotjackete GUNNAR
Best.-Nr.:	23648
Farbe:	fluoreszierend gelb/marine abgesetzt

Best.-Bez.:	Warnschutz-Pilotjackete ERIK
Best.-Nr.:	23649
Farbe:	fluoreszierend orange/marine abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Futter:	100% Polyester
Faserpelz:	70% Polyacryl, 30% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	10

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen Polyester-Futter
- wasserabweisende Beschichtung
- 1-Wege Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum

Taschen:

- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche





herausnehmbare Steppweste

fleecegefütterter Kragen



Rückseite

2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen

Reflexpaspel

abnehmbare Ärmel

Ärmeltasche mit Reißverschluss

Strickbundabschluss an den Ärmeln

Strickbundabschluss am Saum

2 Seitentaschen

robuster 2-Wege-Reißverschluss

Best.-Bez.:	3-in-1 Pilotjacke HOLLIS
Best.-Nr.:	23669
Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Innenweste:	100% Polyester
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	weiß/grau abgesetzt
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

3-in-1 Funktion:

- herausnehmbare, wattierte Stepp-Innenweste, abnehmbare Ärmel
- innen Polyester-Futter
- wasserabweisende Beschichtung
- fleecegefütterter Kragen
- Reflexpaspel auf Front und Rücken
- 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum



Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit Patten
- 1 Ärmeltasche
- 1 Handytasche in der Innenweste
- 1 Brusttasche in der Innenweste





Innenansicht



Rückseite



Seitenansicht



Kapuze



Best.-Bez.:	Winter Softshelljacke POROS
Best.-Nr.:	19931
Farbe:	schwarz

Best.-Bez.:	Winter Softshelljacke NAXOS
Best.-Nr.:	19932
Farbe:	marine

Obermaterial:	100% Polyester 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Verstärkung:	100% Polyamid
Futter:	100% Polyester
Größen:	S – 4XL
VPE:	5

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- verdeckter Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- verstellbare und abnehmbare Kapuze
- Kinnschutz
- Unterarmbelüftungen mit Reißverschlüssen
- Reflexeinsätze
- Dreifachnähte, farblich passend zum Jacken Design

Taschen:

- 1 Brusttaschenkombination rechts
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Innentaschen





20043



20042



20041



Rückseite



herausnehmbares Futter

Bez.:	Winter Softshelljacken	
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)	
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h	
Wassersäule:	5.000 mm	
Futter:	100% Polyester	
Größen:	S – 3XL	
VPE:	5	
Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
ARGOS	20041	grün/schwarz abgesetzt
AJAX	20042	grau/schwarz abgesetzt
IKAROS	20043	schwarz/schwarz abgesetzt

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte
- Reflexpaspeln vorne und hinten
- herausnehmbares, Stepp-Innenfutter mit Strickbündchen an den Manschetten
- Außenjacke mit Fleece-Innenseite
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verstellbare und abnehmbare Kapuze
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Innentasche im Futter





Rückseite



Fell-Innenseite

Best.-Bez.:	Winter Softshelljacke APOLLO
Best.-Nr.:	19943
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- weiche Fell-Innenseite
- wasserdichte Reißverschlüsse
- reflektierende Elemente vorne und hinten
- verstellbare und abnehmbare Kapuze
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 1 Napoleontasche



Rückseite



Best.-Bez.:	Winter Softshelljacke mit Thinsulate™-Wattierung URANOS
Best.-Nr.:	19950
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	800 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Wattierung:	100% Polyester (Thinsulate™)
Farbe:	schwarz/blau abgesetzt
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- guter Kälteschutz durch Wattierung mit 3M™ Thinsulate™ Isolation
- wasserdichte Reißverschlüsse
- Fleece material innen
- abnehmbare Sturmkapuze mit Gesichtsschutz
- Reißverschluss-Untertritt blau abgesetzt
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- blaue Reflexpaspel hinten und am Front-Reißverschluss
- weicher kontrastfarbiger Einsatz am Ärmelbund für Weitenverstellung mittels Klettverschluss
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen



Best.-Bez.:	Softshelljacke ETA
Best.-Nr.:	19910
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	XS – 4XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- dreifache Kappnähte, farblich passend zum Jacken Design
- Unterarmbelüftungen mit Belüftungslöchern
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- Reflexeinsätze
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen



Best.-Bez.:	Softshelljacke ZETA
Best.-Nr.:	19980
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	3.000 g/m ² /24h
Wassersäule:	6.000 mm
Farbe:	schwarz/rot abgesetzt
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- Fleece material innen
- abnehmbare Sturmkapuze mit Gesichtsschutz
- Reißverschluss-Untertritt rot abgesetzt
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- weicher kontrastfarbiger Einsatz am Ärmelbund für Weitenverstellung mittels Klettverschluss
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern

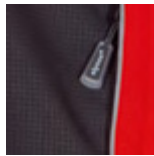
Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Ärmeltasche mit kontrastfarbigem Reißverschluss
- diverse Innentaschen





Rückseite



elastischer Einsatz im Seiten- und Armbereich

weitere Forstartikel ab Seite 342



Rückseite



Best.-Bez.:	Forst-Softshelljacke ESCHE
Best.-Nr.:	22755
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz:	100% Polyester
Verstärkung:	100% Polyamid (CORDURA®)
Atmungsaktivität:	3.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	rot/gelb/schwarz abgesetzt
Größen:	S – 4XL
VPE:	5

- Verstärkungen aus CORDURA® sorgen für lange Haltbarkeit
- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- elastische, sehr atmungsaktive und stark wasserabweisende Einsätze an den Seiten und auf den Ärmeln
- verdeckter Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- vorgeformte Ärmel
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Windschutz
- Saum weitenverstellbar
- Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
- Kinnschutz
- Reflexeinsätze

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen



Best.-Bez.:	Forst-Softshelljacke SCHLEHE
Best.-Nr.:	22754
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Verstärkung:	100% Polyester
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Farbe:	gelb/rot/schwarz abgesetzt
Größen:	S – 4XL
VPE:	5

- Rip Stop Verstärkungen sorgen für lange Haltbarkeit
- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- vorgeformte Ärmel
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- Kinnschutz
- 3M™ Scotchlite™ Reflexpaspeln
- abnehmbare/verstellbare Kapuze

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen





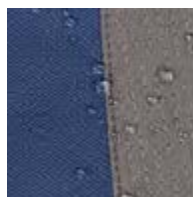
19981



Rückseite



19982



elastischer Einsatz im
Seiten- und Armbereich

Best.-Bez.:	Softshelljacke PRIAMOS
Best.-Nr.:	19981
Farbe:	schwarz
Best.-Bez.:	Softshelljacke ARES
Best.-Nr.:	19982
Farbe:	denim blau/grau/ schwarz abgesetzt
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz:	100% Polyester
Atmungsaktivität:	3.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S – 4XL
VPE:	5

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- elastische, sehr atmungsaktive und stark wasserabweisende Einsätze an den Seiten und auf den Ärmeln
- verdeckter Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- vorgeformte Ärmel
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
- Kinnschutz
- Reflexeinsätze

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen





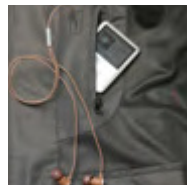
20001

20002

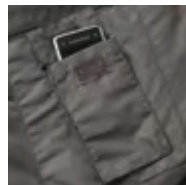
20003



Rückseite



Innentaschen rechts



Innentaschen links

wasserdichte Reißverschlüsse an Front und Taschen



Bez.:	Softshelljacken
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz am Saum und Ärmelsaum:	100% Polyester, Oxford
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
VPE:	10

Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:	Größen:
ALPHA	20001	schwarz/schwarz abgesetzt	XS – 4XL
BETA	20002	grau/schwarz abgesetzt	S – 4XL
GAMMA	20003	marine/schwarz abgesetzt	S – 4XL

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- wasserdichte Reißverschlüsse
- Reflexpaspel vorne
- Saum und Ärmelsaum weitverstellbar
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- verstellbarer Kragenabschluss

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen



Best.-Bez.:	Softshelljacke OMEGA
Best.-Nr.:	20006
Farbe:	rot/schwarz abgesetzt

Best.-Bez.:	Softshelljacke SIGMA
Best.-Nr.:	20007
Farbe:	grün/schwarz abgesetzt

Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz am Saum und Ärmelsaum:	100% Polyester, Oxford
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- wasserdichte Reißverschlüsse
- Reflexpaspel vorne
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- abnehmbare Ärmel, auch als Weste tragbar
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- verstellbarer Kragenabschluss

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 weitere Eingriffstaschen im Brustbereich
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen



20006



Rückseite



Weste



20007

Best.-Bez.:	Forst-Softshelljacke SANDDORN
Best.-Nr.:	22756
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz am Saum und Ärmelsaum:	100% Polyester, Oxford
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	grün/orange abgesetzt
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- wasserdichte Reißverschlüsse
- Reflexpaspel vorne, hinten und an den Ärmeln
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- verstellbarer Kragenabschluss

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 weitere Eingriffstaschen im Brustbereich
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen



Rückseite



Rückseite



1890



NEU

1891

Best.-Bez.:	Softshellweste HEN
Best.-Nr.:	1890
Farbe:	schwarz
Best.-Bez.:	Softshellweste IKOSA
Best.-Nr.:	1891
Farbe:	marine/schwarz abgesetzt
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz am Saum:	100% Polyester, Oxford
Größen:	XS – 4XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- Fleece material innen
- Reflexpaspel vorne
- Saum weitenverstellbar
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz

Taschen:

- 2 seitliche Taschen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen



21831



NEU

21832

Passende Bundhosen auf Seite 272



Best.-Bez.:	Damen Softshelljacke TELJA
Best.-Nr.:	19964
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	3.000 mm
Farbe:	schwarz/grau abgesetzt
Größen:	36 – 46
VPE:	5

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- taillierte Passform
- Fleece material innen
- unterlegter Front-Reißverschluss
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen



Rückseite



EN ISO 20471

Best.-Bez.:	Damen Warnschutz-Softshelljacke EMMA
Best.-Nr.:	22742
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
Farbe:	fluoreszierend gelb
Größen:	36 – 46
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- Fleece material innen
- taillierte Passform
- wasserdichter 2-Wege Frontreißverschluss
- extra hoher und weiter Kragen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss



SOFTSHELLJACKEN



19973



19972



19971



Rückseite



19970

Bez.:	Softshelljacken
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	3.000 mm
Größen:	S – 4XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
KIAN	19970	schwarz/grau abgesetzt
KLEMENS	19971	marine/kornblau abgesetzt
LAURIN	19972	weiß/grau abgesetzt
KENAN	19973	grün/grau abgesetzt

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- Fleece material innen
- unterlegter Front-Reißverschluss
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen





Rückseite



23311



23312



23313

Bez.:	Fleecejacken	
Obermaterial:	100% Polyester, Micro Fleece, Antipilling ausgerüstet	
Gewicht:	ca. 300 g/m ²	
Größen:	S-4XL	
VPE:	10	
Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
SKUA	23311	schwarz
BEKASINE	23312	schwarz/grau abgesetzt
TORDALK	23313	marine/kornblau abgesetzt

- Material ist atmungsaktiv
- 1-Wege Front-Reißverschluss
- CRAFTLAND® Logo auf dem Ärmel
- elastische Ärmelbündchen
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss



Twill-Bundhosen auf Seite 279



22461



22462



22463



22464



22465



22466



22467



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Hybrid Freizeitjacke TUMBA
Best.-Nr.:	20032
Obermaterial 1:	100% Polyester, Strickfleece
Obermaterial 2:	100% Polyamid
Futter:	100% Polyester
Wattierung:	100% Polyester
Farbe:	marine
Größen:	S-4XL
VPE:	5

- Hybrid Freizeitjacke kombiniert Steppmaterial und Strickfleece
- gesteppte Front- und Rückseite
- Ärmel, Seitenteile und Kragen aus Strickfleece
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern
- elastische Ärmelabschlüsse
- nicht gesteppte Bereiche, zum Personalisieren geeignet

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Innentasche




23370


Rückseite


23371

Best.-Bez.:	Strickfleece-Jacke INNSBRUCK
Best.-Nr.:	23370
Farbe:	dunkelgrau melange/ schwarz abgesetzt
Größen:	S – 4XL

Best.-Bez.:	Strickfleece-Jacke LINZ
Best.-Nr.:	23371
Farbe:	hellgrau melange/grau abgesetzt
Größen:	S – 3XL

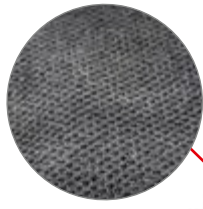
Obermaterial:	100% Polyester, Strickfleece
Einsatz:	96% Polyester, 4% Elasthan
Gewicht:	ca. 320 g/m ²
VPE:	10

- leichte Jacke mit Strick-Außenseite und Fleece-Innenseite
- Softshell-Verstärkungen
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppfern
- elastische Ärmelabschlüsse

Taschen:

- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen





Material



Best.-Bez.:	Strickfleece-Jacke BREGENZ
Best.-Nr.:	23338
Obermaterial:	100% Polyester, Jacquard
Einsatz:	96% Polyester, 4% Elasthan
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt
Größen:	XS – 4XL
VPE:	10

- leichte Jacke mit Strick-Außenseite und Fleece-Innenseite
- Softshell-Verstärkungen
- verlängertes Rückenteil
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern
- elastische Ärmelabschlüsse

Taschen:

- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen



22261



22262



22263

Stretch-Bundhosen auf Seite 273

NEU



Material



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Funktions-Troyer COVELO
Best.-Nr.:	21101
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	95% Polyester, 5% Elasthan
Einsatz:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 210 g/m ²
Farbe:	grau melange/schwarz
Größen:	XS – 3XL
VPE:	5

- atmungsaktives, leichtes und schnell trocknendes Material
- weiche Fleece-Innenseite mit Karostruktur
- kann als wärmende erste oder als zweite leichte Schicht getragen werden
- YKK® Reißverschlüsse
- Reflexpaspel vorne und reflektierender Aufdruck hinten
- weicher Kinnschutz
- abgerundeter Saum
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss



Anschaftung förderbar durch die BG Bau



SWEATJACKE | SWEATHOSE



Rückseite



Seitenansicht



Ansicht mit aufgesetzter Kapuze

Best.-Bez.:	Sweatjacke FERROL
Best.-Nr.:	21030
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 240 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- Ärmelabschlüsse und Saum mit elastischen Strickbündchen
- YKK®-Frontreißverschluss
- Softshell-Verstärkungen an den Taschen
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- dreiteilige elastische Kapuze
- Kinnschutz

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 seitliche Reißverschlusstaschen



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Sweathose ALDAN
Best.-Nr.:	21041
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 320 g/m ²
Verstärkung:	88% Polyester, 12% Elasthan
Farbe:	dunkelgrau melange
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- French Terry Oberstoff, nicht angeraut
- strapazierfähiges, elastisches Material für die Knieverstärkungen
- Oberschenkeltasche ist abnehmbar
- elastischer Taillenbund mit Kordelzug
- Reflexpaspeln

Taschen:

- 2 Seitentaschen mit Reißverschlüssen
- 1 abnehmbare Oberschenkeltasche mit Reißverschluss
- 1 Gesäßtasche mit Reißverschluss





Rückseite



Rückseite



EN 13758-2

Best.-Bez.:	Funktions-T-Shirt AMERES
Best.-Nr.:	21048
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 170 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- Material ist sehr leicht, atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und schnell trocknend
- gedruckte Pflegeinformation



Best.-Bez.:	Funktions-Poloshirt TINEO
Best.-Nr.:	21058
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 170 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- Material ist sehr leicht, atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und schnell trocknend
- gedruckte Pflegeinformation
- Knopfleiste mit 3 Knöpfen





Best.-Bez.:	Breitcordweste BUCHHOLZ
Best.-Nr.:	1878
Obermaterial:	100% Baumwolle, (Supercord)
Futter:	100% Polyester
Farbe:	schwarz
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Webpelzfutter
- Nierenschutz
- Taille mit Gummizug
- Front-Reißverschluss

- Taschen:**
- 2 Außentaschen
 - 1 Innentasche
 - 1 Handytasche



Best.-Bez.:	Cordweste LÜNEBURG
Best.-Nr.:	1875
Obermaterial:	100% Baumwolle
Futter:	100% Polyester
Farbe:	braun
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Webpelzfutter
- Nierenschutz
- Front-Reißverschluss

- Taschen:**
- 2 Außentaschen
 - 1 Innentasche
 - 1 Handytasche



Best.-Bez.:	Weste UNDELOH
Best.-Nr.:	1835
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	marine
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- hoher Kragen
- Nierenschutz
- mit Patte verdeckter Front-Reißverschluss

- Taschen:**
- 6 Außentaschen
 - 1 Innentasche



Rückseite

Best.-Bez.:	Weste mit Cordbesatz REINDORF
Best.-Nr.:	1853
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	marine
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- hoher Kragen
- mit Cordbesatz an Schultern und Innenkragen
- mit Patte verdeckter Front-Reißverschluss
- Tunnelzug im Saum mit Stopper
- Windfang am Ärmelausschnitt

- Taschen:**
- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen – auch als Handytasche verwendbar
 - 2 seitliche Eingrifftaschen mit Reißverschlüssen
 - 2 aufgesetzte Hüfttaschen mit Patten und Klettverschlüssen
 - 2 seitliche Eingrifftaschen mit 2 Reißverschlusstaschen
 - 2 Innentaschen



Dazu passend:



1723

Infos auf Seite 328



Futter aus 100% Baumwolle



Best.-Bez.:	Weste HANDELOH
Best.-Nr.:	1866
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Baumwolle
Farbe:	schwarz
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- hoher Kragen
- Nierenschutz
- mit Patte verdeckter Front-Reißverschluss
- rot/schwarz-kariertes Baumwoll-Innenfutter

Taschen:

- 6 Außentaschen
- 1 Innentasche



Weitere Westen: 1890 + 1891 auf Seite 312

Bez.:	Westen
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 200 g/m ²
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
MARXEN	1814	schwarz
ASENDORF	1815	marine
HARMSTORF	1817	oliv

- Front-Reißverschluss
- 1 D-Ring für Schlüssel, etc.

Taschen:

- 9 Außentaschen
- 2 Rückentaschen



Bekleidung

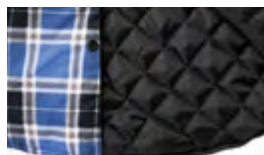


Best.-Bez.:	Thermohemd ONTARIO
Best.-Nr.:	1750
Obermaterial:	100% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Rückenlänge:	ca. 82 cm in Gr. XL
Farbe:	blau-kariert
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- abgerundeter Saum
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Knöpfen

Taschen:

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum Verschließen



Futter aus 100% Polyester



Best.-Bez.:	Thermohemd HINNOY
Best.-Nr.:	1740
Obermaterial:	100% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Baumwolle
Rückenlänge:	ca. 82 cm in Gr. XL
Farbe:	blau-kariert
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- abgerundeter Saum
- Ärmelbund mit Knopfverschluss

Taschen:

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum Verschließen



Futter aus 100% Baumwolle

Best.-Bez.:	Thermohemd OREGON
Best.-Nr.:	1766
Farbe:	rot/schwarz kariert

Best.-Bez.:	Thermohemd ALBERTA
Best.-Nr.:	1767
Farbe:	blau/schwarz kariert

Obermaterial:	50% Baumwolle, 50% Polyester
Webfell:	100% Polyacryl
Ärmel:	100% Polyester
Rückenlänge:	ca. 88 cm in Gr. XL
Größen:	S - 3XL
VPE:	10

- Webflanel
- Teddy-Futter
- angeschnittene Kapuze, weitenverstellbar
- abgerundeter Saum
- Ärmelbund mit Knopfverschluss
- Front-Reißverschluss

Taschen:

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum Verschließen
- 2 seitliche Eingriffstaschen



Webfellfutter aus
100% Polyacryl

Best.-Bez.:	Thermohemd INUVIK
Best.-Nr.:	1748
Obermaterial:	100% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Rückenlänge:	ca. 88 cm in Gr. XL
Farbe:	dunkelblau kariert
Größen:	S - 4XL
VPE:	10

- Druckflanel
- Ärmelbund mit Knopfverschluss
- Front-Reißverschluss

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 seitliche Einschubtaschen



Steppfutter





Rückseite



Seitenansicht



NEU

Best.-Bez.:	Heavy Flanell-Hemd TURRELL
Best.-Nr.:	1701
Obermaterial:	100% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Rückenlänge:	ca. 82 cm in Gr. L
Farbe:	schwarz/marine/beige/rot kariert
Größen:	S (37/38) – 4XL (49/50)
VPE:	10

- **schweres Webflanell**
- leicht taillierter Schnitt
- beidseitig angeraut
- abgerundeter Saum
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Knöpfen

Taschen:

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum Verschließen



NEU



1711



1712

Best.-Bez.:	Flanell-Hemd GREENSBURG
Best.-Nr.:	1711
Farbe:	oliv/schwarz kariert

Best.-Bez.:	Flanell-Hemd ROCKVILLE
Best.-Nr.:	1712
Farbe:	marine/beige/ grün/rot kariert

Obermaterial:	100% Baumwolle
Gewicht:	ca. 140 g/m ²
Rückenlänge:	ca. 82 cm in Gr. L
Größen:	S (37/38) – 4XL (49/50)
VPE:	10

- leicht taillierter Schnitt
- abgerundeter Saum
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Knöpfen

Taschen:

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum Verschließen





Rückseite



1721

1724



1723

1722

Bez.:	Flanellhemden
Obermaterial:	100% Baumwolle
Gewicht:	ca. 140 g/m ²
Rückenlänge:	ca. 100 cm in Gr. XL
Größen:	M (39/40) – 4XL (49/50)
VPE:	10

- hochwertiges Webflanel
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Knöpfen

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit jeweils einem Knopf



Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
JACKSON	1721	marine/weiß/grün kariert
OHIO	1724	marine/hellblau/rot kariert
SONORA	1723	rot/schwarz kariert
MICHIGAN	1722	blau/schwarz kariert

i Rückenlängen:

M	– 90 cm
L	– 95 cm
XL	– 100 cm
2XL – 4XL	– 105 cm

Best.-Bez.:	Flanellhemd VIRGINIA
Best.-Nr.:	1733
Farbe:	marine/hellblau/rot kariert

Best.-Bez.:	Flanellhemd NEVADA
Best.-Nr.:	1734
Farbe:	beige/braun/blau kariert

Obermaterial:	100% Baumwolle
Gewicht:	ca. 140 g/m ²
Rückenlänge:	ca. 85 cm (M – 4XL)
Größen:	M (39/40) – 4XL (49/50)
VPE:	10

- hochwertiges Webflanellell
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Knöpfen

Taschen:

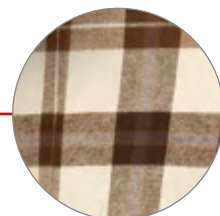
- 2 Brusttaschen mit jeweils einem Knopf



1733



1734





Best.-Bez.:	Edel-Troyer HUMMEL
Best.-Nr.:	2330
Obermaterial:	50% Wolle, 50% Polyacryl
Farbe:	marine
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- Original Hamburger Troyer
- 7' Gauge
- Troyer-Kragen mit verdecktem Reißverschluss
- doppelter Kragen
- doppelte Bündchen



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 – 3XL
VPE:	10

- Troyer-Kragen mit Reißverschluss
- verdeckte Kragennaht
- elastische Strickbündchen an Ärmeln und Saum



Best.-Bez.:	Troyer KALLE
Best.-Nr.:	2325
Obermaterial:	100% Polyacryl
Farbe:	marine
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- 7' Gauge
- Troyer-Kragen mit Reißverschluss



Best.-Bez.:	Strickpullover NAVY
Best.-Nr.:	2328
Obermaterial:	100% Polyacryl
Farbe:	marine
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- Schulter- und Armbesatz
- 7' Gauge
- 1 Brusttasche mit Patte



Dazu passend:



2308

Infos auf Seite 483



22361



22363

Canvas-Bundhosen auf Seite 277



Best.-Bez.:	Jacke VAASA
Best.-Nr.:	26900
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Wattierung:	100% Polyester
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	20

- Nierenschutz
- Front-Reißverschluss
- Strickbund am Handgelenk
- Stehkragen

Taschen:

- 1 Brusttasche



Best.-Bez.:	Weste LAHTI
Best.-Nr.:	26904
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Wattierung:	100% Polyester
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	20

- Nierenschutz
- Front-Reißverschluss

Taschen:

- 1 Brusttasche



Best.-Bez.:	Hose TURKU
Best.-Nr.:	26902
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Wattierung:	100% Polyester
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	20

- Gummizug in der Taille
- Hosenschlitz zum Durchgreifen
- Strickbund am Hosensaum





Best.-Bez.:	Unterhemd PATRICK
Best.-Nr.:	23411
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11612 A1 B1 C1 • EN 1149-5 • IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbon
Gewicht:	ca. 210 g/m ²
Farbe:	marine
Größen:	S – 3XL
VPE:	10/5

- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- extraflache Kontrast-Nähte
- elastische Bündchen an den Ärmeln
- Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Unterhose JAKOB
Best.-Nr.:	23412
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11612 A1 B1 C1 • EN 1149-5 • IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbon
Gewicht:	ca. 210 g/m ²
Farbe:	marine
Größen:	S – 3XL
VPE:	10/5

- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- extraflache Kontrast-Nähte
- elastische Taille
- Multinorm-Embleme vorne



Rückseite



Seitenansicht

weitere Multinorm Artikel ab Seite 194

FUNKTIONSUNTERWÄSCHE



Best.-Bez.:	Funktionsunterwäsche-Set DELPHI
Best.-Nr.:	26130
Obermaterial:	55% Baumwolle, 45% Nylon
Gewicht:	ca. 170 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	XS-4XL
VPE:	10 Sets

- hautfreundlich
- Zweischicht-Gestrick: wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- Hose mit Gummizug im Bund, seitlichem Eingriff
- elastische Bündchen an Ärmeln und Hosenbeinen
- extraflache Nähte in Kontrastfarben
- in hochwertiger Verpackung mit farbigem Einleger und Eurolochung



Best.-Bez.:	Funktionsunterwäsche-Set NARWAL
Best.-Nr.:	26120
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 180 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	XS-4XL
VPE:	10 Sets

- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- angeraute Innenseite
- Hemd mit Rundhalsausschnitt
- Hose mit Gummizug im Bund, seitlichem Eingriff
- elastische Bündchen an Ärmeln und Hosenbeinen
- extraflache Nähte
- Verpackung mit Eurolochung



Best.-Bez.:	Funktionsunterwäsche-Set SEIWAL
Best.-Nr.:	26115
Obermaterial:	90% Polyester, 10% Elasthan
Gewicht:	ca. 230 g/m ²
Farbe:	grau
Größen:	XS-4XL
VPE:	10 Sets

- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- Hose mit elastischer Taille und seitlichem Eingriff
- extraflache Nähte
- Verpackung mit Eurolochung





Best.-Bez.:	Fleece Schal ELIAS
Best.-Nr.:	23015
Obermaterial:	100% Polyester, Micro-Fleece Antipilling ausgerüstet
Gewicht:	ca. 260 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	universal
VPE:	25

- Fleece Schal und Mütze in einem
- Schal kann mittels Gummizug zur Mütze umfunktioniert werden
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	Multifunktionstuch HALVOR
Best.-Nr.:	23013
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 130 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	universal
VPE:	50/25

- kann als Schal, Stirnband, Mütze oder Mund-Nasen-Bedeckung verwendet werden
- besonders leicht und atmungsaktiv
- verbesserte Sichtbarkeit durch reflektierenden Aufdruck
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



Mund-Nasen-Bedeckung

Mütze

Mütze

Weitere Mützen auf Seite 480





Reflexeinsatz
an den Schultern



Reflexeinsatz
an den Taschen



26504



26505



Best.-Bez.:	PU Regenjacke RACKWICK
Best.-Nr.:	26504
Farbe:	gelb

Best.-Bez.:	PU Regenjacke BIRSAY
Best.-Nr.:	26505
Farbe:	marine

Norm:	• EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Rückenlänge:	ca. 81 cm in Gr. XL
Größen:	XS – 4XL
VPE:	10

- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter 2-Wege YKK® Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- im Kragen integrierte Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichem Klettverschluss
- Rückenventilation

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten





EN ISO 20471



EN 343

Best.-Bez.:	PU-Regenjacke FINN
Best.-Nr.:	2341
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	PU-Regenjacke MANFRED
Best.-Nr.:	2360
Farbe:	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- geschweißte Reflexstreifen
- 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



Rückseite



2341



2360



EN ISO 20471



EN 343

Best.-Bez.:	PU-Regenbundhose LINUS
Best.-Nr.:	2346
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	PU-Regenbundhose DIRK
Best.-Nr.:	2370
Farbe:	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- geschweißte Reflexstreifen
- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknopf
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug



2346



2370



mit Kapuze



Bez.:	PU-Regenjacken	
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688 	
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial	
Gewicht:	ca. 190 g/m ²	
Wassersäule:	8.000 mm	
Größen:	S – 4XL	
VPE:	20	
Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
FALKENBERG	26403	oliv
LANDSKRONA	26404	gelb
HELSINGBORG	26405	marine
LUND	26406	schwarz

- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- im Kragen integrierte Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Klettverschlüssen
- Rückenventilation
- Saum-Schnürzug

- Taschen:**
- 2 Taschen mit Patten





Bez.:	PU-Regenlatzhosen
Norm:	• EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S – 4XL
VPE:	20

Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
SUNDSVALL	26413	oliv
HALMSTAD	26414	gelb
LAHOLM	26415	marine

- 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



Bez.:	PU-Regenbundhosen
Norm:	• EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S – 4XL
VPE:	20

Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
TRELLEBORG	26423	oliv
KARLSKRONA	26424	gelb
KALMAR	26425	marine
LINDSDAL	26426	schwarz

- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Klettlasche
- Reißverschluss in der äußeren Beinnaht für besseren Ein- und Ausstieg
- elastischer Taillebenbund mit zusätzlichem Schnürzug





26600



26604

Best.-Bez.:	Regenoveralls PU HORUMERSIEL
Best.-Nr.:	26600
Farbe:	oliv

Best.-Bez.:	Regenoveralls PU CAROLINENSIEL
Best.-Nr.:	26604
Farbe:	orange

Norm:	• EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Druckknöpfen und mit integriertem Strickbund
- Rückenteil mit Gummizug
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknopf
- NORWAY®-Logo auf dem rechten unterem Beinabschluss

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopf



EN 343

REACH konform



Best.-Bez.:	Regen-Set SONDERBORG
Best.-Nr.:	2124
Farbe:	gelb

Best.-Bez.:	Regen-Set HORSENS
Best.-Nr.:	2127
Farbe:	marine

Obermaterial:	100% Polyester, beschichtet
Größen:	S – 4XL
VPE:	20 Sets

- Set bestehend aus Jacke und Bundhose
- jedes Set im Beutel mit Eurolochung

Jacke:

- Kapuze im Kragen
- Ärmelsaum mit Windfang
- farblich abgestimmter Frontreißverschluss
- Rückenkoller mit Lüftung und Netzfutter

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten

Hose:

- Gummizug im Bund
- Taschen zum Durchgreifen
- Hosenbeinabschluss mit Druckknopf weitenverstellbar



2124

2127

Best.-Bez.:	Regenjacke HERNING
Best.-Nr.:	2121
Obermaterial:	100% Polyester, beschichtet
Farbe:	gelb
Größen:	S – 4XL
VPE:	20

- jede Jacke im Beutel mit Eurolochung
- Kapuze im Kragen
- Ärmelsaum mit Windfang
- farblich abgestimmter Frontreißverschluss
- Rückenkoller mit Lüftung und Netzfutter

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten



Best.-Bez.:	Regenlatzhose RIBE
Best.-Nr.:	2122
Obermaterial:	100% Polyester, beschichtet
Farbe:	gelb
Größen:	S – 4XL
VPE:	20

- jede Latzhose im Beutel mit Eurolochung
- Träger weitenverstellbar
- Hosenbeinabschluss mit Druckknopf weitenverstellbar





22752



22753



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Forst-Regenjacke PU-Stretch AKAZIE
Best.-Nr.:	22752
Farbe:	rot/gelb/schwarz abgesetzt
Best.-Bez.:	Forst-Regenjacke PU-Stretch PAPPEL
Best.-Nr.:	22753
Farbe:	grün/orange abgesetzt
Norm:	• EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Rückenlänge:	ca. 87 cm in Gr. XL
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- im Kragen integrierte Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Klettverschlüssen
- Rückenventilation
- Saum-Schnürzug

Taschen:
• 2 Taschen mit Patten





Best.-Bez.:	Forst-Softshelljacke ESCHE
Best.-Nr.:	22755
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz:	100% Polyester
Verstärkung:	100% Polyamid (CORDURA®)
Atmungsaktivität:	3.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	rot/gelb/schwarz abgesetzt
Größen:	S – 4XL
VPE:	5

- Verstärkungen aus CORDURA®
- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- elastische, atmungsaktive und wasserabweisende Einsätze an den Seiten
- verdeckter Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- vorgeformte Ärmel
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Windschutz
- Saum weitenverstellbar
- Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
- Kinnschutz
- Reflexeinsätze

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen



elastischer Einsatz im Seiten- und Armbereich



Best.-Bez.:	Forst-Softshelljacke SCHLEHE
Best.-Nr.:	22754
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Verstärkung:	100% Polyester
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Farbe:	gelb/rot/schwarz abgesetzt
Größen:	S – 4XL
VPE:	5

- Ripstop Verstärkungen sorgen für lange Haltbarkeit
- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- vorgeformte Ärmel
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- Kinnschutz
- 3M™ Scotchlite™ Reflexpaspeln
- abnehmbare/verstellbare Kapuze

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen



Rückseite



Rückseite

Seitenansicht



Best.-Bez.:	Schnittschutzbundhose DOUGLASIE
Best.-Nr.:	22777
Norm:	EN ISO 11393 Teil 2 Klasse 1, Schutzbereich Form A, FPA-anerkannt
Obermaterial:	100% Polyester
Farbe:	rot/schwarz/gelb abgesetzt
Größen:	24-30, 44-64, 90-110
VPE:	5

- KWF-Standard anerkannt
- Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend
- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- YKK®-Front-Reißverschluss
- Schnittschutzeinlage ist nicht am Hosensaum fixiert, somit kann der Oberstoff der Hose nach Beschädigung repariert werden
- erhöhtes Rückenteil
- dehnbare Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit
- Reflexpaspeln
- Verstärkungen am Saum und Knien

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche



Little Parts. Big Difference.

NEU



auch in Kurz- und Langgrößen verfügbar



Rückseite



Seitenansicht



YKK

Little Parts. Big Difference.

Best.-Bez.:	Schnittschutzlatzhose SPEIERLING
Best.-Nr.:	22773
Norm:	EN ISO 11393 Teil 2 Klasse 1, Schutzbereich Form A, FPA-anerkannt
Obermaterial:	100% Polyester
Farbe:	rot/schwarz/gelb abgesetzt
Größen:	24-30, 44-64, 90-110
VPE:	5

- KWF-Standard anerkannt
- Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend
- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- YKK®-Reißverschlüsse
- Schnittschutzeinlage ist nicht am Hosensaum fixiert, somit kann der Oberstoff der Hose nach Beschädigung repariert werden
- dehnbare Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit
- weitenverstellbarer Bund
- Reflexpaspeln
- Verstärkungen am Saum und Knien

Taschen:

- 1 Latztasche mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche



FORST-SOFTSHELLJACKE | FORST-ARBEITSJACKEN



Rückseite



Best.-Bez.:	Forst-Softshelljacke SANDDORN
Best.-Nr.:	22756
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz am Saum und Ärmelsaum:	100% Polyester, Oxford
Verstärkung:	100% Polyamid (CORDURA®)
Atmungsaktivität:	3.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	grün/orange abgesetzt
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- Fleece material innen
- Reflexpaspel vorne, hinten und an den Ärmeln
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- verstellbarer Kragenabschluss

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen



23628

Best.-Bez.:	Pilotjacke ROTDORN
Best.-Nr.:	22758
Farbe:	forstgrün/orange abgesetzt



22758

Best.-Bez.:	Pilotjacke OSLO
Best.-Nr.:	23628
Farbe:	schwarz/orange abgesetzt

Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester, beschichtet
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Futter:	100% Polyester
Faserpelz:	100% Polyester
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webfell-Futter herausnehmbar
- innen Polyester-Futter
- 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- Knopfleiste im Kragen für eine Kapuze – kombinierbar mit der Kapuze Best.-Nr. 23651

Taschen:

- 2 Brusttaschen und Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche



Rückseite



Best.-Bez.:	Forst-Schnittschutz- jacke BUCHE
Best.-Nr.:	2276
Norm:	EN ISO 11393 Teil 6 Klasse 1, Schutzbereich Form A
Obermaterial:	70% Polyester, 30% Baumwolle
Farbe:	grün, rot abgesetzt
Größen:	S – 2XL
VPE:	5

- KWF-Standard anerkannt
- Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend
- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage im oberen Brustteil, oberen Rückenteil, Ärmel und Kragen
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- 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



Best.-Bez.:	Forst-Bundhose mit Schnittschutz KIEFER
Best.-Nr.:	22771
Norm:	EN ISO 11393 Teil 2 Klasse 1, Schutzbereich Form A, FPA-anerkannt
Obermaterial:	70% Polyester, 30% Baumwolle
Farbe:	grün, rot abgesetzt
Größen:	44 – 64
VPE:	5

- KWF-Standard anerkannt
- Material ist wasser- und schmutzabweisend
- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- YKK®-Hosen-Reißverschluss
- 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



Dazu passend:



35510

Infos auf Seite 453



35540

Infos auf Seite 415



Best.-Bez.:	Forst-Latzhose mit Schnittschutz FICHTE
Best.-Nr.:	22772
Norm:	EN ISO 11393 Teil 2 Klasse 1, Schutzbereich Form A, FPA-anerkannt
Obermaterial:	70% Polyester, 30% Baumwolle
Farbe:	grün, rot abgesetzt
Größen:	24 – 30, 44 – 64, 90 – 110
VPE:	5

- KWF-Standard anerkannt
- Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend
- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- YKK®-Reißverschlüsse
- Schnittschutzeinlage ist nicht am Hosensaum fixiert, somit kann der Oberstoff der Hose nach Beschädigung repariert werden
- dehnbarer Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit
- weitenverstellbarer Bund

Taschen:

- Latztasche mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche



Rückseite



Best.-Bez.:	Forst-Latzhose mit Schnittschutz ERLE
Best.-Nr.:	22770
Norm:	EN ISO 11393 Teil 2 Klasse 1, Schutzbereich Form A, FPA-anerkannt
Obermaterial:	70% Polyester, 30% Baumwolle
Farbe:	grün, rot abgesetzt
Größen:	24 – 30, 44 – 64, 90 – 110
VPE:	5

- KWF-Standard anerkannt
- Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend
- Belüftungsöffnungen durch Reißverschlüsse an den Oberschenkeln im Rückenteil
- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- YKK®-Reißverschlüsse
- Schnittschutzeinlage ist nicht am Hosensaum fixiert, somit kann der Oberstoff der Hose nach Beschädigung repariert werden
- dehnbarer Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit
- weitenverstellbarer Bund

Taschen:

- Latztasche mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche



KWF-Gebrauchswert (FPA-Anerkennung)

Bekleidungsstücke, die das KWF umfassend geprüft hat und alle Sicherheitsaspekte vollumfänglich erfüllen, 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 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.

Best.-Bez.:	FORSTSCHUTZ-SET inklusive Schnitenschutz- Latzhose mit KWF-Prüfung
Best.-Nr.:	22779
Größen:	44 – 64

Inhalt:

- 22772 FICHTE Schnitenschutz-Latzhose nach KWF-Prüfung – Infos auf S. 348
- 4010 Forsthelm-Kombination PELTOR™ – Infos auf S. 474
- 0350 CRISS-CROSS Handschuh – Infos auf S. 158



Best.-Bez.:	Warnschutz Forst-Jacke mit Schnitenschutz LINDE
Best.-Nr.:	2279
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 11393 Teil 6 Klasse 1, Schutzbereich Form A
Obermaterial:	70% Polyester, 30% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	fluoreszierend orange
Größen:	M – 3XL
VPE:	5

- KWF-Test Funktion & Komfort anerkannt
- DPLF-geprüfte Schnitsschutzeinlage im oberen Brust- und Rückenteil, Ärmeln und Kragen
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Ärmelbündchen mit Weitenverstellung
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Knöpfen
- verlängertes Rückenteil

Taschen:

- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Patte
- 1 aufgesetzte Handytasche mit Patte
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss



Rückseite



Best.-Bez.:	Warnschutz Forst-Latzhose mit Schnitenschutz BIRKE
Best.-Nr.:	2274
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 11393 Teil 2 Klasse 1, Schutzbereich Form A, FPA anerkannt
Obermaterial:	70% Polyester, 30% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	fluoreszierend orange
Größen:	48 – 64
VPE:	5

- KWF-Standard anerkannt
- DPLF-geprüfte Schnitsschutzeinlage
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- hochgezogener Bund als Nierenschutz
- Träger elastisch, verstellbar
- Zwickel im Schritt
- weitenverstellbarer Bund

Taschen:

- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- 1 aufgesetzte Gesäßtasche mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 Brustlatztasche mit Reißverschluss



i Pflegehinweise für alle Artikel der Seiten 348 – 349:

HOSENSCHONER | RÜCKENSTÜTZE | KNIEPOLSTER



Best.-Bez.:	Classic Kniepolster
Best.-Nr.:	4303
Obermaterial:	EVA
Norm:	DIN EN 14404/Typ 2
Größen:	250 x 150 x 18 mm
VPE:	40 Paar

- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- aufpralldämpfend, formstabil, punktelastisch
- zertifiziert nach EN 14404/Typ 2 in Verbindung mit Latz- und Bundhosen, siehe Seite 278 und 279



Best.-Bez.:	ERGO-SOFT Kniekissen
Best.-Nr.:	4350
Material:	Polyurethan, geschäumt
Farbe:	orange
Stärke:	30 mm
Größe:	24 x 44 cm
VPE:	10 Stück

- mit ergonomischer Formgebung
- praktischer Tragegriff
- ideal zum Knien und Sitzen



Best.-Bez.:	Basic Hosenschoner
Best.-Nr.:	4301
Obermaterial:	EVA
Größen:	200 x 150 x 20 mm
VPE:	40 Paar

- geeignet für Sport und Freizeit, z. B. Gartenarbeit
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- formstabil, punktelastisch



Best.-Bez.:	Basic Hosenschoner XXL
Best.-Nr.:	4302
Obermaterial:	EVA
Größen:	290 x 160 x 20 mm
VPE:	40 Paar

- geeignet für Sport und Freizeit, z. B. Gartenarbeit
- kann auf gewünschtes Format zugeschnitten werden
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- formstabil, punktelastisch



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
VPE:	50/1

- stützt die Rücken- und Bauchmuskulatur, die Lendenwirbel und das Rückgrat
- Verspannungen und Verschleißerscheinungen werden gemindert
- unterstützt das richtige Tragen und Heben
- der Klettverschluss bietet vielfache Verstellmöglichkeiten
- verstärkter Halt durch Diagonälträger
- der Safebelt lässt sich über oder unter der Arbeitsbekleidung tragen
- Karton-Verpackung mit Eurolochung





Best.-Bez.:	Knieschoner ERGO PLUS
Best.-Nr.:	4360
Norm:	DIN EN 14404:2010
Material:	Polyurethan, geschäumt
VPE:	20 Paar

- optimaler Schutz durch ergonomische Form
- durchstichfest nach DIN bis 25 kg entspricht Leistungsstufe 2
- Entlastung der Knie Scheibe
- abgerundete Form mit 4 Knöpfen
- Befestigung mit ERGO-Fix-System
- Umrandung nach vorne maximal reduziert für besseren Tragekomfort beim Stehen und Gehen



Best.-Bez.:	Knieschoner QUADRO PLUS
Best.-Nr.:	4370
Norm:	DIN EN 14404:2010
Material:	Polyurethan, geschäumt
VPE:	20 Paar

- durchstichfest nach DIN bis 25 kg entspricht Leistungsstufe 2
- Kastenform mit 4 Knöpfen
- Befestigung mit ERGO-Fix-System



Best.-Bez.:	Knieschoner SCHALE TOP
Best.-Nr.:	4380
Norm:	DIN EN 14404:2010
Material:	Polyurethan, geschäumt
VPE:	20 Paar

- Schalenform mit Befestigungsschlaufen und 4 cm breitem Stretchband
- für glatte und ebene Flächen
- Leistungsstufe 0: OHNE Durchstichschutz
- hoher Tragekomfort durch aufgedickte Schaleninnenseite



Best.-Bez.:	Ersatzriemen, breit
Best.-Nr.:	4333
Material:	Polyester, Gummi
VPE:	10 Stück

- für Knieschoner ERGO PLUS Bestell-Nr. 4360, QUADRO PLUS Bestell-Nr. 4370





Best.-Bez.:	Jacke EDGAR
Best.-Nr.:	2805
Obermaterial:	Rind-Vollleder
Farbe:	weiß
Größen:	M – 3XL
VPE:	5

- eingesetztes Garn: Aramid
- verdeckte Knopfleiste mit Druckknöpfen
- Stehkragen mit Druckknopf, schließbar



Best.-Bez.:	Latzhose NICO
Best.-Nr.:	2806
Obermaterial:	Rind-Vollleder
Farbe:	weiß
Größen:	M – 3XL
VPE:	5

- eingesetztes Garn: Aramid
- 1 Zollstocktasche



Best.-Bez.:	Overall mit Spaltlederbesatz ELMAR
Best.-Nr.:	2809
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle, Spaltleder
Farbe:	weiß
Größen:	M – 2XL
VPE:	5

- verdeckter Metallreißverschluss, weitenverstellbarer Arm- und Beinabschluss

Best.-Bez.:	Vollleder-Schürze INGO
Best.-Nr.:	2814
Obermaterial:	Rind-Vollleder
Größen:	ca. 80 x 100 cm
VPE:	25

- kräftige Kernleder-Beriemung

Best.-Bez.:	Vollleder-Schurzfell JENS
Best.-Nr.:	2815
Obermaterial:	Rind-Vollleder
Größen:	ca. 60 x 70 cm
VPE:	25

- kräftige Kernleder-Beriemung

Best.-Bez.:	Spaltleder-Schürze KNUT
Best.-Nr.:	2820
Obermaterial:	Rind-Spaltleder
Größen:	ca. 80 x 100 cm
VPE:	25

- kräftige Kernleder-Beriemung

Best.-Bez.:	Spaltleder-Schurzfell CLAU
Best.-Nr.:	2825
Obermaterial:	Rind-Spaltleder
Größen:	ca. 60 x 70 cm
VPE:	25

- kräftige Kernleder-Beriemung

Best.-Bez.:	Spaltleder-Ärmelschoner
Best.-Nr.:	2807
Obermaterial:	Spaltleder
VPE:	25

Best.-Bez.:	Spaltleder-Gamaschen
Best.-Nr.:	2808
Obermaterial:	Spaltleder
VPE:	25



2814



2815



2820



2825



2807



2808



2830



2835



2840



27840



27850



Best.-Bez.:	Segeltuchschürzen ROLF
Best.-Nr.:	2830

- Bauchverstärkung aus Segeltuch

Best.-Bez.:	Segeltuchschürzen LUTZ
Best.-Nr.:	2835

- Bauchverstärkung aus Spaltleder

Obermaterial:	100% Baumwolle
Farbe:	rotbraun
Größen:	ca. 80 x 100 cm
VPE:	50

Best.-Bez.:	Baumwollschürzen JAN
Best.-Nr.:	2840
Obermaterial:	100% Baumwolle
Farbe:	blau
Größen:	ca. 80 x 100 cm
VPE:	100

- mit Brusttasche

Best.-Bez.:	Vinyl-Schürzen ULF
Best.-Nr.:	27840
Farbe:	weiß
Größen:	ca. 100 x 140 cm

Best.-Bez.:	Vinyl-Schürzen STEFFEN
Best.-Nr.:	27850
Farbe:	grün
Größen:	ca. 90 x 115 cm

Obermaterial:	mittelschwere Vinyl-Qualität auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	325 g/m ²
VPE:	100

- mit Vinyl-Bauchverstärkung
- Träger mit Kunststoff-Patent-Schnallen



Best.-Bez.:	Ärmelschoner IVAR
Best.-Nr.:	2870
Material:	PU auf Polyamid-Trägermaterial
Farbe:	weiß
Größen:	universal
Länge:	ca. 40 cm
VPE:	50 Paar

- geschmeidiges Material
- geringes Gewicht
- Halt am Handgelenk durch Neopren-Manschette
- Halt am Bizeps durch Gummizug am Ende
- lebensmittelgeeignet





EN 13034
Typ 6

Best.-Bez.:	Chemieschürzen SIERRA
Best.-Nr.:	2854
Farbe:	weiß
Größen:	ca. 90 x 120 cm

Best.-Bez.:	Chemieschürzen ANTON
Best.-Nr.:	2853
Farbe:	braun
Größen:	ca. 90 x 115 cm

Norm:	• EN 14605 Typ 3 • EN 13034 Typ 6
Obermaterial:	Polyester-Trägermaterial mit doppelter PVC-Beschichtung
Gewicht:	ca. 750 g/m ²
Stärke:	ca. 0,63 mm
VPE:	10

- Anwendungsgebiete: Bau- und chemische Industrie
- Beständigkeit gegen diverse Chemikalien
- beständig gegen Wasser- und Ölspritzer bis ca. 180° C
- hohe Abrieb- und Weiterreißfestigkeit
- Befestigung im Nacken durch ein justierbares Band mit Plastikschnalle
- Gummiband mit unzerbrechlichem, sowie aufspürbarem Plastikhaken am Rücken
- geprüft nach EN 14325:2004

Best.-Bez.:	Schutzschürze BRAVO
Best.-Nr.:	2858
Obermaterial:	Polyester-Trägermaterial mit beidseitiger Nitrilbeschichtung
Gewicht:	ca. 600 g/m ²
Stärke:	ca. 0,5 mm
Farbe:	weiß
Größen:	ca. 90 x 115 cm
VPE:	10

- Anwendungsgebiete: Lebensmittelindustrie
- Temperaturbereich -15 °C bis +80 °C
- Beständigkeit gegen tierische Fette, sowie hohe Temperaturen
- Y-Nackenband mit zwei verstellbaren Plastikschnallen für einen besseren Komfort
- Gummiband mit unzerbrechlichem, sowie aufspürbarem Plastikhaken am Rücken
- rostbeständige Ösen

Best.-Bez.:	Schutzschürze DELTA
Best.-Nr.:	2860
Obermaterial:	Polyester-Polyurethan-Thermoplast
Gewicht:	ca. 350 g/m ²
Stärke:	ca. 0,3 mm
Farbe:	weiß
Größen:	ca. 90 x 115 cm
VPE:	10

- Anwendungsgebiete: Lebensmittelindustrie
- Temperaturbereich -20 °C bis +100 °C
- Beständigkeit gegen tierische Fette, sowie hohe Temperaturen
- Befestigung im Nacken durch ein justierbares Band mit Plastikschnalle
- Gummiband mit unzerbrechlichem, sowie aufspürbarem Plastikhaken am Rücken



2854

2853



2858



2860

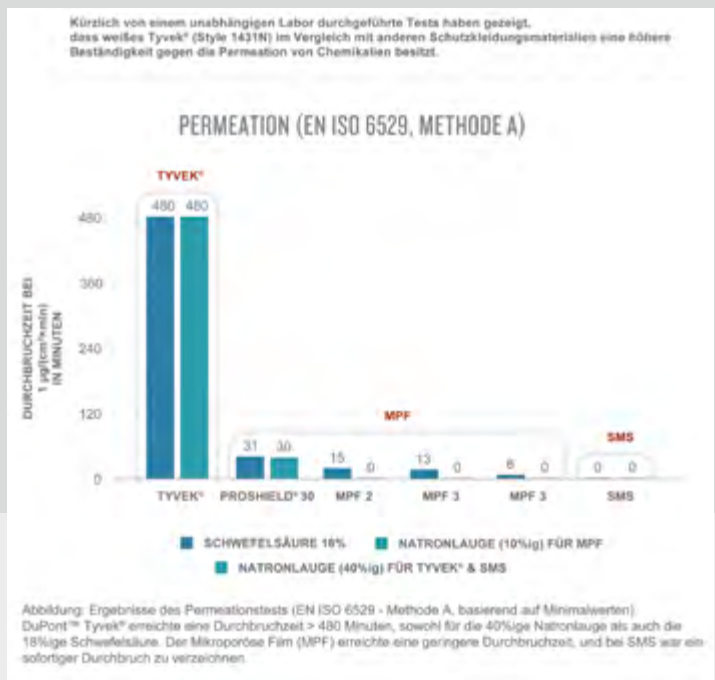
Pflegehinweise für alle Artikel der Seite 355:



INFORMATIONEN SCHUTZANZÜGE

MATERIAL-INFORMATION ZU DuPont™

Chemikalienschutz	<p>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.</p> <p>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.</p>
Im Einsatz	<p>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.</p>



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).

	<p>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-Endlofasern, ist antistatisch ausgerüstet, extrem fusselfarm, und es enthält keine Füllstoffe, Bindemittel oder Silikone, die freigesetzt werden können.</p>
--	---

Unter extremen Bedingungen getestet

Flüssigkeitspenetration ist ein physikalischer Vorgang, bei der eine Flüssigkeit das Anzugmaterial durch Poren oder Öffnungen des Materials durchdringt. Die Ergebnisse des Penetrationstests nach EN ISO 5630 bei einer Einwirkdauer von einer Minute – unter realen Arbeitsbedingungen selten der Fall – zeigen keinen nennenswerten Unterschied zwischen den drei Materialien (SMS, Tyvek®, Mikroporöser Film). Permeation dagegen bezeichnet das Durchdringen von gefährlichen flüssigen Chemikalien durch das Anzugmaterial auf molekularer Ebene. Der Permeationstest gemäß EN ISO 6529 ist ein Maß für die langfristige Schutzwirkung mit einer Testdauer von bis zu 8 Stunden und ist daher von erheblicher Bedeutung für die Praxis.

	<p>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.</p> <p>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</p>
--	---





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 1149-5:2018
	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 14116:2015
	Schutzkleidung (Materialien) gegen biologische Gefahrstoffe (gekennzeichnet durch "B", z. B. Typ 3-B) und umfasst mehrere Schutztests.	EN 14126:2003 + AC:2004

*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.



Best.-Bez.:	Schutzanzug TYCHEM® 2000 C
Best.-Nr.:	2930
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B • EN 14605 • EN 13034 • EN 14126 • EN 13982-1 • EN 1073-2 • EN 1149-5
Obermaterial:	100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet
Farbe:	gelb
Größen:	M – 3XL
VPE:	25

- Schutz gegen viele konzentrierte anorganische Chemikalien und biologische Gefahrstoffe
- antistatisch gem. EN 1149-5 (Innenmaterial)
- Kapuze mit Gummizug
- dichter Maskenabschluss
- genähte und mit Barriereband heiß überklebte Nähte, diese bieten dieselbe Schutzwirkung wie das Material selbst
- selbstklebendes Doppelreißverschluss-System für noch höheren Schutz
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- eingeklebter Gummizug in der Taille
- Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel
- 100% partikeldicht
- flüssigkeitsdicht bis 2 bar



Best.-Bez.:	Schutzanzug TYCHEM® 6000 F
Best.-Nr.:	2935
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B • EN 14605 • EN 13034 • EN 14126 • EN 13982-1 • EN 1073-2 • EN 1149-5
Obermaterial:	100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet, 4-lagig
Farbe:	grau
Größen:	M – 3XL
VPE:	25

- Schutz vor organischen und hochkonzentrierten anorganischen Chemikalien sowie biologischen Gefahrstoffen
- antistatisch gem. EN 1149-5 (Innenmaterial)
- Kapuze mit Gummizug
- dichter Maskenabschluss
- genähte und mit Barriereband heiß überklebte Nähte, diese bieten dieselbe Schutzwirkung wie das Material selbst
- Selbstklebendes Doppelreißverschluss-System für noch höheren Schutz
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- eingeklebter Gummizug in der Taille
- Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel
- 100% partikeldicht
- flüssigkeitsdicht bis 5 bar





NEU

Best.-Bez.:	Schürze TYCHEM® 2000 C
Best.-Nr.:	2943 Modell TC PA30 T YL 00
Norm:	• Teilkörperschutz PSA Kat. 3, Typ PB 3-B • EN 14126
Obermaterial:	100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet
Farbe:	gelb
Größen:	universal
VPE:	25

- Bänder im Nacken und Rückenbereich
- wadenlang
- nicht einzeln verpackt



NEU

Best.-Bez.:	Kittel TYCHEM® 2000 C
Best.-Nr.:	2944 Modell TC 0290 T YL 00
Norm:	• Teilkörperschutz PSA Kat. 3, Typ PB 3-B • EN 14126
Obermaterial:	100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet
Farbe:	gelb
Größen:	S/M; L/XXL
VPE:	25

- Laborkittel mit Rückenverschluss
- Strickbündchen mit doppeltem Manschettenystem
- Stehkragen
- nicht einzeln verpackt



NEU

Best.-Bez.:	Überschuh TYCHEM® 2000 C
Best.-Nr.:	2956 Modell TC POBA S YL 00
Norm:	• Teilkörperschutz PSA Kat. 3, Typ PB 3-B • EN 14126
Obermaterial:	100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet
Farbe:	gelb
Größen:	universal (< Gr. 45)
VPE:	25 Paar

- kniehoher Überstiefel mit rutschhemmender Sohle
- Bänder zur Fixierung
- nicht einzeln verpackt



NEU

Best.-Bez.:	Armstulpe TYCHEM® 2000 C
Best.-Nr.:	2957 Modell TC PS32 T YL 00
Norm:	• Teilkörperschutz PSA Kat. 3, Typ PB 3-B • EN 14126
Obermaterial:	100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet
Farbe:	gelb
Größen:	universal
VPE:	25 Paar

- Armstulpe mit Gummizug
- 50 cm lang
- nicht einzeln verpackt



Best.-Bez.:	Schutzanzug TYVEK® 800J
Best.-Nr.:	2928
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B • EN 14605 • EN 13034 • EN 14126 • EN 13982-1 • EN 1073-2 • EN 1149-5
Obermaterial:	100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet
Farbe:	weiß mit heiß überklebten orangen Nähten
Größen:	M-3XL
VPE:	25

- 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, Typ 3)
- 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 verhindern das Hochrutschen der Ärmel



Best.-Bez.:	Schutzanzug TYVEK® 600 PLUS
Best.-Nr.:	2925
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 4-B/5-B/6-B • EN 14605 • EN 13034 • EN 14126 • EN 13982-1 • EN 1073-2 • EN 1149-5
Obermaterial:	100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet
Farbe:	weiß mit heiß überklebten blauen Nähten
Größen:	M-3XL
VPE:	100

- Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel
- 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
- genähte und heiß überklebte Nähte bieten dieselbe Barriere wie das Material
- kombiniert Typ 4 Schutz mit dem Komfort eines Schutzanzugs aus Spinnvlies-Material
- 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 verhindern das Hochrutschen der Ärmel





Best.-Bez.:	Schutzanzug TYVEK® 500 Xpert
Best.-Nr.:	2920
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5-B/6-B • EN 13982-1 • EN 1073-2 • EN 1149-5 • EN 13034 • EN 14126
Obermaterial:	100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet
Farbe:	weiß
Größen:	S – 3XL
VPE:	100

- Xtra Schutz gegen flüssige Chemikalien
- Xtra Schutz gegen feste fliegende Partikel
- Xtra Schutz dank innovativem Design und Komfort
- 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



Best.-Bez.:	Schutzanzug TYVEK® 500HV
Best.-Nr.:	2923
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5-B/6-B • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 13982-1 • EN 1073-2 Klasse 1, ohne Punkt 4.2 • EN 14126 • EN ISO 1149-5 • EN 13034
Obermaterial:	100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet
Farbe:	floureszierend orange
Größen:	M – 3XL
VPE:	25

- erfüllt die höchste Sichtbarkeitsklasse gemäß der Norm EN ISO 20471 Klasse 3
- Komplettlösung: hohe Sichtbarkeit, Schutz vor Chemikalien, biologischen Gefahrstoffen und antistatischer Aufladung
- kein Waschen, keine Kontrolle, kein Aufwand
- ersetzt oder schützt ihre wiederverwendbare Warnschutzbekleidung
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- selbstsichernder Tyvek® Reißverschluss mit Abdeckung für höhere Schutzwirkung
- großer, leicht greifbarer Reißverschluss
- ergonomisches Design
- Stehkragen
- großzügig geschnittener Zwickel
- Taille, Bein- und Ärmelabschlüsse mit Gummizug
- gesteppte außenliegende Nähte ermöglichen höhere Dichtigkeit gegen Flüssigkeits-Sprühnebel





Best.-Bez.:	Schutzanzug ProShield® 20 SFR
Best.-Nr.:	2945
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 1073-2 • EN ISO 14116 Index 1 • EN 13034 • EN 1149-5
Obermaterial:	100% Polypropylen, flammhemmendes SMS-Vlies, auf beiden Seiten antistatisch ausgerüstet
Farbe:	weiß mit orangefarbenden Nähten
Größen:	2XL
VPE:	50

- schützt Sie und Ihre darunter getragene Flammenschutzkleidung
- bietet begrenzten Schutz gegen Hitze, Flammenausbreitung und Chemikalien (Index 1)
- maximaler Tragekomfort durch die offene Struktur des atmungsaktiven SMS-Spinnvliesmaterials
- 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
- ein Index 1 Anzug darf niemals direkt auf der Haut getragen werden, er muss immer über einem Index 2 oder Index 3 Anzug getragen werden



Best.-Bez.:	Schutzanzug ProShield® 20
Best.-Nr.:	2916
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 1073-2 • EN ISO 14116 Index 1 • EN 13034 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS)
Farbe:	weiß
Größen:	M – 3XL
VPE:	50

- antistatische Ausrüstung gem. EN 1149-5 – auf der Innen- und Außenseite
- außenliegende Nähte
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Arm-, Bein-, Taillengummi
- zweiteilige Kapuze mit Gummizug
- ergonomischer Schnitt
- einzeln verpackt





Best.-Bez.:	Schutzanzug TYVEK® 200 EASYSAFE
Best.-Nr.:	2919
Norm:	• PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 1149-5
Obermaterial:	100% Polyethylen, antistatisch ausgerüstet
Farbe:	weiß
Größen:	M – 3XL
VPE:	100

- 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
- Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen für optimalen Sitz
- großzügig geschnittener Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- ergonomischer Schnitt

Best.-Bez.:	Schutzkittel TYVEK® 500
Best.-Nr.:	2940 Modell PL30
Norm:	• PSA Kategorie 3, PB(6) • EN 14126
Obermaterial:	100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet
Farbe:	weiß
Größen:	M – 2XL
VPE:	50/10

- Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser
- Material ist fusselarm und frei von Silikonen
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Hemdkragen
- 5 Druckknöpfe
- 3 Taschen
- nicht einzeln verpackt

Best.-Bez.:	Laborkittel TYVEK® 500
Best.-Nr.:	2941 Modell PL309
Norm:	• PSA Kategorie 3, PB(6) • EN 14126
Obermaterial:	100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet
Farbe:	weiß
Größen:	S – 2XL
VPE:	50/10

- Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser
- Material ist fusselarm und frei von Silikonen
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Hemdkragen
- Reißverschluss
- 2 Taschen
- Gummizüge an den Armenden
- nicht einzeln verpackt



Best.-Bez.:	Einwegzubehör
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • Teilkörperschutz PSA Kategorie 3, Typ PB(6) • EN 14126
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.:	Kapuze TYVEK® 500
Best.-Nr.:	2948 Modell PH30LO
Norm:	EN 14126
Farbe:	weiß
Größen:	Einheitsgröße
VPE:	100/25

- Kapuze ist fusselarm und frei von Silikonen
- innenliegende Nähte
- Gummizug am Hals und der Gesichtsoffnung
- großer angesetzter Kragen
- nicht einzeln verpackt



Best.-Bez.:	Überschuh, hoch TYVEK® 500
Best.-Nr.:	2951 Modell POB0
Farbe:	weiß
Größen:	Einheitsgröße
VPE:	100/20 Paar

- Höhe 48 cm
- Länge 42 cm
- Gummizug auf Wadenhöhe
- mit Bändern
- nicht einzeln verpackt



Best.-Bez.:	Armstulpe TYVEK® 500
Best.-Nr.:	2947 Modell P532LA
Farbe:	weiß
Größen:	Einheitsgröße
VPE:	100/20 Paar

- 50 cm lang
- Nahtpunkte am oberen blauen Gummizug für schlankere Oberarme, entfernbar für stärkere Oberarme
- nicht einzeln verpackt



Best.-Bez.:	Überschuh, niedrig TYVEK® 500
Best.-Nr.:	2950 Modell POS0
Farbe:	weiß
Größen:	Einheitsgröße
VPE:	200/20 Paar

- Länge 40 cm
- Gummizug am Knöchel
- nicht einzeln verpackt



Best.-Bez.:	Überschuh mit Sohle, niedrig TYVEK® 500
Best.-Nr.:	2955 Modell POSA
Farbe:	weiß
Größen:	42 – 46
VPE:	100/20 Paar

- Gummizug am Knöchel
- rutschfeste Sohle
- nicht einzeln verpackt





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

Best.-Bez.:	Schutzanzug BLUMENTHAL
Best.-Nr.:	29801
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B • EN 14605 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus mehrschichtigem Polymer mit hohem Chemikalienschutz
Farbe:	gelb
Größen:	M – 3XL
VPE:	20

- leichter und gleichzeitig sehr fester und widerstandsfähiger Oberstoff
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- heißüberklebte Nähte, diese bieten dieselbe Schutzwirkung wie das Material selbst
- 1-Wege Front-Reißverschluss mit verklebbarer Reißverschlussabdeckung
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel
- verstärkte Kniebereiche
- ergonomischer Schnitt
- fusselfrei
- silikonfrei
- einzeln verpackt



EN 14605
Typ 4



EN 13982-1
Typ 5



EN 13034
Typ 6



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

Best.-Bez.:	Schutzanzug STEGLITZ
Best.-Nr.:	2976
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 4-B/5-B/6-B • EN 14605 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Farbe:	weiß mit heiß überklebten grauen Nähten
Größen:	M – 3XL
VPE:	25

- genähte und heiß überklebte Nähte bieten dieselbe Barriere wie das Material
- extrem weiches Gewebe
- Arm-, Bein-, Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung für optimalen Schutz
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- fusselfrei
- silikonfreie Bestandteile
- einzeln verpackt mit Eurolochung





Best.-Bez.:	Schutzanzug HULSBERG
Best.-Nr.:	2975
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5-B/6-B • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Gewicht:	ca. 65 g/m ²
Farbe:	weiß
Größen:	M – 3XL
VPE:	25

- Arm-, Bein-, Taillengummi
- 1-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- fusselfrei
- silikonfreie Bestandteile
- einzeln verpackt mit Eurolochung

Einsatzgebiete u. a.:

- Maler-/Lackierarbeiten
- Landwirtschaft
- Sanierungsarbeiten (Asbest)
- Mineralfaserarbeiten, Dämmarbeiten
- Arbeiten in schmutziger Umgebung



Best.-Bez.:	Schutzanzug MICRO
Best.-Nr.:	2960
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, 5-B/6-B • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus mikroporösem Filmlaminat
Gewicht:	ca. 55 g/m ²
Farbe:	weiß
Größen:	M – 3XL
VPE:	25

- leichter Oberstoff
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- Beinzwinkel
- Arm-, Bein- und Taillen-gummi
- 1-Wege Reißverschluss mit Abdeckung
- Verpackung mit Eurolochung

Einsatzgebiete u. a.:

- Lackierprozesse
- Asbestentsorgung
- Sanierung
- chemische und pharmazeutische Industrie
- Produktschutz
- Schutz vor Schmutz



Best.-Bez.:	Schutzanzug KAROW
Best.-Nr.:	29601
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, 5-B/6-B • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 14126 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus mikroporösem Filmlaminat
Gewicht:	ca. 45 g/m ²
Farbe:	weiß
Größen:	M – 3XL
VPE:	25/5

- leichter Oberstoff
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- Beinzwinkel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 1-Wege Reißverschluss mit Abdeckung

NEU



- EN 13982-1
Typ 5
- EN 13034
Typ 6
- EN 1073-2
- EN 1149-5

Best.-Bez.:	Schutzanzug SPANAU
Best.-Nr.:	2963
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5-B/6-B • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung (weiß)
Einsatz:	aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS) (blau)
Farbe:	weiß Rücken: blau
Größen:	M – 3XL
VPE:	25

- SMS-Einsatz in blau auf dem ganzen Rücken macht diesen Overall besonders atmungsaktiv, daher hoher Tragekomfort
- Arm-, Bein-, Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- Beinzwinkel
- fusselarm
- silikonfreie Bestandteile
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Rückseite

- EN 13982-1
Typ 5
- EN 13034
Typ 6
- EN 1073-2
- EN 1149-5
- EN 14116
Index 1

Best.-Bez.:	Schutzanzug HEKLA
Best.-Nr.:	2969
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 1149-5 • EN ISO 14116 Index 1
Obermaterial:	100% Polyethylen, flammhemmendes SMMS-Vlies, 4-lagig, antistatisch ausgerüstet
Farbe:	blau
Größen:	M – 3XL
VPE:	25

- schützt Sie und Ihre darunter getragene Flammenschutzkleidung
- luftdurchlässig und atmungsaktiv
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwinkel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 1-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- ein Index 1 Anzug darf niemals direkt auf der Haut getragen werden, er muss immer über einem Index 2 oder Index 3 Anzug getragen werden
- einzeln verpackt mit Eurolochung





Best.-Bez.:	Schutzanzug WANNSEE
Best.-Nr.:	2965
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS)
Farbe:	weiß
Größen:	M – 3XL
VPE:	25

- luftdurchlässig und atmungsaktiv
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwickel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 1-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- Verpackung mit praktischer Eurolochung



Best.-Bez.:	Schutzanzug KÖPENICK
Best.-Nr.:	2918
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 1073-2 • EN 13034 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS)
Farbe:	blau
Größen:	M – 3XL
VPE:	25

- luftdurchlässig und atmungsaktiv
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwickel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- Verpackung mit praktischer Eurolochung



Einsatzgebiete u. a.:

- Mineralfaserarbeiten
- Müllentsorgung
- Sanierung, Asbestentsorgung
- Arbeiten in schmutziger Umgebung
- Pharmazeutische Industrie (geringe Risiken)
- Lebensmittelindustrie
- Dekontaminations- und Reinigungsarbeiten
- Farbenherstellung
- Chemische Industrie (geringe Risiken)



Best.-Bez.:	Schutzanzug WARTENBERG
Best.-Nr.:	2966
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS)
Farbe:	weiß
Größen:	M – 3XL
VPE:	50

- luftdurchlässig und atmungsaktiv
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwickel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung



Best.-Bez.:	Schutzanzug TEGEL
Best.-Nr.:	2968
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS)
Farbe:	blau
Größen:	M – 3XL
VPE:	50

- luftdurchlässig und atmungsaktiv
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwickel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung



Einsatzgebiete u. a.:

- Mineralfaserarbeiten
- Müllentsorgung
- Sanierung, Asbestentsorgung
- Arbeiten in schmutziger Umgebung
- Pharmazeutische Industrie (geringe Risiken)
- Lebensmittelindustrie
- Dekontaminations- und Reinigungsarbeiten
- Farbenherstellung
- Chemische Industrie (geringe Risiken)



Best.-Bez.:	Overall CHEM-STAR
Best.-Nr.:	2970
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 13034
Obermaterial:	Vinyl-Beschichtung auf Polyester-Gewirke
Farbe:	grün
Größen:	L – 3XL
VPE:	5



- bewährt bei vielen schwächer konzentrierten Laugen und Säuren
- Nähte genäht und verschweißt
- zweiteilige Kapuze mit Kordelverschluss
- Reißverschluss vorn mit doppelter Abdeckung
- elastische Sicherheitsverschlüsse an Arm- und Beinabschluss
- waschbar, mehrfach verwendbar



Einsatzgebiete u. a.:

- Abfüllarbeiten
- Müllentsorgung
- Hochdruckreinigung, Fassadenreinigung
- Be- und Entladung
- Sanierung
- Transport



Best.-Bez.:	Lackieroverall PAINTER
Best.-Nr.:	2972
Obermaterial:	100% Polyester
Farbe:	grau
Größen:	L – 2XL
VPE:	25

- besonders für Lackierarbeiten geeignet
- Material ist gewebt
- antistatisch ausgerüstet
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug und Kinnverschluss
- Brusttasche und Tasche hinten
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- waschbar, mehrfach verwendbar



Einsatzgebiete:

- einfache Lackierarbeiten
- einfache Malerarbeiten
- Schutz vor Schmutz

Best.-Bez.:	PP-Overall MOABIT
Best.-Nr.:	2911
Farbe:	blau
Größen:	M – 3XL

Best.-Bez.:	PP-Overall SCHÖNEBERG
Best.-Nr.:	2900
Farbe:	weiß
Größen:	M – 5XL

Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	100% Polypropylen
Gewicht:	ca. 40 g/m ²
VPE:	50

- hohe Reißfestigkeit
- antistatisch ausgerüstet
- luftdurchlässig
- zweiteilige Kapuze mit Gummizug
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung



Best.-Bez.:	PP-Overall LANKWITZ
Best.-Nr.:	2906
Farbe:	blau

Best.-Bez.:	PP-Overall LICHTERFELDE
Best.-Nr.:	2910
Farbe:	weiß

Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	100% Polypropylen
Größen:	M – 3XL
VPE:	50

- gute Reißfestigkeit
- luftdurchlässig
- zweiteilige Kapuze mit Gummizug
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- Reißverschluss mit Abdeckung



Best.-Bez.:	PP-Overall PANKOW
Best.-Nr.:	29061
Farbe:	blau

Best.-Bez.:	PP-Overall TREPTOW
Best.-Nr.:	29101
Farbe:	weiß

Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	100% Polypropylen
Größen:	M – 3XL
VPE:	50

- luftdurchlässig
- zweiteilige Kapuze mit Gummizug
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- Reißverschluss mit Abdeckung





Best.-Bez.:	Schutzkittel VAHR
Best.-Nr.:	29951
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Farbe:	weiß
Größen:	S – 3XL
VPE:	25

- Hemdkragen
- 5 Druckknöpfe
- Gummizug am Ärmelsaum



Best.-Bez.:	Schutzkittel STEINTOR
Best.-Nr.:	2995
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Farbe:	weiß
Größen:	S – 3XL
VPE:	25

- Hemdkragen
- Strickbündchen am Ärmelsaum
- Reißverschluss mit Abdeckung
- 1 Tasche links



Best.-Bez.:	Armschoner RIENSBERG
Best.-Nr.:	2996
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Farbe:	weiß
Größen:	ca. 45 cm
VPE:	100/50 Paar

- beständig gegen Öle
- Gummizug am Ärmelsaum



Best.-Bez.:	Armschoner ARSTEN
Best.-Nr.:	29961
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Farbe:	weiß
Größen:	ca. 45 cm
VPE:	100/50 Paar

- beständig gegen Öle
- Strickbündchen am Ärmelsaum



Best.-Bez.:	Überstiefel HASTEDT
Best.-Nr.:	2998
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Farbe:	weiß
Größen:	universal
VPE:	200/25 Paar

- beständig gegen Öle
- lange Ausführung
- Gummizug an der Wade
- Verschlussband am Sprunggelenk



Best.-Bez.:	Kapuze FARGE
Best.-Nr.:	2997
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Farbe:	weiß
Größen:	universal
VPE:	100/50

- beständig gegen Öle
- langes Halsteil
- Gummizug um das Gesichtsfeld



Best.-Bez.:	Überschuhe STUHR
Best.-Nr.:	29621
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus mikroporösem Filmlaminat
Sohle:	Polyester Trägermaterial mit PVC-Beschichtung
Farbe:	weiß
Größen:	universal
VPE:	100/50 Paar

- kurze Ausführung
- rutschhemmende Sohle
- Gummizug

Best.-Bez.:	Überschuhe WALLE
Best.-Nr.:	2999
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Farbe:	weiß
Größen:	universal
VPE:	200/50 Paar

- beständig gegen Öle
- kurze Ausführung
- Gummizug



Best.-Bez.:	Überschuhe OVER
Best.-Nr.:	2962
Obermaterial:	aus mikroporösem Filmlaminat
Farbe:	weiß
Größen:	universal
VPE:	100/50 Paar

- Gummizug
- kurze Ausführung
- rutschfeste PVC Sohle
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5 (ausgenommen die Sohle)



FUSSSCHUTZ




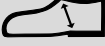
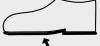






Normen, Produktinformationen	S. 376–379
S3 Sicherheitsschuhe	S. 380–416
S3 Schweißer-Sicherheitsschuhe	S. 407–408
S3 Winterstiefel	S. 410–414
Forstsicherheitsstiefel	S. 415–416, 453
S2/SB Sicherheitsschuhe	S. 417–424
S1/S1P/SB Sicherheitsschuhe	S. 424–434
OB Berufsclogs	S. 422
O1 Berufsschuhe	S. 435
S5 PVC-Sicherheitsstiefel	S. 436–439
S5 PU-Sicherheitsstiefel	S. 440–443
S4/OB PVC-Sicherheitsstiefel	S. 444–445, 447
S4 PU-Sicherheitsstiefel	S. 446
Clogs/Pantinen/Galoschen	S. 448–450
PVC/EVA-Stiefel mit Kälteschutz	S. 451–452
Wathosen/Seestiefel	S. 454–457
Socken/Einlegesohlen/Schuhpflege	S. 458–463


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

SCHUHMATERIALIEN

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

LEISTENUMFANG

			
Weite 10,5 Leistenumfang 25,4 cm Stahlkappe 604		Weite 11 Leistenumfang 26,0 cm Stahlkappe 522	
Weite 10,5	Länge Brandsohle in mm (± 2 mm)	Weite 11	Länge Brandsohle in mm (± 2 mm)
38	253,3	38	253,3
39	260	39	260
40	266,7	40	266,7
41	273,3	41	273,3
42	280	42	280
43	286,7	43	286,7
44	293,3	44	293,3
45	300	45	300
46	306,7	46	306,7
47	313,3	47	313,3
48	320	48	320

SCHUTZFUNKTIONEN SIND AUF DEN SCHUHEN WIE FOLGT GEKENNZEICHNET

A	antistatische Schuhe	Elektrischer Widerstand > 100 kΩ und ≤ 1000 MΩ
E	Energieabsorption der Ferse	Absorbierte Energie ≤ 20 J
P	Durchtrittssicherheit	≥ 1100 N
CI	Kälteisolierung	
HI	Wärmeisolierung	
C	Leitfähigkeit	Elektrischer Widerstand ≤ 100 kΩ
HRO	Hitzebeständigkeit der Sohle bei Kontakt	bis +300 °C
AN	Knöchelschutz	
WR	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des kompletten Schuhs (Wasserdichtheit)	
M	Schutz des Mittelfußknochens	
CR	Schnittfestes Obermaterial	
SRA	Rutschfestigkeit, Kategorie A	Keramikplatte/NaLS
SRC	Rutschfestigkeit, Kategorie C	Stahlboden/Glycerin
WRU	Schaft wasserabweisend	

Änderungen / Zusatzanforderungen EN ISO 20345:2022

FO	Kraftstoffbeständigkeit	
SR	Rutschfestigkeit (Keramikplatte/Glycerin)	
LG	Für Leitern geeignetes Schuhwerk	
SC	Abriebfestigkeit der Überkappe	
P	Durchstichsicherheit (metallische Zwischensohle)	≥ 1100 N
PL	Durchstichsicherheit (textile, stichfeste Zwischensohle mit Prüfnagel 4,5 mm)	≥ 1100 N
PS	Durchstichsicherheit (textile, stichfeste Zwischensohle mit Prüfnagel 3,0 mm)	≥ 1100 N
WPA	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Obermaterials (Wasserdichtheit)	

SICHERHEITSTUFEN IM ÜBERBLICK NACH NORM EN ISO 20345:2011

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	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
EN ISO 20345 – offener Fersenbereich	EN ISO 20345, zusätzlich – Voll- oder Spaltleder (o. a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich	EN ISO 20345, zusätzlich – Voll- oder Spaltleder (o. a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich	EN ISO 20345, zusätzlich – Vollleder (o. a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich – gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	EN ISO 20345, zusätzlich – Gummi- oder Kunststoff-Stiefel (o. a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich – gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	EN ISO 20345, zusätzlich – Gummi- oder Kunststoff-Stiefel (o. a. Materialien) – vollständig geformt oder vulkanisiert – 100% wasserdicht	EN ISO 20345, zusätzlich – Gummi- oder Kunststoff-Stiefel (o. a. Materialien) – 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.

NEUE NORM FÜR SICHERHEITSSCHUHE EN ISO 20345:2022

Die bisherige Norm EN ISO 20345:2011 wurde mit Bekanntmachung im Mai 2023 durch die Norm EN ISO 20345:2022 ersetzt. Die wichtigsten Änderungen im Überblick:

Rutschhemmung:	Die Norm EN ISO 20345 unterscheidet Grund- und Zusatzanforderungen für Sicherheitsschuhe. Die Rutschhemmung wird eine Grundanforderung (Keramikfliese/NaLS, wie bisherige SRA-Prüfung) ohne zusätzliche Kennzeichnung. Die bisherige Kennzeichnung SRA, SRB, SRC entfällt. Es gibt eine neue, optionale Zusatzanforderung SR (Rutsicherheit Fliese/Glycerin).
Durchtrittssicherheit:	Neue Bezeichnung Widerstand gegen Durchstich. Bisherige Kennzeichnung der Durchtrittssicherheit Symbol P für alle Materialien. Neue Symbole für den Widerstand gegen Durchstich: P = Durchstichschutz mit Stahlsohlen, Prüfnagel 4,5mm PL = Durchstichschutz mit nichtmetallischen Sohlen, Prüfnagel 4,5 mm PS = Durchstichschutz mit nichtmetallischen Sohlen, Prüfnagel 3,0 mm
Kraftstoffbeständigkeit der Sohle:	Ist keine vorgeschriebene Grundanforderung mehr für bisherige Kategorien S1 – S5. Die Kraftstoffbeständigkeit wird Zusatzanforderung, Kennzeichnung FO.
Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Schuhoberteils (WRU/ WPA):	Die Kennzeichnung der bisherigen Zusatzanforderung WRU (Water Resistant Upper) wird auf WPA (Water Permeation and Absorption) geändert.
Neue Kategorien S6 und S7 / Wasserdichtheit des Schuhs (WR):	Schuhe mit wasserdichter Ausstattung fallen in die neuen Kategorien S6 (= S2 + WR) und S7 (S3 + WR) bzw. S7L (S3L + WR) / S7S (S3S + WR).
Halt auf Leitern (LG):	Neue, optionale Zusatzanforderung für Schuhe mit besserem Halt auf Leitern.
Überkappenabrieb (SC):	Neue, optionale Zusatzanforderung für den Abrieb der Überkappe.

Sicherheitsschuhe, die nach bisheriger Norm EN ISO 20345:2011 zertifiziert sind, dürfen weiterhin bis zum Ende der Gültigkeit bzw. bis zum Ablauf des jeweiligen Zertifikates verkauft werden. Weitere Informationen unter www.feldtmann.de.

SICHERHEITSTUFEN IM ÜBERBLICK NACH NEUER NORM EN ISO 20345:2022

Klasse (I Leder u. andere Materialien / II Gesamtpolymer-Schuhe)	I, II	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	II	II	I	I	I	I
	SB	S1	S1P	S1PL	S1PS	S2	S3	S3L	S3S	S4	S5	S5L	S5S	S6	S7	S7L	S7S
Zehenschutzkappe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutschhemmung (analog zu SRA)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
geschlossener Fersenbereich		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
A antistatisch		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
E Energieaufnahme im Fersenbereich		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
P metallischer Durchstichschutz Typ P (Prüfnagel 4,5 mm)			x														
PL nichtmetallischer Durchstichschutz Typ PL (Prüfnagel 4,5 mm)				x													
PS nichtmetallischer Durchstichschutz Typ PS (Prüfnagel 3,0 mm)					x												
WPA Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Oberteils						x	x	x	x					x	x	x	x
Profilsohle							x	x	x		x	x	x				
WR Wasserdichtheit im zusammengebauten Zustand														x	x	x	x

Diese neuen Kategorien gelten analog für Berufsschuhe nach EN ISO 20347:2022, d. h. 0B, 01, 02, 03, 03L, 03S, 04, 05, 05L, 05S, 06, 07, 07L, 07S

MERKMALE EN ISO 20345 (S1 – S3)



PRODUKT-INFORMATIONEN

<p>Air-Hole-Sohle</p> 	<p>Neueste Laufsohlentechnik mit Energieaufnahme und -Rückgabe durch Luftkanäle über den gesamten Sohlenbereich. Beste Performance für Energie-Rückgabe und Rutschhemmung! Anstelle von nachlassenden Dämpfungseinsätzen in der Sohle erfolgt die optimale Dämpfung und unbegrenzter Energy-Rebound durch das natürliche, unbegrenzte und unzerstörbare Element: LUFT! 60 % höhere Energieaufnahme und -Abgabe als herkömmliche Dämpfungssysteme.</p>																			
<p>Action-Nubukleder</p>	<p>Spaltleder mit spezieller Beschichtung für hohe Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und Verschleiß.</p>																			
<p>ATF-Technologie: Antibacterial Technical Footwear</p> 	<p>ATF ist eine führende bakteriostatische Technologie, welche in der Produktion von professionellen Sicherheitsschuhen und PVC-Stiefeln eingesetzt wird. Durch die Ultra-Fresh Behandlung erhalten die Stiefel eine bakterienhemmende Ausstattung des Schaftes und der Sohle, welche die Bildung von Bakterien, Pilzen und Mikroben verhindert. Weiterhin neutralisieren spezielle Wirkstoffe unangenehme Gerüche. Diese Ausstattung verbessert den Tragekomfort sowie die Produkt-Haltbarkeit, insbesondere bei langandauerndem Gebrauch.</p>																			
<p>BOA®-Drehverschluss</p> 	<p>Das BOA® Fit System liefert eine leistungsstarke und perfekte Paßform-Lösung für Sicherheitsschuhe. Es besteht aus einem fein einstellbarem Drehverschluss, einem leichten, aber dennoch extrem belastbaren Seil und reibungsarmen Seilführungen. Der BOA®-Drehverschluss optimiert die Paßform des Schuhs, ist sicher, schnell, anpassbar und robust.</p>																			
<p>COOLMAX®</p> 	<p>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.</p>																			
<p>Einlegesohle WOW2</p> 	<p>Die Einlegesohle WOW2 besteht aus zwei Elementen: Eine anatomische Struktur aus Elastopan von BASF mit extrem guten viskoelastischen Eigenschaften, die in der Lage sind, das Körpergewicht gleichmäßig auf den Fuß zu verteilen. Sowie ein Einsatz aus einer revolutionären Elastopan Mischung von BASF, die Anti-Ermüdungseigenschaften garantiert und in der Lage ist, Körperbelastungen aufzunehmen und abzubauen. Das Ergebnis ist ein sofortiges Wohlfühl beim ersten Tragen des Schuhs, was zu weniger Ermüdung während des Arbeitstages führt.</p>																			
<p>ESD-ElectroStatic Discharge (elektrostatische Entladung)</p> 	<p>Schuhe werden als ESD-Schuhe bezeichnet, wenn der elektrische Durchgangswiderstand nach DIN EN 61340-5-1 zwischen 10⁵ Ω und 10⁸ Ω 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.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Durchgangswiderstand Ohm Ω</th> <th>10⁵</th> <th>10⁶</th> <th>10⁷</th> <th>10⁸</th> <th>10⁹</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESD-Bereich 1 x 10⁵ bis 1 x 10⁸ Ω (max. 100 M.Ω)</td> <td></td> <td colspan="2" style="background-color: yellow;">ESD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antistatisch nach DIN EN ISO 20345</td> <td></td> <td colspan="2" style="background-color: blue;">antistatisch</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Durchgangswiderstand Ohm Ω	10 ⁵	10 ⁶	10 ⁷	10 ⁸	10 ⁹	ESD-Bereich 1 x 10 ⁵ bis 1 x 10 ⁸ Ω (max. 100 M.Ω)		ESD				Antistatisch nach DIN EN ISO 20345		antistatisch			
Durchgangswiderstand Ohm Ω	10 ⁵	10 ⁶	10 ⁷	10 ⁸	10 ⁹															
ESD-Bereich 1 x 10 ⁵ bis 1 x 10 ⁸ Ω (max. 100 M.Ω)		ESD																		
Antistatisch nach DIN EN ISO 20345		antistatisch																		
<p>ESOLIGHT® PU / PU-Sohle</p>	<p>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 und sorgt mit integriertem Shock-Absorber im Absatz für eine optimale Fersendämpfung.</p>																			
<p>EVA (Ethylenvinylacetat)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Geschäumter Kautschuk-Kunststoff 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 • EVA wird u. a. für Zwischensohlen verwendet und verfügt über hervorragende Dämpfungseigenschaften. <p>Zudem weist dieses Sohlenmaterial eine hohe Wärmebeständigkeit auf und ist extrem widerstandsfähig und langlebig.</p>																			
<p>Fiberglaskappen</p>	<p>glasfaserverstärkter Kunststoff, hohe Stoß- und Druckstabilität, gutes Korrosionsverhalten, gute thermische Isolierung, antimagnetisch</p>																			
<p>Hazard Analyses Critical Control Points</p> 	<p>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</p>																			

PRODUKT-INFORMATIONEN

<p>Infinergy®-Sohle</p>	<p>Die effiziente Infinergy® Dämpfung garantiert Ihren Füßen ein Maximum an Komfort und Rückfederungsvermögen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine weiche und dynamische Dämpfung, die positive Energie zurückgibt. Die entstehende Energie beim Auftreten wird aufgenommen, beim weiteren Gehvorgang direkt zurück gefedert und unterstützt Sie so beim Gehen. • Auch bei ständiger Belastung ausgezeichnet langlebig. • Im Gegensatz zu anderen traditionellen Schäumen, bleibt Infinergy® hochelastisch, auch bei Temperaturspannen von warmen + 40 °C bis zu kalten – 20 °C.  		
<p>Kategorien für Rutschhemmung</p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>EN ISO 20345:2011</p> <p>SRA Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit NaLS (Natriumlaurylsulfatlösung)</p> <p>SRB Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin</p> <p>SRC Rutschhemmung auf beiden o.g. Untergründen (SRA + SRB = SRC)</p> </td> <td> <p>EN ISO 20345:2022</p> <p>Rutschhemmung ist Grundanforderung ohne Kennzeichnung (Keramikfliese / NaLS)</p> <p>SR Zusatzanforderung Rutschhemmung auf Fliese/Glycerin</p> </td> </tr> </table>	<p>EN ISO 20345:2011</p> <p>SRA Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit NaLS (Natriumlaurylsulfatlösung)</p> <p>SRB Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin</p> <p>SRC Rutschhemmung auf beiden o.g. Untergründen (SRA + SRB = SRC)</p>	<p>EN ISO 20345:2022</p> <p>Rutschhemmung ist Grundanforderung ohne Kennzeichnung (Keramikfliese / NaLS)</p> <p>SR Zusatzanforderung Rutschhemmung auf Fliese/Glycerin</p>
<p>EN ISO 20345:2011</p> <p>SRA Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit NaLS (Natriumlaurylsulfatlösung)</p> <p>SRB Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin</p> <p>SRC Rutschhemmung auf beiden o.g. Untergründen (SRA + SRB = SRC)</p>	<p>EN ISO 20345:2022</p> <p>Rutschhemmung ist Grundanforderung ohne Kennzeichnung (Keramikfliese / NaLS)</p> <p>SR Zusatzanforderung Rutschhemmung auf Fliese/Glycerin</p>		
<p>KWF</p> 	<p>Das Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. ist das Kompetenzzentrum für Forstarbeit und Forsttechnik in Deutschland und Europa. Durch das KWF geprüfte und zertifizierte Forst-Sicherheitsstiefel durchlaufen eine komplette Gebrauchswertprüfung und erfüllen die Grundanforderungen an Sicherheit und Einsatztauglichkeit.</p>		
<p>Orthopädischer Fußschutz gemäß DGVU-Regel 112 – 191</p>	<p>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.</p>		
<p>Phthalate</p>	<p>sind chemische Verbindungen, die häufig als Weichmacher für Kunststoffe, wie insbesondere PVC, eingesetzt werden. Um gesundheitliche Risiken zu vermeiden, unterliegen diese EU-Grenzwerten. Zunehmend finden daher auch phthalatfreie Weichmacher in der PVC-Produktion Verwendung.</p>		
<p>PROTEX®-MEMBRANE</p>	<p>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.</p>  <p>atmungsaktiv Wind/Wasser</p> <p>Obermaterial</p> <p>PROTEX®-MEMBRANE</p> <p>MTP-Schaum</p> <p>Innenfutter; Feuchtigkeitabsorption</p>		
<p>PU (Polyurethan)</p>	<p>PU ist ein aufgeschäumter Kunststoff, welcher sich durch eine hohe Elastizität, geringes Gewicht sowie komfortable Dämpfungseigenschaften auszeichnet. Laufsohlen aus PU bieten hohen Tragekomfort und sind gelenkschonend. Zudem weisen PU-Sohlen eine hohe Beständigkeit gegen Öle, Kraftstoffe und verschiedene Chemikalien auf. Temperaturbeständigkeit bis 120°C.</p>		
<p>REACH-Verordnung</p>	<p>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</p>		
<p>Thinsulate™ by 3M™</p> 	<p>3M™ Thinsulate™ Wattierung 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.</p>		

HINWEIS BESTELLBEZEICHNUNG

Aus gegebenem Anlass weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass etwaige Bestellbezeichnungen unserer Artikel, wie z. B. Namen, Ortsbezeichnungen etc. ausschließlich der Unterscheidung und mithin der Vermeidung von Artikelverwechslungen dienen. Diese Bestellbezeichnungen stellen keine für die Verwendung gegenüber Dritten vorgesehene Bezeichnung dar. Eine etwaige Nutzung dieser Bezeichnung im Geschäftsverkehr erfolgt insbesondere unter markenrechtlichen Aspekten auf eigenes Risiko des Verwenders!



Abbildungen
ähnlich

33141



33241



lieferbar bis
Größe 50

33341

Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel WISMAR
Best.-Nr.:	33141
Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel ROSTOCK
Best.-Nr.:	33241
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe SCHWERIN
Best.-Nr.:	33341
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz, grau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- durchgehende Decksohle
- antistatische Brandsohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle



S3 HRO SCHWEISSER-SICHERHEITSSCHUHE | HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOHLEN

Best.-Bez.:	S3 Schweißer-Stiefel MAGDEBURG
Best.-Nr.:	33260
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39–48
VPE:	10 Paar



- Schaft aus leicht geprägtem Glattleder
- Staublasche
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbare Einlegesohle
- antistatische Brandsohle
- **Kunststoffkappe** und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle



**Schnellschnallen-
verschluss**



**hitzebeständige
Laufsohle**



Best.-Bez.:	S3 Schweißer-Stiefel EISENACH
Best.-Nr.:	33265
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Glattleder
- Staublasche
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbare Einlegesohle
- antistatische Brandsohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle



Klettverschluss





Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel SALDUS
Best.-Nr.:	33171

Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe KRAKAU
Best.-Nr.:	33360

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend

Weitere Modelle zu dieser Serie:



31710



31345



31170



32345



31181



33181



33410



33420



33430



33440

Weitere Informationen auf den Seiten 383, 411–412, 417, 426, 432



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel ANKLAM
Best.-Nr.:	33181
Norm:	EN ISO 20345 S3 FO SR ESD
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbare, antistatische High-Poly Einlegesohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchstichsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



NEU



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel TORGAU
Best.-Nr.:	33440
Norm:	EN ISO 20345 S3S FO SR
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 25 cm
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Glattleder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbare, anatomische und gut dämpfende High-Poly Einlegesohle
- **Kunststoffkappe und durchstichsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



NEU

ohne Webpelz



Innenansicht



lieferbar bis
Größe 52



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel ALTONA NUOVO
Best.-Nr.:	33101
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe BARMBEK NUOVO
Best.-Nr.:	33301
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC / S3 FO SR
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 52
VPE:	5 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- **Kunststoffkappe** und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- **Übergrößen 49 – 52 mit Stahlkappe und schwarzer Nitril-Gummilaufsohle**
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel WEDEL NUOVO
Best.-Nr.:	33201
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe BERGEDORF NUOVO
Best.-Nr.:	33352
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**





komplett
metallfrei



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel VEDDEL
Best.-Nr.:	33221
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe BILLSTEDT
Best.-Nr.:	33362
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	12
Größen:	38 – 48
VPE:	5 Paar

12
WEITE

- Schaft aus hydrophobiertem Glattleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit Dämpfung aus Gel im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebewischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- extra weiter Leisten
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



hochwertige Gel-Fersen-Einlegesohle,
weitere Infos S. 462



Best.-Bez.:	S3 Sicherheitsstiefel GELSENKIRCHEN
Best.-Nr.:	33189
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	40 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus vollnarbigem, wasserabweisendem Leder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- **durchtrittssichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/Nitril-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C
- spatentfest
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



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.



hitzebeständige Laufsohle

Best.-Bez.:	S3 Schweißer-Stiefel EISENACH
Best.-Nr.:	33265
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- Staublasche
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbare Einlegesohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle



Klettverschluss

Dazu passend:



23557

Infos auf Seite 238

Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel MARSALA
Best.-Nr.:	33135
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe RAGUSA
Best.-Nr.:	33335
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- genarbtetes Glattleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Abbildungen
ähnlich



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel VALENTIA
Best.-Nr.:	33136
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe LAGO
Best.-Nr.:	33336
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- genarbtetes Glattleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- **leichte Kunststoffkappe**
- **durchtrittssichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Abbildungen ähnlich



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel ZITTAU
Best.-Nr.:	33250
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz, dunkelblau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	38 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Glattleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbare und antistatische Einlegesohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe TRANI
Best.-Nr.:	34634
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	weiß, grau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser mit Textileinsätzen
- gepolsterte Staublasche aus Textil
- atmungsaktives Innenfutter
- Reflexmaterial im Seitenbereich
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezweischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- transparente Laufsohle, nicht kreidend
- ideal für den Einsatz im Malerbereich und Innenausbau



**komplett
metallfrei**



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel CANELLI
Best.-Nr.:	34337
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe BELLUNO
Best.-Nr.:	34336
Norm:	EN ISO 20345 S3 FO SR ESD
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Glattleder und robustem Textilmaterial
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbare, ergonomische und antistatische Einlegesohle aus PU-Schaum, angenehm dämpfend
- Reflexeinsatz
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



ergonomische
PU-Einlegesohle



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel HAMBURG
Best.-Nr.:	33225

Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe CUXHAVEN
Best.-Nr.:	33235

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC / S3S FO SR
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	39–47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus geprägtem, vollnarbigem, hydrophobiertem Glattleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- **Kunststoffkappe**
- **durchstichsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



33225

**komplett
metallfrei**

33235

Weitere Modelle zu dieser Serie:



34345



34341



34343

Weitere Informationen auf Seite 413



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel RIVELLO
Best.-Nr.:	34334
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe POLLA
Best.-Nr.:	34335
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Glattleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbare, anatomische und antistatische Einlegesohle mit Gel-Dämpfung im Fersenbereich
- atmungsaktives Innenfutter
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



anatomisches Fußbett mit Gel-Dämpfung im Fersenbereich



34335

34334



Sandale zur Serie



31390

Informationen auf Seite 433



**lieferbar ab Größe
36 bis 50**

Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel LICATA
Best.-Nr.:	33139
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe CESARO
Best.-Nr.:	33337
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz, silber abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Nubukleder mit integriertem TPU-Fersenstabilisator
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2 Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



33139

33337

Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel ANTILO
Best.-Nr.:	34407
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe RICADI
Best.-Nr.:	34406

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC / S3S FO SR
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	37-48
VPE:	10 Paar



anatomische und weich dämpfende PU-Einlegesohle mit Textildecksohle

- Schaft aus Action-Nubukleder und robustem Textilmaterial
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives Innenfutter
- anatomische, weich dämpfende PU-Einlegesohle
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- metallfrei
- robustes und abriebfestes Gummi-Kappenmaterial
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten EVA/Gummi-Laufsohle



i Informationen zur neuen Norm EN ISO 20345:2022 finden Sie auf Seite 376 / 377



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel MATHI
Best.-Nr.:	34330
Größen:	37 – 48

Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe VEZZO
Best.-Nr.:	34331
Größen:	36 – 48

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Action-Nubukleder
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches High-Poly Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- **Fiberglaskappe und durchtrittsichere Gewebewischensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende und leichte EVA/Gummi-Laufsohle



anatomisches und dämpfendes High-Poly Fußbett



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel BARI
Best.-Nr.:	34510
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, silber abgesetzt
Schuhweite:	11
Wassersäule:	10.000 mm
Größen:	38 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem Vollleder mit integriertem TPU-Fersenstabilisator
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit integrierter Dämpfung im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- besonders robust durch großes Lederblatt, weitgehend nahtfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU Hybrid-Laufsohle



wasserdichte und atmungsaktive PROTEX®-MEMBRANE



Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe UDINE
Best.-Nr.:	31510
Norm:	EN ISO 20345 S3 ESD SRC
Farbe:	schwarz, grau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	39 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser und Textilmaterial
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbare, anatomische und antistatische Einlegesohle
- abriebfestes Mikrofaser-Material in der Hinterkappe
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PU-Laufsohle



anatomisch geformte, antistatische Einlegesohle, stoßdämpfend mit atmungsaktiver Decksohle





NEU

Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel LIPARI
Best.-Nr.:	34320

Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe DIMARO
Best.-Nr.:	34321

Norm:	EN ISO 20345 S3S HRO SR
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Action-Nubukleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbare und anatomische PU-Einlegesohle
- atmungsaktives Innenfutter
- **Fiberglaskappe und durchstichsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/Gummi-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C
- spatenfeste Gummi-Sohle



dämpfende PU-Einlegesohle



NEU

Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel PERITO
Best.-Nr.:	34427
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe SANZA
Best.-Nr.:	34425
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, silber abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem Veloursleder mit Mikrofaser
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett aus stoßabsorbierendem EVA-Schaumstoff
- **Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten ESOLIGHT® PU/PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



Einlegesohle (EVA-Schaumstoff),
extrem atmungsaktiv durch
Wabenstruktur



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 und sorgt mit integriertem Shock-Absorber im Absatz für eine optimale Fersendämpfung.

Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel APIRO
Best.-Nr.:	34514
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe LORETO
Best.-Nr.:	34516
Norm:	EN ISO 20345 S3 ESD SRC
Farbe:	schwarz, neon-gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Staublasche aus Mikrofaser und Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett, atmungsaktiv und antibakteriell
- atmungsaktives Innenfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- **Fiberglaskappe und durchtrittsichere Gewebezwi-
schensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



Weitere Modelle zu dieser Serie:



34501



34496

Informationen auf den Seiten 431, 434



anatomisches, atmungsaktives
und antibakterielles Fußbett

LEVITY-X

UNENDLICHE ENERGIERÜCKGABE

exena
exclusive safety shoes



STABILIZER

Ergonomischer Fersenstabilisator aus TPU-Material sorgt für Stabilität und Kontrolle. Schützt und stabilisiert den Knöchel- und Fersenbereich.

easyfit

Schafteinstieg mit weicher, atmungsaktiver „elastic-sock“. Schützt vor Schmutz und Staub! Komfortabler Ein- und Ausstieg ohne permanentes Auf- und Zuschnüren.

2D AIR-HOLE

Neueste Laufsohlentechnik mit Energieaufnahme und -Rückgabe durch Luftkanäle über den gesamten Sohlenbereich. Beste Performance für Energie-Rückgabe und Rutschhemmung! Anstelle von nachlassenden Dämpfungseinsätzen in der Sohle erfolgt die optimale Dämpfung und unbegrenzter Energy-Rebound durch das natürliche, unbegrenzte und unzerstörbare Element: LUFT! 60% höhere Energieaufnahme und -Abgabe als herkömmliche Dämpfungssysteme.



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel SATURN
Best.-Nr.:	34590
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe JUPITER
Best.-Nr.:	34580
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC ESD
Farbe:	schwarz, grün abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36-48
VPE:	6 Paar

- Schaft aus TECNO-TEXT, abriebfestem, atmungsaktivem und wasserabweisendem Textil-Material
- gepolsterte Staublasche (34590)
- elastischer EASY-FIT Schafteinstieg (34580)
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbare, anatomische und antistatische Einlegesohle aus weichem PU
- STABILIZER Fersenstabilisator aus TPU
- **Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- AIR-HOLE Laufsohle, antistatisch, öl- und säurebeständig, rutschhemmend, aus 2-Schichten PU mit Luftkanälen für optimale Dämpfung und Energie-Rückgabe



NEU



NEU



EASY-FIT Schafteinstieg



easyfit

exena
LEVITY-X



Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe VENUS
Best.-Nr.:	34582

Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel URANUS
Best.-Nr.:	34592

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC ESD
Farbe:	braun, orange abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	6 Paar

- Schaft aus Vollleder
- gepolsterte Staublasche (34592)
- elastischer EASY-FIT Schafteinstieg (34582)
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbare, anatomische und antistatische Einlegesohle
- STABILIZER Fersenstabilisator aus TPU
- **Aluminium-Kappe und durchtrittssichere Gewebezwichensohle**
- AIR-HOLE Laufsohle, antistatisch, öl- und säurebeständig, rutschhemmend, aus 2-Schichten PU mit Luftkanälen für optimale Dämpfung und Energie-Rückgabe



PU-Einlegesohle



EASY-FIT Schafteinstieg

NEU

NEU



34582

34592

easyfit

KYNIX

Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel TOLVE
Best.-Nr.:	33195
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	dunkelbraun
Schuhweite:	11
Größen:	37–48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus vollnarbigem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Innenfutter aus mehrlagigem atmungsaktivem Textil
- **Kunststoffkappe und durchtrittssichere Gewebezwichensohle**
- SBX-Fersenstabilisator aus TPU-Material
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle





Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe BEN	
Best.-Nr.:	34564	
Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC ESD	
Farbe:	schwarz	
Schuhweite:	11	
Größen:	36 – 40, 45 – 48	41 – 44
VPE:	5 Paar	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend
- gepolsterte Staublasche
- Innenfutter Wing Tex – atmungsaktives Material mit Belüftungsgängen
- U-Power Original Fußbett aus Elastopan
- Airtoe® **Aluminium-Kappe**, gelocht mit atmungsaktiver Membrane
- Save & Flex® air – ultraleichte und **durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- New Generation PU-Laufsohle, ultraleicht, abriebfest, öl- und rutschfest, antistatisch
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



NEU



Fußbett aus Elastopan





Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel LIFT	
Best.-Nr.:	34570	
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe CARBON	
Best.-Nr.:	34560	
Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC ESD	
Farbe:	schwarz	
Schuhweite:	11	
Größen:	36 – 40, 45 – 48	41 – 44
VPE:	5 Paar	10 Paar



Fußbett aus Elastopan

- Schaft aus weichem Leder, wasserabweisend
- gepolsterte Staublasche
- Innenfutter Wing Tex – atmungsaktives Material mit Belüftungsgängen
- U-Power Original Fußbett aus Elastopan von BASF
- Airtoe® **Aluminium-Kappe**, gelocht mit atmungsaktiver Membrane
- Save & Flex® Plus **durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- Zwischensohle weiches PU und Infinergy®
- PU-Laufsohle abriebfest, öl-resistent und rutschfest, antistatisch
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



Die effiziente **Infinergy**® Dämpfung garantiert Ihren Füßen ein Maximum an Komfort und Rückfederungsvermögen.

- Eine weiche und dynamische Dämpfung, die positive Energie zurückgibt. Die entstehende Energie beim Auftreten wird aufgenommen, beim weiteren Gehvorgang direkt zurück gefedert und unterstützt Sie so beim Gehen.
- Auch bei ständiger Belastung ausgezeichnet langlebig.
- Im Gegensatz zu anderen traditionellen Schäumen, bleibt **Infinergy**® hochelastisch, auch bei Temperaturspannen von warmen + 40 °C bis zu kalten – 20 °C.



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel PANAMA	
Best.-Nr.:	34572	
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe MONACO	
Best.-Nr.:	34562	
Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC ESD	
Farbe:	schwarz	
Schuhweite:	11	
Größen:	36 – 40, 45 – 48	41 – 44
VPE:	5 Paar	10 Paar

- Schaft aus Putek® Star hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv
- gepolsterte Staublasche
- BOA®-Drehverschluss
- Innenfutter Wing Tex – atmungsaktives Material mit Belüftungsgängen
- Fußbett WOW 2 mit Anti-Ermüdungs Einsatz
- **Kunststoffkappe**
- Save & Flex® Plus **durchtrittssichere Gewebezwichensohle**
- PU/PU-Laufsohle, abriebfest, öl-resistent und rutschhemmend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



Fußbett WOW 2



NEU



NEU



Die Einlegesohle **WOW2** besteht aus zwei Elementen: Eine anatomische Struktur aus Elastopan von BASF mit extrem guten viskoelastischen Eigenschaften, die in der Lage sind, das Körpergewicht gleichmäßig auf den Fuß zu verteilen. Sowie ein Einsatz aus einer revolutionären Elastopan Mischung von BASF, die Anti-Ermüdungseigenschaften garantiert und in der Lage ist, Körperbelastungen aufzunehmen und abzubauen. Das Ergebnis ist ein sofortiges Wohlfühlgefühl beim ersten Tragen des Schuhs, was zu weniger Ermüdung während des Arbeitstages führt.



S3 HRO SCHWEISSER-SICHERHEITSSCHUHE | HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOHLEN



Best.-Bez.:	S3 Schweißer-Sicherheitsstiefel MAGDEBURG
Best.-Nr.:	33260
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- Staublasche
- Schnellschnallenverschluss
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbare Einlegesohle
- antistatische Brandsohle
- **Kunststoffkappe** und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle



hitzebeständige
Laufsohle



Best.-Bez.:	S3 Schweißer-Sicherheitsstiefel EISENACH
Best.-Nr.:	33265
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- Staublasche
- Klettverschluss
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbare Einlegesohle
- antistatische Brandsohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle





neues Design



Best.-Bez.:	S3 Schweißer-Sicherheitsstiefel BOTTROP NUOVO
Best.-Nr.:	34735
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	12
Größen:	39 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus genarbttem, hydrophobiertem Vollleder
- Schnellschnallenverschluss
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- Leder-Staublasche
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige 2-Schichten PU/Nitril-Laufsohle

hitzebeständige Laufsohle



Leder-Einlegesohle



Best.-Bez.:	S2 Asphalt-Sicherheitsstiefel DORSTEN
Best.-Nr.:	34737
Norm:	EN ISO 20345 S2 HRO SRA
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	40 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus genarbttem, hydrophobiertem Vollleder
- gepolsterte Staublasche
- Leder-Einlegesohle mit Klima-Kork-System für angenehmes Fußklima
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige 2-Schichten PU/Nitril-Laufsohle

glatte Laufsohle für Asphalt- und Teearbeiten



Best.-Bez.:	S3 Sicherheitsstiefel GELSENKIRCHEN
Best.-Nr.:	33189
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	40 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus vollnarbigem, wasserabweisendem Leder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- **durchtrittssichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/Nitril-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**





Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel LIPARI
Best.-Nr.:	34320
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe DIMARO
Best.-Nr.:	34321
Norm:	EN ISO 20345 S3S HRO SR
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Action-Nubukleder
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- herausnehmbare und anatomische PU-Einlegesohle
- atmungsaktives Innenfutter
- **Fiberglaskappe und durchstichsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/Gummi-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C
- spatenfeste Gummisohle



dämpfende PU-Einlegesohle





Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel SAALFELD
Best.-Nr.:	33451
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 23 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche
- webpelzgefüttert, mit webpelzbedeckter Decksohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle

Abbildungen
ähnlich

**lieferbar bis
Größe 50**



Best.-Bez.:	S3 Schaftstiefel SCHNEEBERG
Best.-Nr.:	33511
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 27 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	38 – 50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- webpelzgefüttert
- webpelzbedeckte Decksohle
- Reißverschluss mit Klett-Abdeckung
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle

Best.-Bez.:	S3 Winter-Schnürstiefel FELIN
Best.-Nr.:	33410
Schafthöhe:	ca. 14 cm

Best.-Bez.:	S3 Winter-Schnürstiefel OSTRU
Best.-Nr.:	33420
Schafthöhe:	ca. 21 cm

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Stahlzwischensohle (33410)
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr (33420)
- webpelzgefüttert
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett, webpelzgefüttert
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend

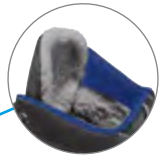
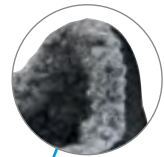
Weiteres Modell zu dieser Serie:



NEU

33440

Informationen auf Seite 383



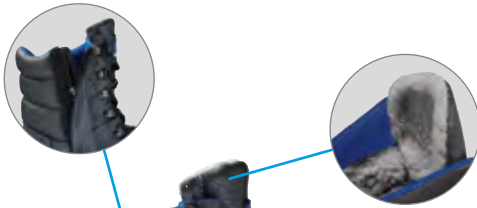
S3 WINTERSTIEFEL



Best.-Bez.:	S3 Winter-Schnürstiefel SORAU
Best.-Nr.:	33430
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 21 cm
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar



- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche
- webpelzgefüttert
- herausnehmbares, webpelzbedecktes EVA-Fußbett
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



bis Größe 52
lieferbar



Best.-Bez.:	S3 Winterstiefel WINTERHUDE
Best.-Nr.:	33401
Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 22,5 cm
Schuhweite:	11
Größen:	38 – 52
VPE:	5 Paar



MADE WITH
3M™ THINSULATE™

- Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterte Staublasche
- webpelzgefüttert, mit webpelzbedeckter Decksohle
- antistatische Brandsohle
- 3M™ Thinsulate™ Insulation
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PU-Laufsohle
- **Übergrößen 49 – 52 mit schwarzer Nitrilgummi-Laufsohle**
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGV-Regel 112 – 191**



Best.-Bez.:	S3 Winterstiefel WILHELMSHAVEN
Best.-Nr.:	34345
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC / S3S FO SR
Schafthöhe:	ca. 23 cm

Best.-Bez.:	S3 Winter-Schaftstiefel WESTERSTEDE
Best.-Nr.:	34341
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Schafthöhe:	ca. 27 cm

Best.-Bez.:	S3 Winter-Schlupfstiefel NORDHOLZ
Best.-Nr.:	34343
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC / S3S FO SR
Schafthöhe:	ca. 27 cm

Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	38 – 47
VPE:	5 Paar

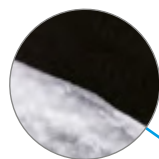
- Schaft aus geprägtem, vollnarbigem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche (34345)
- webpelzgefüttert, mit webpelzbedeckter Decksohle
- antistatische Brandsohle
- **Kunststoffkappe**
- **durchtrittsichere Gewebezwichensohle**, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- antistatische und bedingt öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191** (34345 + 34343)



mit Webpelzfutter

komplett metallfrei

34345

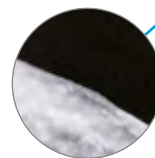


mit Webpelzfutter



komplett metallfrei

34343



mit Webpelzfutter



Reißverschluss mit Klettdeckung

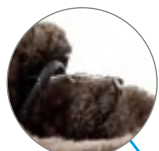
34341

S3 WINTERSTIEFEL



Best.-Bez.:	S3 Winter-Schnürstiefel COSWIG
Best.-Nr.:	33407
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, silber abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 21 cm
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche
- webpelzgefütterte, webpelzbedeckte Decksohle
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



echtes Lammfell

Innenfutter aus Lammfell



Best.-Bez.:	S3 Winterstiefel NORDMEER
Best.-Nr.:	34353
Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 26 cm
Schuhweite:	12
Größen:	39 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem Rindvollleder
- gepolsterte Staublasche mit Lammfell
- Verschluss mit zwei Reißverschlüssen sowie Schnürung mit Kunststoff-Ösen, dadurch komfortabler Ein- und Ausstieg
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit integrierter Dämpfung im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe** und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- Klima-Kork-System für optimale Kälteisolierung
- hohe, komfortable PU/PU-Laufsohle für besondere Wärmeisolierung





Best.-Bez.:	S2 Forstarbeiter-Schnürstiefel ZEDER
Best.-Nr.:	35540
Norm:	EN ISO 17249 S2 FO, WR, CR, CI, HRO, SRA
Sägeschutz:	Klasse 1 (20 m/s)
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 25 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	39 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem, geprägtem Vollleder
- Blattfutter Spaltleder
- gepolsterte Staublasche aus Vollleder
- Schnittschutzeinlage
- herausnehmbare, antistatische und antibakterielle Einlegesohle
- abriebfeste Überkappe
- korrosionsfreie Stahlkappe
- mikrobebeständige, antistatische, abrieb- und rutschfeste, öl- und säurebeständige, profilierte PU/Nitril-Gummilaufsohle



**Schnittschutz-
klasse 1**



Best.-Bez.:	S3 Forstarbeiter-Schnürstiefel ROBINIE
Best.-Nr.:	33850
Norm:	EN ISO 17249 S3 FO, CI, WR, CR, HRO, SRA
Sägeschutz:	Klasse 2 (24 m/s)
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 25 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	39 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem, geprägtem Vollleder
- Blattfutter Spaltleder
- gepolsterte Staublasche aus Vollleder
- 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-Gummilaufsohle



**Schnittschutzklasse 2
und Durchtrittschutz**

S3 HRO FORSTSICHERHEITSTIEFEL



besonders leicht und flexibel

Best.-Bez.:	S3 Forstarbeiter-Schnürstiefel KAILASH
Best.-Nr.:	35530
Norm:	• EN ISO 20345 S3, HRO, CI, HI, SRC • EN ISO 17249
Sägeschutz:	Klasse 2 (24 m/s)
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 23 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	39 – 50
VPE:	3 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem Glattleder
- Kragen aus CORDURA® Textilmaterial mit flexiblem Neopren-Abschluss
- gepolsterte Staublasche aus Vollleder und CORDURA® Textilmaterial
- Fersenstabilisator
- hochwertige Schnittschutzeinlage
- atmungsaktives Textilfutter
- herausnehmbare und antistatische Einlegesohle
- abriebfeste Überkappe
- korrosionsfreie Stahlkappe extra breit und **durchtrittsichere Gewebezwichensole**
- antistatische, abrieb- und rutschfeste, öl- und säurebeständige, hitzebeständige, profilierte Nitril-Gummilaufsohle



Best.-Bez.:	S3 Forstarbeiter-Schnürstiefel EIBE
Best.-Nr.:	35520
Norm:	• EN ISO 20345 S3 • EN ISO 17249 A, E, P, HI, CI, WRU, FO, HRO, SRA
Sägeschutz:	Klasse 2 (24 m/s)
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 25 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	38 – 49
VPE:	6 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem Vollleder
- Kragen aus Kalbs-Vollleder
- Polsterung aus widerstandsfähigem Material gegen den Schnitt von Kettensägen
- gepolsterte Staublasche aus Kalbs-Vollleder
- Futter aus Spaltleder
- Brandsohle aus Leder
- Zwischensole aus antistatischem Gummi
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensole
- antistatische, abrieb- und rutschfeste, ölbeständige, profilierte Gummilaufsohle mit Doppelnah



S2 ASPHALTSTIEFEL | S2 SICHERHEITSSCHUHE



Best.-Bez.:	S2 Asphalt-Sicherheitsstiefel DORSTEN
Best.-Nr.:	34737
Norm:	EN ISO 20345 S2 HRO SRA
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	40 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus genarbttem, hydrophobiertem Vollleder
- gepolsterte Staublasche
- Klima-Kork-System für ideales Fußklima
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige 2-Schichten PU/Nitril-Laufsohle



ergonomische Leder-Einlegesohle mit Klima-Kork-System



glatte Laufsohle für Asphalt- und Teearbeiten



Best.-Bez.:	S2 Halbschuhe PILSEN
Best.-Nr.:	32345
Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend





Best.-Bez.:	S2 Slipper-Stiefel LESI
Best.-Nr.:	34606
Größen:	36 – 48
Best.-Bez.:	S2 Slipper VASTO
Best.-Nr.:	34607
Größen:	35 – 48
Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- 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 PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	S2 Schnürstiefel FERMO
Best.-Nr.:	34609
Größen:	36 – 48

Best.-Bez.:	S2 Halbschuhe TERMOLI
Best.-Nr.:	34610
Größen:	35 – 48

Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Staublasche
- waschbar bis 30 °C
- anatomisch geformte Decksohle
- antibakteriell ausgestattetes Innenfutter
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



**lieferbar ab
Größe 35**



34610

34609

Best.-Bez.:	SB Clogs ORTONA
Best.-Nr.:	34608
Norm:	EN ISO 20345 SB E A SRC
Größen:	36 – 48
Farbe:	weiß
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- anatomisch geformte Decksohle
- antibakteriell ausgestattetes Innenfutter
- abnehmbarer Fersenriemen
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle





Best.-Bez.:	S2 Slipper CESENA
Best.-Nr.:	34623



Best.-Bez.:	S2 Halbschuhe ORVIETO
Best.-Nr.:	34628

Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- Gummizug unter der Lasche (34623)
- Staublasche
- waschbar bis 30°C
- anatomisch geformte Decksohle
- Futter aus antibakteriellem Gewebe
- HACCP geeignet
- **Kunststoffkappe**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	SB Clogs PIZZO
Best.-Nr.:	34631



Norm:	EN ISO 20345 SB E A FO SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 46
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- **Kunststoffkappe**
- waschbar bis 30°C
- anatomisch geformte Decksohle
- Futter aus antibakteriellem Gewebe
- HACCP geeignet
- abnehmbarer Fersenriemen mit Gummizug
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle





Best.-Bez.:	S2 Slipper-Stiefel ANDRIA
Best.-Nr.:	34624
Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Staublasche
- Gummizug unter der Lasche
- waschbar bis 30°C
- anatomisch geformte Decksohle
- antibakterielles Futter
- HACCP geeignet
- **Kunststoffkappe**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



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

Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe TRANI
Best.-Nr.:	34634
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	weiß, grau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser mit Textileinsätzen
- gepolsterte Staublasche aus Textil
- waschbar bis 40°C
- Reflexmaterial im Seitenbereich
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebewischensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- transparente Laufsohle, nicht kreidend
- ideal für den Einsatz im Malerbereich und Innenausbau



EN ISO 20345/20347 CLOGS



Best.-Bez.:	SB Clogs PIZZO
Best.-Nr.:	34631
Norm:	EN ISO 20345 SB E A FO SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 46
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- **Kunststoffkappe**
- waschbar bis 30°C
- anatomisch geformte Decksohle
- Futter aus antibakteriellem Gewebe
- HACCP geeignet
- abnehmbarer Fersenriemen mit Gummizug
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	OB Leder-Berufsclogs LARI
Best.-Nr.:	34633
Norm:	EN ISO 20347 OB A E FO SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Leder
- atmungsaktives Innenfutter
- größenverstellbarer, klappbarer Fersenriemen mit Schnalle
- lederbedeckte, anatomisch geformte Decksohle
- antibakterielle Ausstattung
- besonders rutschhemmende, antistatische, öl- und säurebeständige, 1-Schichten PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	SB Clogs SERINO
Best.-Nr.:	34648
Norm:	EN ISO 20345 SB E A SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- anatomisch geformte Decksohle
- abnehmbarer Fersenriemen
- atmungsaktives, antibakterielles Innenfutter
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	S2 Slipper ATELLA
Best.-Nr.:	34647
Best.-Bez.:	S2 Halbschuhe PERANO
Best.-Nr.:	34640
Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	35 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- Gummizug unter der Lasche (34647)
- waschbar bis 30 °C
- atmungsaktives, antibakteriell ausgestattetes Innenfutter
- anatomisch geformte Decksohle
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle





Best.-Bez.:	S1 Slipper CASSINO
Best.-Nr.:	34663
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 48
VPE:	6 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Staublasche
- Gummizug unter der Lasche
- waschbar bis 40 °C
- antistatische, anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle
- Futter aus antibakteriellem, atmungsaktivem, strapazierfähigem Gewebe
- **Kunststoffkappe**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle



besonders rutschfestes
Sohlenprofil



Best.-Bez.:	SB Clogs AREZZO
Best.-Nr.:	34660
Norm:	EN ISO 20345 SB E A SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 48
VPE:	6 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- abnehmbarer Fersenriemen mit Gummizug
- waschbar bis 40 °C
- antistatische, anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle
- Futter aus antibakteriellem, atmungsaktivem, strapazierfähigem Gewebe
- **Kunststoffkappe**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle



besonders rutschfestes
Sohlenprofil

Best.-Bez.:	S1 Halbschuhe STRALSUND
Best.-Nr.:	31341
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRA
Farbe:	schwarz, grau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- durchgehende Decksohle
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle



Abbildung ähnlich



lieferbar bis Größe 50

Weitere Modelle zur Serie BASIC-LINE:



33141



33241



33341



31701

Weitere Informationen auf den Seiten 380, 432

Best.-Bez.:	S1 Halbschuhe EMS
Best.-Nr.:	31600
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRA
Farbe:	grau
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Veloursleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle





Best.-Bez.:	S1 Halbschuhe DANZIG
Best.-Nr.:	31345
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe LUBIN
Best.-Nr.:	31170
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Sohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe MARLOW
Best.-Nr.:	31181
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Farbe:	schwarz/blau
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Veloursleder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett mit Dämpfung im Fersenbereich
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe GÖHREN NUOVO
Best.-Nr.:	31160
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt

Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe SASSNITZ NUOVO
Best.-Nr.:	31460
Farbe:	schwarz, grau abgesetzt

Norm:	EN ISO 20345 S1P FO SR ESD
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus atmungsaktivem, robustem Textilmaterial mit Mikrofaser
- gepolsterte Lasche aus Mikrofaser
- atmungsaktives Mesh-Innenfutter
- herausnehmbare, antistatische Komfort-Einlegesohle aus EVA-Material mit Textildecke und Relax-Punkten im Vorderfußbereich
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchstichsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



Komfort-Einlegesohle

NEU



31160

NEU



31460



Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe POLLINO
Best.-Nr.:	31556
Farbe:	dunkelgrau/rot abgesetzt
Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe ODIEL
Best.-Nr.:	31554
Farbe:	grau, blau abgesetzt
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Größen:	36–48
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus atmungsaktivem Textilmaterial
- nahtlos verarbeitetes Obermaterial
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- korrosionsfreie Stahlkappe und **durchtrittssichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten EVA/Gummi-Laufsohle
- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in blau (31554) bzw. in rot (31556)



Einlegesohle stoßabsorbierend und atmungsaktiv



31556

31554

Best.-Bez.:	S1P Damen-Halbschuhe MAIRA
Best.-Nr.:	31557
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Farbe:	schwarz/pink abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 42
VPE:	10 Paar

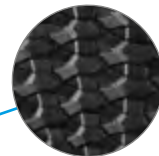


Einlegesohle stoßabsorbierend und atmungsaktiv

- Schaft aus atmungsaktivem Textilmaterial
- nahtlos verarbeitetes Obermaterial
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- korrosionsfreie Stahlkappe und **durchtrittssichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten EVA/Gummi-Laufsohle
- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in pink



Best.-Bez.:	S1PS Halbschuhe LOCRI
Best.-Nr.:	31570
Norm:	EN ISO 20345 S1PS FO SR ESD
Farbe:	schwarz/grün
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar



Sohle mit rutschfester Wabenstruktur

- Schaft aus leichtem, atmungsaktivem Mesh-Material
- gepolsterte Lasche mit Reflexstreifen
- herausnehmbares, anatomisches EVA-Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- Stahlkappe und **durchstichsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende und strukturierte PU-Laufsohle

NEU





anatomisches und dämpfendes High-Poly Fußbett

superleichte EVA/
Gummi-Laufsohle



stabile Kunststoff-Ösen



31541



31540



stabile Kunststoff-Ösen



Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe GAVIA
Best.-Nr.:	31541
Farbe:	blau, schwarz abgesetzt

Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe LANZO
Best.-Nr.:	31540
Farbe:	schwarz

Größen:	36–48
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRA
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Textilmaterial
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches High-Poly Fußbett
- **Fiberglaskappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende EVA/Gummi-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend





Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe FANO	
Best.-Nr.:	34501	
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRC	
Farbe:	schwarz, neon-gelb abgesetzt	
Schuhweite:	11	
Größen:	36 – 48	
VPE:	10 Paar	

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Staublasche aus Mikrofaser
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett, atmungsaktiv und antibakteriell
- atmungsaktives Innenfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- **Fiberglaskappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



anatomisches und antibakterielles Fußbett



Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe UEDEM	
Best.-Nr.:	31731	
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRC	
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt	
Schuhweite:	11,5	
Größen:	36 – 47	48 – 49
VPE:	10 Paar	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- Reflex-Applikationen an der Seite und Ferse
- herausnehmbare Einlegesohle ESD PRO black
- atmungsaktives Textilfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- Stahlkappe und **durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/TPU Laufsohle TRAINERS
- Laufsohle nicht kreidend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



Einlegesohle ESD PRO black

NEU



S1/S1P-SICHERHEITSSANDALEN

lieferbar bis
Größe 50



Abbildung
ähnlich

Best.-Bez.:	S1 Sandalen GÜSTROW
Best.-Nr.:	31701
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRA
Farbe:	schwarz, grau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- durchgehende Decksohle
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	S1 Sandalen TEMPLIN
Best.-Nr.:	31705
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRA
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Veloursleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- abriebfeste Überkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	S1P Sandalen VILNIUS
Best.-Nr.:	31710
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	S1P Sandalen MALETTO
Best.-Nr.:	31390
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Farbe:	schwarz, silber abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Veloursleder mit Textileinsätzen
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	S1P Sandalen GLÜCKSTADT
Best.-Nr.:	31370
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Veloursleder
- komfortable, gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



S1P SICHERHEITSSANDALEN | ESD



anatomisches und antibakterielles Fußbett



Best.-Bez.:	S1P Sandalen FARINI
Best.-Nr.:	34496
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRC
Farbe:	schwarz, neon-gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar



- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Staublasche aus Mikrofaser und Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett, atmungsaktiv und antibakteriell
- atmungsaktives Innenfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- **Fiberglaskappe und durchtrittsichere Gewebewischensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**

Weitere Modelle zu dieser Serie:



34501

34514

34516

Informationen auf den Seiten 400, 431



Einlegesohle ESD PRO black



Best.-Bez.:	S1P Sandalen GOCH	
Best.-Nr.:	31730	
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRC	
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt	
Schuhweite:	11,5	
Größen:	36 – 47	48 – 49
VPE:	10 Paar	5 Paar

elysee®
by ELTEN



- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- Reflex-Applikation an der Ferse
- herausnehmbare Einlegesohle ESD PRO black
- atmungsaktives Textilfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- **Stahlkappe und durchtrittsichere Gewebewischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten Sohle PU/TPU TRAINERS
- Laufsohle nicht kreidend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**

Best.-Bez.:	O1 Halbschuhe ENNA
Best.-Nr.:	30301
Best.-Bez.:	O1 Schnürstiefel VITA
Best.-Nr.:	30101
Norm:	EN ISO 20347 O1 SRA
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus genarbtem Rindleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	O1 Halbschuhe FINERO
Best.-Nr.:	30330
Norm:	EN ISO 20347 O1 ESD SRA
Farbe:	grau
Schuhweite:	10,5
Größen:	38 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Textilmaterial
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- metallfrei
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende und leichte EVA/Gummi-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



S5 PVC-SICHERHEITSTIEFEL



Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel EUROMASTER
Best.-Nr.:	35362
Norm:	EN ISO 20345 S5 SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz
Gewicht:	2,1 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37 – 48
VPE:	6 Paar

- gute Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- europäische Qualität
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle





35376



35377



Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel WORKMASTER
Best.-Nr.:	35376
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel COUNTRYMASTER
Best.-Nr.:	35377
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz

Norm:	EN ISO 20345 S5 SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Gewicht:	2,1 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37 – 48
VPE:	6 Paar

- gute Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- europäische Qualität
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle

S5 PVC-SICHERHEITSTIEFEL

35361



35370



35372



**lieferbar bis
Größe 50**



Reflexpunkt



Reflexpunkt



Reflexpunkt

Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel EUROFORT
Best.-Nr.:	35361
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel BAUMEISTER
Best.-Nr.:	35370
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel LANDWIRT
Best.-Nr.:	35372
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz

Norm:	EN ISO 20345 S5 SRC
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Gewicht:	2,1 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37 – 50
VPE:	6 Paar

- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- ohne DEHP und Weichmacher der SVHC-Liste





Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel RONCO
Best.-Nr.:	35310
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel ARRANO
Best.-Nr.:	35320
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel PIAVE
Best.-Nr.:	35322
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Norm:	EN ISO 20345 S5 SRC
Material:	Schaft: PVC/Nitril mit ATF Sohle: PVC/Nitril mit ATF
Gewicht:	2,0 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 39 cm
Größen:	37 – 50
VPE:	6 Paar

- Schaft und Sohle mit antibakterieller Ausstattung ATF und Ultra-Fresh
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Reflexpunkt an der Ferse
- **Kunststoffkappe** und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle



ATF-TECHNOLOGIE: ANTIBACTERIAL TECHNICAL FOOTWEAR

ATF ist eine führende bakteriostatische Technologie, welche in der Produktion von professionellen PVC-Stiefeln eingesetzt wird. Durch die Ultra-Fresh Behandlung erhalten die Stiefel eine bakterienhemmende Ausstattung des Schaftes und der Sohle, welche die Bildung von Bakterien, Pilzen und Mikroben verhindert. Weiterhin neutralisieren spezielle Wirkstoffe unangenehme Gerüche. Diese Ausstattung verbessert den Tragekomfort sowie die Produkt-Haltbarkeit, insbesondere bei langandauerndem Gebrauch.



phthalatfrei



lieferbar bis Größe 50





Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel RÖNNE
Best.-Nr.:	35332
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel VOSSO
Best.-Nr.:	35334
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel OTRA
Best.-Nr.:	35330
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz

Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Gewicht:	1,8 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 36,5 cm
Größen:	36 – 49
VPE:	6 Paar

- ergonomische Schaftform
- 25% leichter als Gummi oder PVC, dadurch hoher Tragekomfort
- flexibel auch bei niedrigen Temperaturen
- besonders kälteisolierend bis -30 °C durch geschäumtes Polyurethan
- antistatische, antibakterielle und waschbare Memory Foam Einlegesohle
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- besonders rutschhemmende Laufsohle
- gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Dünger, Öl, Fette, Desinfektionsmittel, Lösungsmittel und Blut
- antistatisch



Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel KASARI
Best.-Nr.:	35336
Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Gewicht:	2,5 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 39 cm
Größen:	39 – 48
VPE:	4 Paar

- ergonomische Schaftform
- Kälteisolierung durch geschäumtes Polyurethan
- antibakterielles Innenfutter
- herausnehmbare, antistatische, antibakterielle und waschbare Memory Foam Einlegesohle
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebewischensohle**
- metallfrei
- ausgezeichneter Grip auf rutschigen Untergründen
- Laufsohle beständig gegen Öle, Fette, Säuren und organische Lösungsmittel
- rutschhemmende und antistatische PU-Laufsohle

kälteisolierend
bis -50 °C



Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel BARLETTA
Best.-Nr.:	35385
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz

Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel REGGIO
Best.-Nr.:	35382
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz

Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Gewicht:	1,9 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37 – 47
VPE:	7 Paar

- wärmeisolierend durch Verwendung von doppeldichtem Polyurethan
- auch bei niedrigsten Temperaturen sehr flexibel
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- beständig gegen tierische Fette, Öle und Säuren
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- rutschhemmende und antistatische Laufsohle

ca. 25 % leichter
als PVC-Stiefel





Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel TARANTO
Best.-Nr.:	35380
Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Gewicht:	1,9 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37 – 47
VPE:	7 Paar

- wärmeisolierend durch Verwendung von doppel-dichtem Polyurethan
- auch bei niedrigsten Temperaturen sehr flexibel
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- beständig gegen tierische Fette, Öle und Säuren
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- rutschhemmende und antistatische Laufsohle

PU-Stiefel FOGGIA:

AUSSERGEWÖHNLICHE
KOHLENWASSERSTOFFBESTÄNDIGKEIT

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



Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel FOGGIA
Best.-Nr.:	35390
Norm:	EN ISO 20345 S5 CI CR AN M HRO SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan/Nitrilgummi
Farbe:	Schaft: grün Sohle: beige-schwarz
Gewicht:	2,7 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 40 cm
Größen:	39 – 48
VPE:	5 Paar

- geschäumtes Polyurethan
- kälteisolierend bis -50 °C
- antistatisches, anatomisches und herausnehmbares Fußbett aus PU mit Textilbeschichtung
- beduftetes Fußbett mit Kälteisolierung
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwisehsohle**
- metallfrei
- abriebfeste Laufsohle durch 11 mm Profilhöhe
- antistatische, öl-, säure- und benzinbeständige rutschhemmende Nitrillaufsohle, hydrolysebeständig
- Chemikalienbeständigkeit sowie außergewöhnliche Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe wie Öle und Benzine

Cold Defender PU: Schaft, leicht und flexibel

Cold Defender PU: thermisch isolierende Zwischensohle mit Dämpfungseigenschaften

Nitrilgummi: abriebfeste und rutschhemmende Laufsohle, hydrolysebeständig





Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel PALESE
Best.-Nr.:	35388
Farbe:	Schaft: orange Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel ANZI
Best.-Nr.:	35387
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Gewicht:	1,8 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 40 cm
Größen:	38 – 48
VPE:	5 Paar

- 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 Gewebezwischensohle**
- metallfrei
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle
- gute Chemikalienbeständigkeit, außergewöhnliche Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe, wie Öle und Benzine



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.



Best.-Bez.:	S4 PVC-Stiefel WHITEMASTER
Best.-Nr.:	35472
Norm:	EN ISO 20345 S4 SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: grau
Gewicht:	2,1 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37 – 48
VPE:	6 Paar

- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- Stahlkappe
- geeignet für den Lebensmittelbereich
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle



Reflexpunkt

Best.-Bez.:	S4 PVC-Stiefel SAFE-GIGANT
Best.-Nr.:	35470
Norm:	EN ISO 20345 S4 SRC
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: weiß
Gewicht:	2,1 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37 – 48
VPE:	6 Paar

- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Stahlkappe
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- geeignet für den Lebensmittelbereich
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- ohne DEHP und Weichmacher der SVHC-Liste



Best.-Bez.:	S4 PVC-Stiefel NOZZA
Best.-Nr.:	35410
Norm:	EN ISO 20345 S4 SRC
Material:	Schaft: PVC/Nitril mit ATF Sohle: PVC/Nitril mit ATF
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: grün
Gewicht:	2,0 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 39 cm
Größen:	37 – 50
VPE:	6 Paar

- Material behandelt mit ATF/Ultra-Fresh antimicrobial technology, dadurch besonders geeignet für den Medizin- und Lebensmittelbereich
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- **Kunststoffkappe**
- beständig gegen Säurelösungen, Laugen, Ethanol, Diesel, pflanzliche und tierische Fette, Ethanolalkohol, Natriumchlorid
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- metallfrei
- phthalatfrei



Best.-Bez.:	OB PVC/Nitril-Stiefel METZGER
Best.-Nr.:	35055
Norm:	EN ISO 20347 OB SRA
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: grau
Gewicht:	1,4 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	36 – 47
VPE:	8 Paar

- Textilfutter
- öl-, benzin- und säurebeständig



**geeignet für die
Lebensmittelindustrie**

S4 PU-SICHERHEITSTIEFEL | LEBENSMITTELBEREICH

geeignet für den
Lebensmittelbereich



Best.-Bez.:	S4 PU-Stiefel VITAN
Best.-Nr.:	35484
Norm:	EN ISO 20345 S4 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: blau
Gewicht:	1,7 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 36,5 cm
Größen:	36 – 49
VPE:	6 Paar

- 25% leichter als Gummi oder PVC
- flexibel auch bei niedrigen Temperaturen
- besonders kälteisolierend bis -30 °C durch geschäumtes Polyurethan
- antistatische, antibakterielle und waschbare Memory Foam Einlegesohle
- korrosionsfreie Stahlkappe
- gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Dünger, Öl, Fette, Desinfektionsmittel, Lösungsmittel und Blut
- besonders rutschhemmende Laufsohle
- antistatisch

TECHNO
BOOTS



Best.-Bez.:	S4 PU-Stiefel LECCE	
Best.-Nr.:	35483	
Norm:	EN ISO 20345 S4 CI SRC	
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan	
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: grau	
Gewicht:	1,7 kg/Paar in Größe 42	
Schafthöhe:	ca. 38 cm	
Größen:	37 – 45	46 – 47
VPE:	7 Paar	6 Paar

- wärmeisolierend durch Verwendung von doppeldichtem Polyurethan
- auch bei niedrigsten Temperaturen sehr flexibel
- Stahlkappe
- beständig gegen tierische Fette, Öle und Säuren
- antistatische Laufsohle

COFRA
SAFETY WORKWEAR

geeignet für den
Lebensmittelbereich



Best.-Bez.:	OB Stiefel MARKANT
Best.-Nr.:	35050
Norm:	EN ISO 20347 OB SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	36 – 50
VPE:	8 Paar

• Textilfutter



lieferbar bis
Größe 50



Best.-Bez.:	OB Stiefel RANCHER
Best.-Nr.:	35020
Norm:	EN ISO 20347 OB SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 28 cm
Größen:	36 – 47
VPE:	10 Paar

• Textilfutter



Best.-Bez.:	OB Stiefel GÄRTNER
Best.-Nr.:	35022
Norm:	EN ISO 20347 OB SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC
Farbe:	Schaft: grün Sohle: beige
Schafthöhe:	ca. 28 cm
Größen:	36 – 47
VPE:	10 Paar

• Textilfutter





Best.-Bez.:	FLORA
Best.-Nr.:	35012
Material:	PVC
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Größen:	38 – 47
VPE:	12 Paar

• Textilfutter



Best.-Bez.:	FIOCCO
Best.-Nr.:	35013
Material:	PVC
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: blau
Größen:	38 – 47
VPE:	12 Paar

• Textilfutter



antibakteriell



neue Farbe



neue Farbe

Bez.:	Badepantinen	
Material:	PVC	
Größen:	36/37 – 48/49	
VPE:	12 Paar	

Best.-Nr.:	Best.-Bez.:	Farbe:
35002	SIMO	weiß
35003	OULO	grün
35006	KEMI	schwarz

• anatomisches Fußbett





Best.-Bez.:	Clogs VEILCHEN
Best.-Nr.:	35015
Farbe:	schwarz

Best.-Bez.:	Clogs EFEU
Best.-Nr.:	35017
Farbe:	grün

Material:	PVC
Größen:	35/36 – 45/46
VPE:	12 Paar

- anatomische Form
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett



herausnehmbares,
anatomisches Fußbett

neue
Farbe



Best.-Bez.:	Clogs CLEAN
Best.-Nr.:	35008
Farbe:	weiß
Material:	EVA
Größen:	37 – 46
VPE:	20 Paar

- wasserfest und schmutzabweisend
- perfekter Tragekomfort durch geformtes Fußbett
- klappbarer Fersenriemen
- super leicht, Gewicht: 280 g/Pair



EVA (Ethylenvinylacetat)

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

EVA Winterstiefel:



35059

Informationen auf Seite 451

EVA OB HERREN-CLOGS



Best.-Bez.:	OB FITCLOG POWER SCHWARZ
Best.-Nr.:	35102
Best.-Bez.:	OB FITCLOG POWER WEISS
Best.-Nr.:	35101
Norm:	EN ISO 20347 OB E SRC
Material:	EVA
Größen:	39 – 47/48
VPE:	6 Paar



super-leicht



Einlegesohle



hochgezogene Ferse



anatomische Schuhform



waschbar



antibakteriell

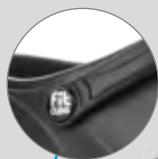
- leicht, Gewicht: 400 g/Pair
- wasserfest, leicht zu reinigen und elastisch
- klappbarer Fersenriemen
- waschbar bei 40 °C
- perfekter Tragekomfort durch geformtes Fußbett
- antibakterielle, herausnehmbare Einlegesohle
- erhöhter Fersenbereich
- rutschhemmende Gummi-Laufsohle



geschlossener Fersenbereich



klappbarer Fersenriemen



antibakterielle PU-Einlegesohle mit Mikrotex Decksohle



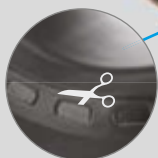
Größeninformation



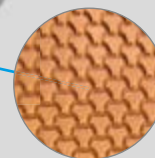
anatomische Sohlenform



Luftlöcher



Gummi-Sohle





Best.-Bez.:	Stiefel GRÖNLAND
Best.-Nr.:	35059
Material:	Schaft: EVA Sohle: EVA Innensocke: 100% Polyester
Farbe:	Schaft: grün Sohle: grün
Gewicht:	0,75 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 37 cm
Größen:	39–50
VPE:	6 Paar

- Schaft und Sohle aus 100% EVA
- weich und flexibel bei Temperaturschwankungen
- herausnehmbare Einziehschleife mit Cordstulpe
- leicht, Gewicht ca. 40% leichter als PVC
- lieferbar bis Größe 50



kälteisolierend
bis -30 °C



Best.-Bez.:	OB Winterstiefel mit Schnürstulpe POLAR
Best.-Nr.:	35062
Norm:	EN ISO 20347 OB E CI SRC
Material:	Schaft: PVC, Textilmaterial Sohle: PVC Innenfutter: Polyester
Farbe:	Schaft: olivgrün Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 33 cm
Größen:	36–47
VPE:	6 Paar

- wasserdichter PVC-Stiefel mit Kälteschutz und Schnürstulpe
- Webpelz-Futter 100% Polyester
- ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch



neues
Design



PVC | GUMMI-STIEFEL MIT KÄLTESCHUTZ



Webpelz-Innenfutter

Best.-Bez.:	PVC-Winter-Stiefel mit Schnürstulpe HAMMERFEST
Best.-Nr.:	35082
Material:	Schaft: PVC, Textilmaterial Sohle: PVC
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 36 cm
Größen:	38 – 48
VPE:	5 Paar

- warmes Innenfutter
- Kälteisolierschicht aus Moltopren
- Sohlen-Kälteisolierung mit 4 mm Filzblatt
- Futter 100% Polyester
- wasserdicht
- ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch



Webpelz-Innenfutter

mit Reflexstreifen

Best.-Bez.:	Winter-Schlupfstiefel SKAGEN
Best.-Nr.:	35078
Material:	Schaft: PVC Kragen: Textilmaterial
Farbe:	schwarz mit Reflexstreifen
Schafthöhe:	ca. 28 cm
Größen:	36 – 47/48
VPE:	10 Paar

- PVC-Schlupfstiefel mit Textilschaft aus wasserabweisendem Polyamid
- festes, wärmendes Webpelz-Innenfutter
- kälteisolierende Polyesterfilz-Einlegesohle
- rutschfeste, profilierte Laufsohle
- ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch



Best.-Bez.:	Winterstiefel ICELAND
Best.-Nr.:	35076
Material:	Schaft: TPR-Galosche Kragen: wasserabweisendes Textil-/Synthetikmaterial Innenfutter: 100% Polyester Sohle: Gummi
Farbe:	Schaft: schwarz, grau-silber abgesetzt Sohle: grau
Gewicht:	1,0 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 25 cm
Größen:	39 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft bestehend aus thermoplastischer Gummi-Galosche mit Kragen aus wasserabweisendem Textil- und Synthetikmaterial
- wärmendes Webpelz-Innenfutter
- besonders reißfestes Nahtmaterial
- rutschfeste und selbstreinigende Gummi-Laufsohle
- ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch

SPIRALE

boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

SPIRALE

3M Scotchlite

FORST SCHNITTSCHUTZ-GUMMISTIEFEL



Best.-Bez.:	Sägeschutz-Stiefel ULME
Best.-Nr.:	35510
Norm:	• EN ISO 20345 SB E SRA • EN ISO 17249 FPA-anerkannt
Material:	Schaft: Naturkautschuk Sohle: Nitrilgummi
Sägeschutz:	Klasse 3 (28 m/s)
Farbe:	oliv, orange abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 37 cm
Schuhweite:	extra breit
Größen:	39 – 48
VPE:	5 Paar

- Schnittschutzeinlage
- großzügig bemessene Passform
- weiches, regulierbares Schaftende
- Schaft aus 100% Naturkautschuk
- verstärkter, stabiler Fersenschutz
- Futter aus 100% Baumwolle
- Stahlkappe
- Laufsohle aus ölbeständigem Nitrilgummi
- Laufsohle gemäß EN ISO 20345 säurebeständig
- Kwf zertifiziert



Zugband



auf Anfrage:
schwere Qualität
1.000 g/m² lieferbar

Best.-Bez.:	Standard-Wathose
Best.-Nr.:	37100
Material:	Hose: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ² Stiefel: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	40 – 47
VPE:	6

- Zugband im Brustbereich
- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen



Zugband



Knieverstärkung

Best.-Bez.:	Premium-Wathose
Best.-Nr.:	37110
Material:	Hose: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ² Stiefel: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	40 – 47
VPE:	6

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



reparatur-set

Best.-Bez.:	S5 Standard-Wathose
Best.-Nr.:	37120
Norm:	Stiefel: • EN ISO 20345 S5 SRC Hose: • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Material:	Hose: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ² Stiefel: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	39 – 48
VPE:	6

- Zugband im Brustbereich
- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen
- Stiefel mit korrosionsfreier Stahlkappe und Stahlzwischensohle



Best.-Bez.:	S5 Premium-Wathose
Best.-Nr.:	37130
Norm:	Stiefel: • EN ISO 20345 S5 SRC Hose: • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Material:	Hose: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ² Stiefel: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	40 – 47
VPE:	6

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



Reparatur-Set





Best.-Bez.:	Standard-Seestiefel
Best.-Nr.:	37140
Material:	Hose: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ² Stiefel: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	39 – 48
VPE:	6

- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen



Knieverstärkung

S5-Sicherheitsstiefel

Best.-Bez.:	S5 Premium-Seestiefel
Best.-Nr.:	37150
Norm:	Stiefel: • EN ISO 20345 S5 SRC Hose: • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Material:	Hose: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ² Stiefel: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	40 – 47
VPE:	6

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



Reparatur-Set

Best.-Bez.:	S5 Schutzanzug
Best.-Nr.:	37040
Norm:	Stiefel: EN ISO 20345 S5 SRC Anzugmaterial: EN 343, EN ISO 13688
Material:	Anzug: PVC-Qualität auf Polyester-Trägermaterial, 325 g/m ² Stiefel: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	Anzug: fluoreszierend orange Stiefel: Schaft: grün Sohle: schwarz
Größen:	Schuh-/Konfektionsgrößen 40 – 41/M, 42 – 43/L, 44 – 45/XL, 46 – 47/XXL
VPE:	5

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

Angeschweißte Stiefel

- Stahlkappe
- korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle

Passende Einziehstrümpfe für Wathosen:

NEU



3647

Infos auf Seite 461



auf Anfrage:
schwere Qualität
560 g/m² lieferbar

Best.-Bez.:	S5 Premium-Wathose ORANGE
Best.-Nr.:	37160
Norm:	Stiefel: • EN ISO 20345 S5 SRC Hose: • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Material:	Hose: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 700 g/m ² Stiefel: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	orange
Größen:	40 – 47
VPE:	6

- 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.





3610
NORWEGER



3620
SCANDINAVIA



3640
Outdoor Kniestrumpf



3632
ARMY



3605
KLECKEN



3608
ECKEL

Best.-Bez.:	Arbeits-Socken NORWEGER
Best.-Nr.:	3610
Material:	80% Wolle (Trimisto), 10% Polyacryl, 10% Polyamid
Farbe:	hellgrau meliert
Größen:	39/42, 43/46, 47/50
VPE:	60 Paar

- dünn und hochwertig
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt

Best.-Bez.:	Wintersocken SCANDINAVIA
Best.-Nr.:	3620
Material:	80% Wolle (Trimisto), 10% Polyacryl, 10% Polyamid
Farbe:	hellgrau meliert
Größen:	39/42, 43/46, 47/50
VPE:	60 Paar

- dick und hochwertig
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt

Best.-Bez.:	Outdoor Kniestrumpf
Best.-Nr.:	3640
Material:	82% Baumwolle, 15% Polypropylen, 3% Elasthan
Farbe:	schwarz/grün
Größen:	39/42, 43/46
VPE:	30 Paar

- gute Isolation und Atmungsaktivität
- Komfortzonen und Komfortbund
- antibakterielle Ausstattung
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt

Best.-Bez.:	ARMY-Socken
Best.-Nr.:	3632
Material:	40% Wolle (Trimisto), 20% Polyamid, 20% Polyacryl, 20% Viskose
Farbe:	grün meliert
Größen:	39/42, 43/46
VPE:	60 Paar

- mit dicker Frottee-Sohle
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt

Best.-Bez.:	Baumwollsocken KLECKEN
Best.-Nr.:	3605
Farbe:	schwarz
Größen:	35/38, 39/42, 43/46, 47/50

Best.-Bez.:	Baumwollsocken ECKEL
Best.-Nr.:	3608
Farbe:	weiß
Größen:	35/38, 39/42, 43/46

Material:	100% Baumwolle
VPE:	120 Paar

- trocknerfest, waschbar bis 30 °C, Eckel bis 60 °C
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt





Best.-Bez.:	Funktions-Socken EMSEN
Best.-Nr.:	3626
Farbe:	schwarz

Best.-Bez.:	Funktions-Socken IDDENSEN
Best.-Nr.:	3627
Farbe:	marine

Material:	80% Baumwolle, 12% Polyamid, 8% Elasthan
Größen:	39/42, 43/46
VPE:	50 Paar

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



3626
EMSEN

3627
IDDENSEN



Best.-Bez.:	COOLMAX®-Funktions-Socken DIBBERSEN
Best.-Nr.:	3623
Material:	53% Baumwolle, 36% Polyester (COOLMAX®), 10% Polyamid, 1% Elasthan
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	39/42, 43/46, 47/50
VPE:	60 Paar

- optimaler Feuchtigkeitstransport durch COOLMAX®-Faser
- anatomisch geformte Frotteepolsterung an Knöchel, Ferse, Sohle und Spitze
- verlängerter Schaft und weiter Komfortbund
- waschbar bei 30 °C
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt



3623
DIBBERSEN



Best.-Bez.:	Funktions-Socken TREKKING LIGHT
Best.-Nr.:	3628
Material:	42% Polyester (COOLMAX®), 22% Wolle, 22% Polyacryl, 11% Polypropylen, 3% Elasthan
Farbe:	khaki/grau abgesetzt

Best.-Bez.:	Funktions-Socken OUTDOOR LIGHT
Best.-Nr.:	3629
Material:	85% Polyester (COOLMAX®), 13% Polypropylen, 2% Elasthan
Farbe:	grau
Größen:	39/42, 43/46
VPE:	60 Paar

- 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



3628
TREKKING LIGHT

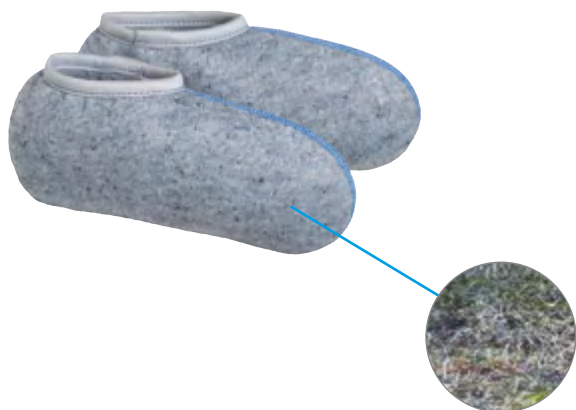
3629
OUTDOOR LIGHT

EINZIEHSOCKEN



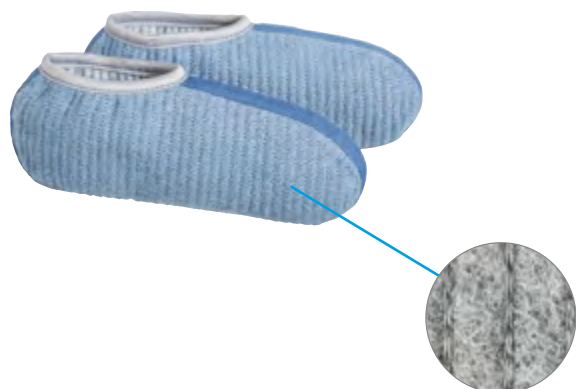
Best.-Bez.:	BASIC Einziehsocken
Best.-Nr.:	3604
Farbe:	grau
Material:	70% Baumwolle, 30% Polyester
Größen:	39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48
VPE:	50 Paar

- leichte Qualität
- waschbar bis 30 °C
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt



Best.-Bez.:	STANDARD Einziehsocken
Best.-Nr.:	3600
Farbe:	grau-meliert
Material:	70% Polyester, 30% Wolle
Größen:	39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48
VPE:	100 Paar

- waschbar bis 30 °C
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt



Best.-Bez.:	PREMIUM- Einziehsocken
Best.-Nr.:	3602
Farbe:	blau
Material:	außen: 100% schwere Baumwolle innen: Vlies aus 100% Polyester
Größen:	39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48
VPE:	100 Paar

- gesteppte Verarbeitung
- waschbar bis 30 °C
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt

Best.-Bez.:	Filz-Überpantoffeln LUDWIG
Best.-Nr.:	3649
Farbe:	grau-meliert
Material:	100% Polyester
Größen:	M (36 – 40), L (41 – 46), XXL (47 – 50)
VPE:	50 Paar

- 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



Best.-Bez.:	Einziehstrümpfe mit Cordstulpe
Best.-Nr.:	3645
Farbe:	natur
Material:	Stiefeleinsatz: Trägergewebe: 100% Polyester Flor: 100% Lammwolle Cordstulpe: 100% Baumwolle
Höhe:	ca. 37 cm
Größen:	39 – 48
VPE:	25 Paar



Best.-Bez.:	Einziehstrümpfe für Wathosen und Stiefel
Best.-Nr.:	3647
Farbe:	schwarz
Material:	Polyester-Filz
Höhe:	40 cm
Größen:	36 – 48
VPE:	5 Paar

- schützt vor Feuchtigkeit und Kälte
- waschbar bei Handwäsche





Best.-Bez.:	Comfort-Gel-Einlegesohlen FELDA
Best.-Nr.:	3658
Größen:	37 – 42, 42 – 46 individuell zuschneidbar
VPE:	100 Paar

- 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
- paarweise im Polybeutel inklusive Eurolochung



Best.-Bez.:	ALU-Einlegesohlen
Best.-Nr.:	3656
Größen:	39 – 47
VPE:	60 Paar

- 3-Schicht-Sohle
- Lauffläche aus wärmespeicherndem Spezialvlies
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- paarweise im Polybeutel inklusive Eurolochung



Best.-Bez.:	GERUCHSSTOPPER Einlegesohlen
Best.-Nr.:	3652
Größen:	Universalgröße (36 – 46)
VPE:	100 Paar

- mit Aktivkohle
- für jede Schuhgröße zuschneidbar
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- paarweise im Polybeutel inklusive Eurolochung



Best.-Bez.:	Gel-Fersen-Einlegesohlen BILLE
Best.-Nr.:	3666
Größen:	38 – 48
VPE:	10 Paar

- vorgeformte Fußbett-Einlegesohle mit Gel-Fersenkissen
- atmungsaktives Textilmaterial auf der Lauffläche
- anatomisch geformt, antistatisch
- Ersatzeinlegesohle für Sicherheits-Schuhe, z. B. 33221 Veddel / 33362 Billstedt
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- paarweise im Polybeutel inklusive Eurolochung



Best.-Bez.:	FILZ-Einlegesohlen
Best.-Nr.:	3650
Größen:	37 – 48
VPE:	60 Paar

- 100% Polyester-Filz
- wärmebringend und isolierend
- antistatisch
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- paarweise im Polybeutel inklusive Eurolochung



Best.-Bez.:	VISITOR Sicherheits-Überschuhe
Best.-Nr.:	3695
Norm:	EN ISO 20345 SRC
Material:	Kautschuk
Größen:	34 – 38 (S), 39 – 43 (M), 44 – 50 (L)
VPE:	12 Paar

- Schutzkappen zum Tragen über Freizeitschuhen
- Schutzkappe aus ultra leichtem Titan-Aluminium
- rutschfeste halbe Laufsohle, abriebfest und beständig gegen Kohlenwasserstoffe (FO)
- Befestigungsriemen mit Klettverschluss

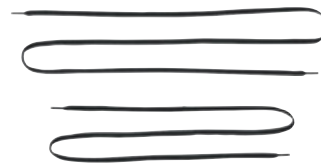




Best.-Bez.:	Schnürsenkel – rund
Best.-Nr.:	36690-90
Farbe:	schwarz
Länge:	ca. 90 cm

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

Material:	100% Polyester mit Kunststoff-Kappe
VPE:	10er Pack



Best.-Bez.:	NOMEX®-Schnürsenkel
Best.-Nr.:	36640-90
Farbe:	schwarz
Länge:	ca. 90 cm

Best.-Bez.:	NOMEX®-Schnürsenkel
Best.-Nr.:	36640-120
Farbe:	schwarz
Länge:	ca. 120 cm

Material:	100% Nomex T 450 (100% Aramid)
VPE:	10er Pack

• hochtemperaturbeständig



Best.-Bez.:	Forststiefel-Schnürsenkel
Best.-Nr.:	36655
Länge:	280 cm
Farbe:	schwarz-orange
VPE:	5er Pack



Best.-Bez.:	Glanzbürste
Best.-Nr.:	3683
VPE:	10 Bürsten



Best.-Bez.:	JUCHTENFETT
Best.-Nr.:	3677
Inhalt:	100 ml
Farbe:	farblos
VPE:	12 Dosen

• gibt einen wasserabweisenden Schutzfilm
• hält das Leder geschmeidig und erhält die Farben

**Mindestbestellmenge
1 VPE je Artikel**



Best.-Bez.:	Schmutzbürste
Best.-Nr.:	3680
VPE:	10 Bürsten



Best.-Bez.:	Auftragsbürste
Best.-Nr.:	3684
VPE:	10 Bürsten

KOPF-, GEHÖR-, AUGEN-, ATEM- UND FALLSCHUTZ





Normen + Piktogramme S. 466–467

Schutzhelme S. 468–472

Helm-Zubehör S. 473

Forstschutz S. 474–475

Anstoßkappen S. 476–477

Caps S. 478–479

Mützen S. 480–483

Gehörschutz S. 484–487

Augenschutz S. 488–500

Atemschutz S. 501–503

Feinstaubmasken S. 504–509

Fallschutz S. 510–524

NORMEN | PIKTOGRAMME

NORMEN FÜR KOPFSCHUTZ

EN 397	Industrieschutzhelme	EN 812	Industrie-Anstoßkappen
EN 12492	Bergsteigerhelme	EN 50365	Elektrisch isolierende Helme

NORMEN FÜR GEHÖRSCHUTZ

EN 352 - 1	Gehörschützer-Kapselgehörschützer	EN 352 - 3	Gehörschützer-Kapselgehörschützer für Helme
EN 352 - 2	Gehörschützer-Gehörschutzstöpsel		

Bestell Nr	Katalogseite	SNR-Wert	Pegelbereich			Bestell Nr	Katalogseite	SNR-Wert	Pegelbereich		
4010	474	26 dB	H: 32 dB	M: 23 dB	L: 15 dB	41231	486	29 dB	H: 33 dB	M: 28 dB	L: 25 dB
4012	474	26 dB	H: 32 dB	M: 25 dB	L: 15 dB	4124	485	35 dB	H: 40 dB	M: 32 dB	L: 23 dB
4050	474	25,9 dB	H: 29,3 dB	M: 23,8 dB	L: 15,5 dB	4125	486	23 dB	H: 27 dB	M: 19 dB	L: 17 dB
4101	484	23,9 dB	H: 28,7 dB	M: 20,9 dB	L: 13 dB	41281	487	36 dB	H: 34 dB	M: 34 dB	L: 31 dB
4110	484	29 dB	H: 32 dB	M: 27 dB	L: 20 dB	41311	487	28 dB	H: 30 dB	M: 24 dB	L: 22 dB
4121	485	31 dB	H: 34 dB	M: 29 dB	L: 20 dB	41321	487	28 dB	H: 30 dB	M: 24 dB	L: 22 dB
4122	485	27 dB	H: 32 dB	M: 25 dB	L: 15 dB	4134	485	26 dB	H: 32 dB	M: 23 dB	L: 15 dB
4123	485	27 dB	H: 32 dB	M: 25 dB	L: 15 dB	4137	487	28 dB	H: 30 dB	M: 24 dB	L: 22 dB
41230	486	30 dB	H: 33 dB	M: 28 dB	L: 25 dB	4139	487	36 dB	H: 34 dB	M: 34 dB	L: 31 dB

Die angegebenen Dämmwerte erklären sich wie folgt:

SNR-Wert (Single-Number Rating):

Der SNR-Wert ist der Wert, der vom bestehenden Lärmpegel abgezogen werden muss.

Liegt die Differenz unter dem vorab bestimmten Grenzwert, so ist der Gehörschutz ausreichend.

NORMEN FÜR AUGENSCHUTZ

EN 166	Persönlicher Augenschutz – allgemeine Anforderungen	EN 175	Persönlicher Augenschutz – Geräte für Augen- und Gesichtsschutz beim Schweißen und verwandten Verfahren
EN 170	Persönlicher Augenschutz – Ultraviolettfilter	EN ISO 12312	Persönlicher Augenschutz – Sonnenbrillen für den allgemeinen Gebrauch
EN 172	Persönlicher Augenschutz – Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch	EN 1731	Persönlicher Augenschutz – Augen- und Gesichtsschutzgeräte aus Gewebe

NORMEN FÜR ATEMSCUTZ

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
EN 14683	Medizinische Gesichtsmasken		

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

Mund-Nasen-Masken: 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 GEM. EN 149

Filtrierende Halbmasken gem. EN 149:2001 + A1:2009

Diese Europäische Norm legt die Mindestanforderungen für filtrierende Halbmasken als Atemschutzgerät zum Schutz gegen Partikel, außer für Fluchtwege fest.

Die filtrierenden Halbmasken dienen zum Schutz sowohl gegen feste als auch gegen flüssige Aerosole.

Die filtrierenden Halbmasken werden nach ihrer Filterklasse und ihrer maximalen gesamten nach innen gerichteten Leckage eingeteilt.

Es gibt drei Geräteklassen:

FFP (Filtering Face Piece)1, FFP2 und FFP3

Zusätzlich werden die partikelfiltrierenden Halbmasken danach eingeteilt, ob sie nur für eine Schicht zu gebrauchen oder wiederverwendbar (mehr als eine Schicht) sind:

NR = non-reusable (nicht wiederverwendbar)

R = reusable (wiederverwendbar)

UNTERSCHIEDE DER UNTERSCHIEDLICHEN KLASSEN:

Durchlass des Filtermaterials:

Klasse	Natriumchloridprüfung 95 l / min % max.	Paraffinölprüfung 95 l / min % max.
FFP1	20	20
FFP2	6	6
FFP3	1	1

Atemwiderstand:

Klasse	Maximal zulässiger Widerstand / mbar		
	Einatmung		Ausatmung
	30 l / min	95 l / min	160 l / min
FFP1	0,6	2,1	3,0
FFP2	0,7	2,4	3,0
FFP3	1,0	3,0	3,0

NORMEN FÜR FALLSCHUTZ

EN 355	PSA gegen Absturz: Falldämpfer	EN 362	PSA gegen Absturz: Verbindungselemente
EN 353-2	PSA gegen Absturz: Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung	EN 358	PSA für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen: Haltesysteme
EN 354	PSA gegen Absturz: Verbindungsmittel	EN 795	PSA-Anschlageinrichtungen
EN 360	PSA gegen Absturz: Höhensicherungsgeräte	EN 1496	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Rettungshubgeräte
EN 361	PSA gegen Absturz: Auffanggurte	EN 12275	Bergsteigerausrüstung -Karabiner
EN 813	PSA gegen Absturz: Sitzgurte	EN 19427	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; zur Verwendung in Arbeitskörben auf fahrbaren Hubarbeitsbühnen

HINWEIS BESTELLBEZEICHNUNG

Aus gegebenem Anlass weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass etwaige Bestellbezeichnungen unserer Artikel, wie z. B. Namen, Ortsbezeichnungen etc. ausschließlich der Unterscheidung und mithin der Vermeidung von Artikelverwechslungen dienen. Diese Bestellbezeichnungen stellen keine für die Verwendung gegenüber Dritten vorgesehene Bezeichnung dar. Eine etwaige Nutzung dieser Bezeichnung im Geschäftsverkehr erfolgt insbesondere unter markenrechtlichen Aspekten auf eigenes Risiko des Verwenders!



Innenausrüstung



Best.-Bez.:	Schutzhelme INDUSTRIE
Best.-Nr.:	4003-...
Norm:	EN 397
Material:	Helmschale: HDPE
Kopfweite:	52 – 64 cm
Kältebeständigkeit:	bis –10 °C
Gewicht:	ca. 380 g
Farben:	gelb (-001), weiß (-002), grün (-003), rot (-004), orange (-005), blau (-006)
VPE:	30

- Drehverschluss ermöglicht stufenlose Größenanpassung mit nur einer Hand
- 6-Punkt-Aufhängung aus Textilbändern
- mit heruntergezogenem Nackenteil
- oben liegende Ventilationsöffnungen
- Schweißband
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör, abnehmbarer Kinnriemen inklusive



gelb
Best.-Nr.-001



weiß
Best.-Nr.-002



grün
Best.-Nr.-003



rot
Best.-Nr.-004



orange
Best.-Nr.-005



blau
Best.-Nr.-006



Anschaffung förderbar durch die BG Bau

Best.-Bez.:	INAP-PROFILER PLUS UV
Best.-Nr.:	4017-...
Norm:	EN 397
Material:	Helmschale: PE Schweißband: Kunstleder
Kopfweite:	51 – 64 cm
Kältebeständigkeit:	bis –20 °C
Gewicht:	ca. 250 g
Farben:	gelb (-001), weiß (-002), rot (-004), orange (-005), blau (-006)
VPE:	30

- Drehverschluss ermöglicht stufenlose Größenanpassung mit nur einer Hand
- 6-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern
- leicht im Nacken heruntergezogene Helmschale
- seitliche Stecktaschen / Slots (30 mm) für Zubehör
- regulierbare Belüftungslöcher
- montierter Gabelkinnriemen
- stark abgewinkeltes Nackenband
- austauschbares, umlaufendes Schweißband
- montierter Schaumstoffstreifen
- montierter, austauschbarer Nackenschutz, 430 x 220 mm, orange, UV-Lichtschutzfaktor 50+, waschbar bis 60 °C



ROCKMAN

Best.-Bez.:	Schutzhelme C6
Best.-Nr.:	4009-...
Norm:	EN 397
Material:	Helmschale: PE
Kopfweite:	53-62 cm
Kältebeständigkeit:	bis -30 °C
Gewicht:	ca. 315 g
Farben:	gelb (-001), weiß (-002), rot (-004), orange (-005), blau (-006)
VPE:	25

- Drehverschluss ermöglicht stufenlose Größenanpassung mit nur einer Hand
- 6-Punkt-Aufhängung aus Textilbändern
- oben liegende Ventilationsöffnungen
- Aufnahmevorrichtung für Kinnriemen
- Nackenschutz
- Regenrinne
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- Schweißband aus Vlies



Innenausstattung



gelb
Best.-Nr.-001



weiß
Best.-Nr.-002



rot
Best.-Nr.-004



orange
Best.-Nr.-005



blau
Best.-Nr.-006

SCHUTZHELME | 6-PUNKT | PINLOCK-VERSCHLUSS



Innenausrüstung



Best.-Bez.:	Schutzhelm MEISTER
Best.-Nr.:	40031-...
Norm:	EN 397
Material:	Helmschale: HDPE
Kopfweite:	51 – 63 cm
Kältebeständigkeit:	bis –10 °C
Gewicht:	ca. 360 g
Farben:	gelb (-001), weiß (-002), grün (-003), rot (-004), orange (-005), blau (-006)
VPE:	30

TECTOR

- 6-Punkt-Aufhängung aus Textilbändern
- mit heruntergezogenem Nackenteil
- oben liegende Ventilationsöffnungen
- Schweißband
- abnehmbarer Kinnriemen inklusive
- 30mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- mit Pinlock-Verschluss



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.:	Schutzhelm ROCKMAN® C6
Best.-Nr.:	4008-...
Gewicht:	ca. 315 g

ROCKMAN

Best.-Bez.:	Schutzhelm ROCKMAN® C3
Best.-Nr.:	4006-...
Gewicht:	ca. 327 g

Norm:	EN 397
Material:	Helmschale: PE
Kopfweite:	53 – 62 cm
Kältebeständigkeit:	bis –30 °C
Farben:	gelb (-001), weiß (-002), grün (-003), rot (-004), orange (-005), blau (-006)
VPE:	30

- 6-Punkt-Aufhängung aus Textilbändern (nur 4008...)
- Schweißband aus Vlies (nur 4008...)
- 6-Punkt-Aufhängung aus Vollkunststoff (nur 4006...)
- Schweißband aus Lederimitat (nur 4006...)
- oben liegende Ventilationsöffnungen
- Aufnahmevorrichtung für Kinnriemen
- Nackenschutz
- Regenrinne
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- mit Pinlock-Verschluss



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.:	Schutzhelm BOB
Best.-Nr.:	4004-...
Norm:	EN 397 EN 50365
Material:	Helmschale: HDPE Schweißband: Vlies
Kopfweite:	54–61 cm
Kälte- beständigkeit:	bis –10 °C
Elektr. Isolierung:	bis 1.000 V
Gewicht:	ca. 310 g
Farben:	gelb (-001), weiß (-002), grün (-003), rot (-004), orange (-005), blau (-006)
VPE:	30

- 6-Punkt-Aufhängung aus Kunststoff
- keine Belüftungsöffnungen
- weit in den Nacken reichendes Kopfband
- Regenrinne
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- Pinlock-Verschluss



Innenausrüstung



gelb
Best.-Nr. ...-001



weiß
Best.-Nr. ...-002



grün
Best.-Nr. ...-003



rot
Best.-Nr. ...-004



orange
Best.-Nr. ...-005



blau
Best.-Nr. ...-006

ROCKMAN

Best.-Bez.:	Schutzhelm ROCKMAN® C4
Best.-Nr.:	4007-...
Norm:	EN 397
Material:	Helmschale: PE
Kopfweite:	53–62 cm
Kälte- beständigkeit:	bis –30 °C
Gewicht:	ca. 299 g
Farben:	gelb (-001), weiß (-002), rot (-004), orange (-005), blau (-006)
VPE:	30

- 4-Punkt-Aufhängung aus Textilbändern
- oben liegende Ventilationsöffnungen
- Aufnahmevorrichtung für Kinnriemen
- Nackenschutz
- Regenrinne
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- Schweißband aus Vlies
- Pinlock-Verschluss



Innenausrüstung



gelb
Best.-Nr. ...-001



weiß
Best.-Nr. ...-002



rot
Best.-Nr. ...-004



orange
Best.-Nr. ...-005



blau
Best.-Nr. ...-006

SCHUTZHELME | 4-PUNKT | DREHVERSCHLUSS



Best.-Bez.:	Schutzhelm CADI
Best.-Nr.:	4040-...
Norm:	EN 12492
Material:	Helmschale: ABS Innenausstattung: Polystyrol
Kopfweite:	54 – 61 cm
Gewicht:	ca. 320 g
Farben:	gelb (-001), weiß (-002), rot (-004), orange (-005)
VPE:	10

- Schutzhelm für Arbeiten in der Höhe
- Belüftungslöcher
- textiler Kinnriemen mit 4-Punkt-Aufhängung
- Drehverschluss ermöglicht stufenlose Größenanpassung mit nur einer Hand



gelb
Best.-Nr.: ...-001



weiß
Best.-Nr.: ...-002



rot
Best.-Nr.: ...-004



orange
Best.-Nr.: ...-005

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Helme:	4075 STECKTEILE	4078 VISIERHALTER	Best.-Nr.: 4082 PC-SCHEIBE	Best.-Nr.: 40250 SCHWEISSBAND	Best.-Nr.: 40251 SCHWEISSBAND	Best.-Nr.: 40252 SCHWEISSBAND	Best.-Nr.: 4026 SCHWEISSBAND	Best.-Nr.: 4027 KINNRIEMEN	Best.-Nr.: 40271 KINNRIEMEN	Best.-Nr.: 40272 KINNRIEMEN	Best.-Nr.: 40273 KINNRIEMEN	Best.-Nr.: 4134 OPTIME I
Best.-Nr.: 4003 INDUSTRIE						X				X	X	
Best.-Nr.: 40031 MEISTER						X				X	X	
Best.-Nr.: 4004 BOB					X				X	X		X
Best.-Nr.: 4006 ROCKMAN C3				X				X				
Best.-Nr.: 4007 ROCKMAN C4				X				X				
Best.-Nr.: 4008 ROCKMAN C6				X				X				
Best.-Nr.: 4009 C6 MIT DREHVERSCHLUSS				X				X				
Best.-Nr.: 4010-005 FORSTHELMKOMBINATION							X					X
Best.-Nr.: 4012 FREISCHNEIDE SET							X					X
Best.-Nr.: 4017 INAP-PROFILER PLUS UV	X	X Best.-Nr.: 4075	X Best.-Nr.: 4078									
Best.-Nr.: 4040 CADI												

Fallschutz-Produkte finden Sie ab Seite 512



Best.-Bez.:	Steckteile
Best.-Nr.:	4075
VPE:	10

- 1 Paar für Visierhalter; notwendig, wenn kein Helm-Kapselgehörschutz vorhanden ist
- passend zu den Helmen: Best.-Nr.: 4017, 4050



Best.-Bez.:	Visierhalter
Best.-Nr.:	4078
VPE:	10

- zur Montage an bereits vorhandenen Helm-Bügelgehörschützern oder Steckteilen (Best.-Nr.: 4075)



Best.-Bez.:	Polycarbonatscheibe
Best.-Nr.:	4082
Norm:	EN 166 Klasse 1
Material:	Polypropylen
Stärke:	ca. 1,0 mm
VPE:	50/5

- passend zum Visierhalter: Best.-Nr.: 4078



40250



40251



40252

Best.-Bez.:	Schweißbänder		
Best.-Nr.:	Passend zur Best.-Nr.	VPE	Material
40250	4006, 4007, 4008, 4009	10	Vlies
40251	4004	10	Vlies
40252	4003, 40031	10	Vlies
4026	4012, 4010	10	Leder



4026

Best.-Bez.:	Kinnriemen			
Best.-Nr.	Passend zur Best.-Nr.	VPE	Material	
4027	4006, 4007, 4008, 4009	100/10	Kunstleder	
40271	4004	20/5	Polyester	o. Abb.
40272	4003, 40031, 4004	50/5	Polyester	o. Abb.
40273	4003, 40031	50/5	Polyester	o. Abb.



4027

FORSTHELM-KOMBINATIONEN



Best.-Bez.:	Waldarbeiter-Helmset
Best.-Nr.:	4050
Norm:	Schutzhelm: EN 397 Gehörschutz: EN 352-3 Visier: EN 1731
Material:	Helmschale: PP
Kopfweite:	55 – 62 cm
Farbe:	Helm: orange
VPE:	12

- Helm mit 4-Punkt-Aufhängung aus Textilbändern
- Kapselgehörschutz mit 2-Punkt-Aufhängung
- Draht-Visier mit Gelenk zum Auf- und Abklappen
- Dämmwert: SNR-Wert 25,9 dB

TECTOR



Best.-Bez.:	Forsthelm-Kombination PELTOR™
Best.-Nr.:	4010-005
Norm:	Schutzhelm G3000: EN 397 Helm-Kapselgehörschützer PELTOR H31P3: EN 352-3 Dämmwert: SNR-Wert 26 dB Visier V5 B: EN 1731
Material:	Schutzhelm: ABS Visier: Polyamid Lichtreduktion 45%
Gewicht:	Schutzhelm: ca. 312 g Visier: ca. 75 g
Kopfweite:	54 – 62 cm
Farbe:	Helm: orange
VPE:	10

Helm:

- 4-Punkt-Aufhängung aus Textilbändern
- mit 3M™ Uvicator™ Sensor, die Anzeige zeigt an, wann der Helm ausgetauscht werden muss
- mit Drehverschluss

Visier:

- Schutz für Augen und Gesicht nach vorne und auch in seitliche Richtung
- Waldarbeiter-Ausführung mit Kunststoffgitter
- Gelenk zum Auf- und Abklappen

Gehörschutz:

- für Schutzhelme mit 30 mm Stecktaschen
- Zweipunkt-Aufhängung
- stufenlose Höhenverstellung
- Dichtungsringe aus Schaumstoff
- Steckteil vorbereitet zur Aufnahme eines Visierhalters oder Nackenschutzes der Marke PELTOR™

3M | **PELTOR**



Best.-Bez.:	Freischneide-Set
Best.-Nr.:	4012
Norm:	Gehörschutz: EN 352-3 Visier: EN 1731
Lichtreduktion:	25%
Farbe:	orange
VPE:	10

- mit Kapselgehörschutz Optime™ I (SNR-Wert: 26 dB)
- Netzvisier aus Edelstahl
- Schutz vor Spänen und Einstichen
- Visier aufklappbar
- Kopfhalterung mit Nackenpolster und Belüftungsschlitzen

3M | **PELTOR**



Best.-Bez.:	Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat
Best.-Nr.:	4014
Norm:	EN 166
Material:	Polycarbonat
Dicke:	ca. 1,5 mm
Gewicht:	ca. 138 g
VPE:	10

- Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat für Best.-Nr.: 4010, 4012
- Halterung V5 erforderlich zur Anbringung an 3M™ PELTOR™ Schutzhelm
- zum Schutz vor schnell fliegenden Partikeln



Best.-Bez.:	Ersatz-Netzvisier aus Polyamid
Best.-Nr.:	4015
Norm:	EN 1731
Material:	Polyamid
Lichtreduktion:	45%
Netzgröße:	ca. 1,0 x 1,0 mm
Gewicht:	ca. 45 g
VPE:	10

- Ersatz-Netzvisier aus Polyamid für Best.-Nr.: 4010, 4012
- Halterung V5 erforderlich zur Anbringung an 3M™ PELTOR™ Schutzhelm
- zum Schutz vor schnell fliegenden Partikeln



Best.-Bez.:	Klarvisier aus Polycarbonat
Best.-Nr.:	4016
Norm:	EN 166
Material:	Polycarbonat
Dicke:	ca. 1,0 mm
Gewicht:	ca. 110 g
VPE:	20

- Klarvisier aus Polycarbonat für Best.-Nr.: 4010 komplett mit Gelenksystem und Halterung
- schlagfest
- kratzfest





marine
4034-069

Best.-Bez.:	Anstoßkappe RUNNER
Best.-Nr.:	4034-...
Norm:	EN 812
Material:	Baseballkappe: 100% Baumwolle Schale: ABS
Kopfweite:	54 – 59 cm, individuell einstellbar
Gewicht::	ca. 150 g
Schirmlänge:	ca. 7 cm
Farben:	siehe Farbaufstellung
VPE:	60

- gute Belüftung durch seitliche Öffnungen
- Größenverstellung durch Klettverschluss



blau
4034-006



grau
4034-089



schwarz
4034-008



orange
4034-005



gelb
4034-001



marine
4023-069



schwarz
4023-008

Best.-Bez.:	Anstoßkappe NET
Best.-Nr.:	4023-...
Norm:	EN 812
Material:	Baseballkappe: 85% Baumwolle 15% Polyester Schale: ABS
Kopfweite:	58 – 63 cm, individuell einstellbar
Gewicht::	ca. 170 g
Schirmlänge:	ca. 7 cm
Farben:	schwarz (-008) marine (-069)
VPE:	60

- optimale Belüftung durch seitliches Mesh-Material
- Größenverstellung durch Klettverschluss



Industrie-Anstoßkappen

Industrie-Anstoßkappen dienen dem Kopfschutz, 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 bewegend oder herabhängender Lasten. Anstoßkappen sind für den Einsatz in Bereichen, in denen ein Industrieschutzhelm entsprechend EN 397 nicht vorgeschrieben ist.



Best.-Bez.:	Anstoßkappe GREG
Best.-Nr.:	4020-...
Norm:	EN 812
Material:	Baseballkappe: 65% Polyester 35% Baumwolle Farbe 001, 005 und 051: 80% Polyester 20% Baumwolle Schale: PP
Kopfweite:	53 – 59 cm, individuell einstellbar
Gewicht:	ca. 190 g
Schirmlänge:	ca. 7 cm
Farben:	siehe Farbaufstellung
VPE:	50

- Größenverstellung durch Schiebeverschluss hinten
- integrierte Reflexspiegel
- 2-farbig abgesetzter Schirm mit besticktem Zwischenteil (Sandwich-Peak)



integrierte Schale



Front-Ansicht



22589



22590



22591



22592



22593



22594



22595



22596



22597



22598

Bez.:	Caps
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle 22589, 22590, 22591: 80% Polyester, 20% Baumwolle
Größen:	universal
VPE:	100/25

Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farben:
ANDREAS	22589	orange/gelb abgesetzt
ROMAN	22590	orange/grau abgesetzt
DANIEL	22591	gelb/grau abgesetzt
JACK	22592	rot/schwarz abgesetzt
JOE	22593	marine/grau abgesetzt
JOHN	22594	grau/schwarz abgesetzt
TILL	22595	schwarz/grau abgesetzt
BRAD	22596	weiß/grau abgesetzt
DAVID	22597	grün/schwarz abgesetzt
JONTE	22598	kornblau/ schwarz abgesetzt

- 6-teiliges Kopfteil mit eingestickten Luftlöchern
- integrierte Reflexpaspel
- 2-farbig abgesetzter Schirm mit besticktem Zwischenteil (Sandwich-Peak)
- Größenverstellung durch Schiebeverschluss hinten



Front-Ansicht



22580-008



22580-069



22580-089

Best.-Bez.:	Mesh Caps ATES
Best.-Nr.:	22580-...
Obermaterial 1:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Obermaterial 2:	100% Polyamid
Farben:	schwarz (-008) marine (-069) grau (-089)
Größen:	universal
VPE:	100/25

- 6-teiliges Cap mit Mesheinsatz
- 4 Teile sind aus atmungsaktivem Mesh
- integrierte Reflexeinsätze am Schirm und Kopfteil
- Größenverstellung durch Schiebeverschluss hinten



Front-Ansicht



EN 13758-2

Best.-Bez.:	UV-Caps mit Nackenschutz KOLJA
Best.-Nr.:	22581-...
Norm:	EN 13758-2
Obermaterial:	100% Polyester
Farben:	fluoreszierend gelb (-001) fluoreszierend orange (-005)
Größen:	universal
VPE:	100/25

- 6-teiliges Cap
- abknöpfbarer UV-Nackenschutz bietet zusätzlichen UV-Schutz, ohne die Sicht einzuschränken
- integrierte Reflexpaspel am Schirm und Kopfteil
- elastischer Einsatz



Anschaffung der Caps 22581 förderbar durch die BG BAU

Best.-Bez.:	Basic-Cap HEIKO
Best.-Nr.:	22583
Farbe:	marine

Best.-Bez.:	Basic-Cap WILLI
Best.-Nr.:	22585
Farbe:	schwarz

Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Größen:	universal
VPE:	100/25

- Größenverstellung durch Schiebeverschluss hinten





2309

Best.-Bez.:	Thinsulate™-Mützen
Obermaterial:	100% Polyacryl
Wattierung:	100% Polyester (Thinsulate™)
Größen:	universal
VPE:	120/12

Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
RUDI	2301	fluoreszierend orange
ERWIN	2302	fluoreszierend gelb
PAUL	2309	marine
JULIAN	2311	grau/schwarz abgesetzt
BODO	23102	schwarz

• Strickmütze mit 3M™ Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz



2301



2302



2311



23102



23104



23105



23106

Best.-Bez.:	Bedruckbare Thinsulate™-Mützen
Obermaterial:	100% Polyacryl
Wattierung:	100% Polyester (Thinsulate™)
Größen:	universal
VPE:	120/12

Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
MARLON	23104	marine
BJARNE	23105	schwarz
MATTI	23106	grau

• Strickmütze mit 3M™ Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz
• bedruckbare Fläche vorn



bedruckbare Fläche

MADE WITH
3M THINSULATE™

MADE WITH
3M THINSULATE™



2312



2313



2314



Best.-Bez.:	Thinsulate™-Mützen
Obermaterial:	100% Polyacryl
Wattierung:	100% Polyester (Thinsulate™)
Größen:	universal
VPE:	120/12

Best.-Bez.:	Best.-Nr.:	Farbe:
HOLGER	2312	schwarz/rot abgesetzt
FELIX	2313	marine/grau abgesetzt
OLE	2314	schwarz/ grau abgesetzt
GEORG	2315	fluoreszierend orange/ grau abgesetzt
MARIUS	2316	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt



2315



2316

• Strickmütze mit 3M™ Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz





Mütze



Mütze



Mund-Nasen-Bedeckung



Best.-Bez.:	Multifunktionsstuch HALVOR
Best.-Nr.:	23013
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 130 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	universal
VPE:	50/25

- kann als Schal, Stirnband, Mütze oder Mund-Nasen-Bedeckung verwendet werden
- besonders leicht und atmungsaktiv
- verbesserte Sichtbarkeit durch reflektierenden Aufdruck
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	Fleece-Set KEDRO
Best.-Nr.:	23010
Obermaterial:	100% Polyester, Micro-Fleece, Antipilling ausgerüstet
Gewicht:	ca. 200 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	universal
VPE:	25 Sets

- 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 Eurolochung



Best.-Bez.:	Fleece-Schal ELIAS
Best.-Nr.:	23015
Obermaterial:	100% Polyester, Micro-Fleece Antipilling ausgerüstet
Gewicht:	ca. 260 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	universal
VPE:	25

- Fleece-Schal und Mütze in einem
- Schal kann mittels Gummizug zur Mütze umfunktioniert werden
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung





Best.-Bez.:	Flammschutz-Sturmhaube FOKKE
Best.-Nr.:	23413
Norm:	EN ISO 11612 A1 B1 C1, EN 1149-5, EN 61482-2 APC 1 (4kA), EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbon
Gewicht:	ca. 210 g/m ²
Farbe:	marine
Größen:	S – L, XL – 3XL
VPE:	50/10

- zweilagig
- in zwei Größen erhältlich für mehr Komfort
- kann unter dem Helm getragen werden



Best.-Bez.:	Strickhaube HANNES
Best.-Nr.:	2303
Obermaterial:	100% Polyacryl
Farbe:	marine
Größen:	universal
VPE:	120/12



Best.-Bez.:	Rollmütze HEIN
Best.-Nr.:	2308
Obermaterial:	100% Polyacryl
Farbe:	marine
Größen:	universal
VPE:	120/12

- 5' Gauge (Grobstrick)



Best.-Bez.:	Unterziehaube für Helme
Best.-Nr.:	4030
Obermaterial:	100% Polyacryl
Farbe:	marine
Größen:	universal
VPE:	120/12

- dünne Ausführung



Helme finden Sie ab Seite 468



Best.-Bez.:	Kapselgehörschutz WAVE
Best.-Nr.:	4101
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 182 g
Farbe:	blau
SNR-Wert:	23,9 dB
VPE:	60/10

- Kopfbügel aus Kunststoff
- stufenlose Höhenverstellung
- Dichtungsringe aus Schaumstoff



Best.-Bez.:	Kapselgehörschutz SNAP
Best.-Nr.:	4110
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 258 g
Farbe:	gelb
SNR-Wert:	29,8 dB
VPE:	60

- breiter, gepolsterter Kopfbügel aus Kunststoff
- Zweipunkt-Aufhängung
- stufenlose Höhenverstellung
- zusammenklappbar
- Dichtungsringe aus Schaumstoff



Wissenswertes über Gehörschutz

Der Arbeitgeber muss 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. Der SNR-Wert ist der Wert, der vom bestehenden Lärmpegel abgezogen werden muss.





Best.-Bez.:	Kapsel-gehörschutz OPTIME™ I
Best.-Nr.:	4122
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 180 g
Farbe:	gelb
SNR-Wert:	27 dB
VPE:	20

- breiter, drahtverstärkter Kopfbügel
- Dichtungsringe gefüllt mit Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff



Best.-Bez.:	Kapsel-gehörschutz OPTIME™ II
Best.-Nr.:	4121
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 210 g
Farbe:	dunkelgrün
SNR-Wert:	31 dB
VPE:	20

- breiter, drahtverstärkter Kopfbügel
- für starke Lärmbelastung
- Dichtungsringe gefüllt mit Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff



Best.-Bez.:	Kapsel-gehörschutz OPTIME™ III
Best.-Nr.:	4124
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 285 g
Farbe:	schwarz/rot
SNR-Wert:	35 dB
VPE:	20

- breiter, drahtverstärkter Kopfbügel
- für extreme Lärmbelastung
- Dichtungsringe gefüllt mit Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff
- Ersatz-Hygiene-Set erhältlich. Best.-Nr.: 41245



Best.-Bez.:	Helm-Kapsel-Gehörschutz OPTIME™ I
Best.-Nr.:	4134
Norm:	EN 352-3
Gewicht:	ca. 205 g
Farbe:	gelb
SNR-Wert:	26 dB
VPE:	20

- passend zu den Helmen Best.-Nr.: 4004, 4010-005, 4012
- Dichtungsringe gefüllt mit Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff



Best.-Bez.:	KIDS OPTIME™ I
Best.-Nr.:	4123
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 180 g
Farbe:	neon-gelb
SNR-Wert:	27 dB
VPE:	6

- drahtverstärkter Kopfbügel, schlankes Kapseldesign
- für jüngere Träger über fünf Jahre
- vielseitig einsetzbar
- Dichtungsringe gefüllt mit Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff



Best.-Bez.:	Hygiene-Set für OPTIME™ III
Best.-Nr.:	41245
VPE:	20

- für OPTIME™ III Gehörschutz – unter Best.-Nr.: 4124
- Hygienesets zum Austausch von verschmutzten oder beschädigten Dichtungsringen
- beinhaltet: Dichtungsringe und Schaumstoffeinlagen



Best.-Bez.:	Bügelgehörschutz 3M™ E-A-Rcaps™	
Best.-Nr.:	4125	
Norm:	EN 352-2	
SNR-Wert:	23 dB	
Gewicht:	ca. 7 g	
Farbe:	Stöpsel:	gelb
	Bügel:	blau
VPE:	50/1	

Best.-Bez.:	Ersatzstöpsel
Best.-Nr.:	41261-10
UVE:	1 Taschenpackung à 10 Paar
VPE:	50

• Ersatzstöpsel für 3M™ E-A-Rcaps™ unter Best.-Nr.: 4125

o. Abb.

- sehr leicht
- für das Tragen unter dem Kinn zugelassen
- zusammen mit anderer PSA tragbar
- Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein – Gehörgang wird nicht gereizt
- Bügel waschbar und mehrfach verwendbar



Best.-Bez.:	Gehörschutzstöpsel 3M™ E-A-R™ UltraFit™	
Best.-Nr.:	41231	
Norm:	EN 352-2	
SNR-Wert:	29 dB	
Gewicht:	ca. 4 g	
Farbe:	Stöpsel: gelb	
	Kordel: blau	
VPE:	10/1 Box à 50 Paar	

- patentiertes Design mit 3 Lamellen für einen perfekten Sitz und Tragekomfort
- Material der Kordel: recyceltes PVC
- zusammen mit anderer PSA tragbar
- leicht einzusetzen
- waschbar und mehrfach verwendbar



Best.-Bez.:	Gehörschutzstöpsel 3M™ E-A-R™ Tracers™	
Best.-Nr.:	41230	
Norm:	EN 352-2	
SNR-Wert:	30 dB	
Gewicht:	ca. 7,5 g	
Farbe:	Stöpsel und Kordel: blau	
VPE:	200 Paar/50 Paar	

- mittels Metalldetektor auffindbar
- ideal für die Lebensmittelindustrie
- patentiertes Design mit 3 Lamellen für einen perfekten Sitz und Tragekomfort
- zusammen mit anderer PSA tragbar
- leicht einzusetzen
- waschbar und mehrfach verwendbar



Best.-Bez.:	3M™ E-A-R™ Classic™ Kissenpackung
Best.-Nr.:	41311
Norm:	EN 352-2
SNR-Wert:	28 dB
UVE:	1 Box = 250 Paar
VPE:	4 Boxen á 250 Paar

- weicher, energieabsorbierender Polymerschamstoff für minimale Druckentwicklung
- angeraute Oberfläche verhindert Verrutschen und gewährt zuverlässige Dämmung
- 1 Paar pro Packung = 250 Packungen

Best.-Bez.:	3M™ E-A-R™ Classic™ Taschenpackung
Best.-Nr.:	41321
Norm:	EN 352-2
SNR-Wert:	28 dB
UVE:	1 Box = 250 Paar
VPE:	4 Boxen á 250 Paar

- weicher, energieabsorbierender Polymerschamstoff für minimale Druckentwicklung
- angeraute Oberfläche verhindert Verrutschen und gewährt zuverlässige Dämmung
- 5 Paar pro Packung = 50 Packungen

Best.-Bez.:	3M™ E-A-Rsoft™ Yellow Neons™ Gehörschutzstöpsel
Best.-Nr.:	41281
Norm:	EN 352-2
SNR-Wert:	36 dB
UVE:	1 Box = 250 Paar
VPE:	4 Boxen á 250 Paar

- weicher Polyurethanschaum
- konisch geformt, passt den meisten Gehörgängen und erleichtert das Einsetzen
- gute Dämmwirkung



Best.-Bez.:	3M™ One Touch™ Pro Gehörschutz- spender
Best.-Nr.:	4135
VPE:	1

- ohne Nachfülldispenser
- freistehend oder für die Wandmontage, für den Innen- und Außenbereich
- gibt genau einen Gehörschutzstöpsel direkt in die Hand
- Auffangschale verhindert, dass Stöpsel auf den Boden fallen

Best.-Bez.:	3M™ E-A-R™ Classic™ Nach- fülldispenser
Best.-Nr.:	4137
Norm:	EN 352-2
SNR-Wert:	28 dB
VPE:	1/500 Paar

- für 3M™ One Touch™ Pro-Spender
- gefüllt mit 500 Paar 3M™ E-A-R™ Classic™ Gehörschutzstöpsel

Best.-Bez.:	3M™ E-A-Rsoft™ Yellow Neons™ Nachfüll- dispenser
Best.-Nr.:	4139
Norm:	EN 352-2
SNR-Wert:	36 dB
VPE:	1/500 Paar

- für 3M™ One Touch™ Pro-Spender
- gefüllt mit 500 Paar 3M™ E-A-Rsoft™ Yellow Neons™ Gehörschutzstöpsel

AUGENSCHUTZ

BÜGELBRILLEN

Art.-Nr.	Best.-Bez.	Katalogseite	Optische Klasse	Bügel höhenverstellbar (Inklination)	Beschichtung	über Korrekturbrille tragbar	flexibler Nasensteg	Dioptrienkorrektur	Einzelverpackung mit Eurolochung
4158	Miner	497	1		✓				✓
4159	Breaker	497	1		✓				✓
4176	Craftsman	489	1						✓
4196	Visitor	489	1			✓			✓
41931	Basic, klar	489	1	✓					✓
41937	5X7 Rauch	495	1		✓*	✓			✓
41940	Desperado	490	1		✓				✓
41942	Skyline	490	1	✓	✓		✓		✓
41945	Bollé Rush+	496	1		✓*		✓		✓
41947	Bollé Viper	496	1		✓				✓
41949	Bollé Contour	496	1		✓*		✓		✓
41950	Bollé Siliium	496	1		✓		✓		✓
41955	Bollé Iris	493	1	✓	✓		✓	✓	✓
41956	5X7	495	1		✓*	✓			✓
41957	Wire	495	1			✓			✓
41958	Lens	493	1				✓	✓	✓
41961	Small Visitor	489	1						✓
41962	Flex, klar	491	1				✓		✓
41963	Flex, grau	491	1				✓		✓
41965	Shift, klar	492	1	✓			✓		✓
41972	Sprint, klar	491	1		✓		✓		✓
41973	Sprint, grau	491	1		✓		✓		✓
41975	Tour, klar	492	1				✓		✓
41976	Tour, grau	492	1				✓		✓
41978	Giro, polarisiert	494	–		✓		✓		✓
41982	Champ, grau	490	1		✓				✓
41992	Champ, klar	490	1		✓				✓

VOLLSICHTBRILLEN

Art.-Nr.	Best.-Bez.	Katalogseite	Optische Klasse	Bügel höhenverstellbar (Inklination)	Beschichtung	über Korrekturbrille tragbar	flexibler Nasensteg	Dioptrienkorrektur	Einzelverpackung mit Eurolochung
4151	Direkt	498	1			✓			
4152	Acetat	498	1		✓	✓	✓		
4154	Slam	499	1			✓	✓		
4156	Indirekt	498	1			✓			
4157	Raid	499	1			✓	✓		
4160	Schweißerklappbrille	500	1						
4193	Charge	498	1		✓	✓			
41952	Bollé Globe	499	1		✓	✓			✓
41953	Bollé Blast	499	1		✓	✓			✓

*gem. EN 166

Best.-Bez.:	BASIC, klar
Best.-Nr.:	41931
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: blau Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 30 g
VPE:	300/12

- Bügel längen- und höhenverstellbar
- mit Seitenschutz
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Bügel längen- und höhenverstellbar

Best.-Bez.:	CRAFTSMAN
Best.-Nr.:	4176
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: blau Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 30 g
VPE:	300/12

- Bügel längenverstellbar
- mit Seitenschutz
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	VISITOR Besucherbrille
Best.-Nr.:	4196
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: klar Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 42 g
VPE:	300/12

- über Korrekturbrille tragbar
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	SMALL VISITOR
Best.-Nr.:	41961
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: klar Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 18 g
VPE:	300/12

- kleines Modell für schmale Kopfformen
- einzeln verpackt mit Eurolochung





Best.-Bez.:	CHAMP, klar
Best.-Nr.:	41992
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 31 g
VPE:	300/12

- rahmenloses Modell
- beschichtet
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	CHAMP, grau
Best.-Nr.:	41982
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: schwarz Sichtscheibe: grau getönt
Gewicht:	ca. 31 g
VPE:	300/12

- rahmenloses Modell
- beschichtet
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	DESPERADO
Best.-Nr.:	41940
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: klar Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 31 g
VPE:	300/12

- rahmenloses Modell
- beschichtet
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	SKYLINE
Best.-Nr.:	41942
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 21 g
VPE:	300/12

- Nasenpads elastisch
- Bügel höhen- und längenverstellbar
- beschichtet
- einzeln verpackt mit Eurolochung

Best.-Bez.:	FLEX, klar
Best.-Nr.:	41962
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/gelb Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 22 g
VPE:	300/12

- Bügel und Nasenpads elastisch
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	FLEX, grau
Best.-Nr.:	41963
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/gelb Sichtscheibe: grau getönt
Gewicht:	ca. 22 g
VPE:	300/12

- Bügel und Nasenpads elastisch
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	SPRINT, klar
Best.-Nr.:	41972
Norm:	NF EN 166, NF EN 170, NF EN 172
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/orange Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 23 g
VPE:	300/12

- Scheibentechnologie: UV 380
- Bügel und Nasenpads elastisch
- beschichtet
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	Sprint, grau
Best.-Nr.:	41973
Norm:	NF EN 166, NF EN 170, NF EN 172
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/orange Sichtscheibe: grau getönt
Gewicht:	ca. 23 g
VPE:	300/12

- Scheibentechnologie: UV 380
- Bügel und Nasenpads elastisch
- beschichtet
- einzeln verpackt mit Eurolochung





Best.-Bez.:	SHIFT, klar
Best.-Nr.:	41965
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/grün Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 34 g
VPE:	300/12

- Bügel
 - mit Drahtkern, flexibel verstellbar,
 - gummiert,
 - höhenverstellbar
- Nasenpads elastisch
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	TOUR, klar
Best.-Nr.:	41975
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: grau/blau Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 32 g
VPE:	300/12

- Bügel und Nasenpads elastisch
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	TOUR, grau
Best.-Nr.:	41976
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: grau/blau Sichtscheibe: grau getönt
Gewicht:	ca. 32 g
VPE:	300/12

- Bügel und Nasenpads elastisch
- einzeln verpackt mit Eurolochung

SCHUTZBRILLEN MIT DIOPTRIENKORREKTUR

bolle
SAFETY

Best.-Bez.:	IRIS
Best.-Nr.:	41955-...
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen/Bügel: Polycarbonat + TPR Sichtscheibe: klar, kratzfest, beschlagfrei
Gewicht:	ca. 27 g
VPE:	240/10

Lesekorrektur	Best.-Nr.:
Dioptrie + 1,5	41955-15D
Dioptrie + 2,0	41955-20D
Dioptrie + 2,5	41955-25D
Dioptrie + 3,0	41955-30D

- Sichtscheibe mit optischer Lesekorrektur in verschiedenen Stärken
- Bügel rutschfest, flexibel, höhenverstellbar
- Nasenpads elastisch
- stoßfest unter Extremtemperaturen
- Brillenband inklusive
- einzeln verpackt mit Eurolochung



TECTOR

Best.-Bez.:	LENS
Best.-Nr.:	41958-...
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: klar/gelb Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 27 g
VPE:	300/12

Lesekorrektur	Best.-Nr.:
Dioptrie + 1,0	41958-10D
Dioptrie + 1,5	41958-15D
Dioptrie + 2,0	41958-20D
Dioptrie + 2,5	41958-25D
Dioptrie + 3,0	41958-30D

- Sichtscheibe mit optischer Lesekorrektur in verschiedenen Stärken
- Bügel und Nasenpads elastisch
- einzeln verpackt mit Eurolochung



i

Wissenswertes über Schutzbrillen mit Dioptrienkorrektur

Unsere Artikel 41955-IRIS und 41958-LENS vereinen die Eigenschaften einer herkömmlichen Schutzbrille nach EN 166 mit denen einer Lesebrille.

Im unteren Bereich der Scheibe, unterhalb der regulären Sichtlinie, befindet sich der Dioptrienbereich, welcher in unterschiedlichen Sehstärken verfügbar ist. Dieser ermöglicht das bessere Sehen bzw. Lesen im Nahbereich. Zugleich erfüllen diese Brillen mit ihren Polycarbonat-Gläsern die Schutzeigenschaften einer zertifizierten Schutzbrille nach EN 166.

Neben der deutlichen Erleichterung beim Arbeiten durch klarere Sehfähigkeit im Nahbereich bleibt dem Anwender der lästige Brillenwechsel erspart. Zudem wird die eigene Korrektionsbrille vor Verschmutzung und Beschädigung geschützt.



Best.-Bez.:	GIRO, polarisiert
Best.-Nr.:	41978
Norm:	EN ISO 12312
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz Sichtscheibe: grau
Gewicht:	ca. 24 g
VPE:	300/12

- Scheibentechnologie: polarisiert, hoher Schutz gegen Blendung (Kategorie 3), für allgemeinen Gebrauch, einschließlich Straßengebrauch (außer Nachtfahrten oder Fahrten bei schlechten Lichtverhältnissen)
- Bügel und Nasenpads elastisch
- beschichtet
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	Brillenband
Best.-Nr.:	41910
Material:	Kordel aus Polyamid
Farbe:	schwarz
Länge:	60 cm
UVE:	1 Beutel = 12 Stück
VPE:	25/1 Beutel



Best.-Bez.:	Brillen-Etui
Best.-Nr.:	41900
VPE:	300/12

- weiches Etui mit Reißverschluss und Karabiner



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 in bestücktem Zustand



Best.-Bez.:	5X7
Best.-Nr.:	41956
Norm:	EN 166, EN 170
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: schwarz/orange, Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 37 g
VPE:	250/10

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger
- Scheibentechnologie: UV 400
- keine Überlappung der Bügel für absoluten Tragekomfort
- SoftPad-Technologie
- Anti-Kratz PLUS Beschichtung
- längenverstellbare Bügel
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Überbrille



Best.-Bez.:	5X7 Rauch
Best.-Nr.:	41937
Norm:	EN 166, EN 170, EN 172
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: schwarz/grün, Sichtscheibe: grau
Gewicht:	ca. 37 g
VPE:	250/10

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger
- Scheibentechnologie: UV 400
- keine Überlappung der Bügel für absoluten Tragekomfort
- SoftPad-Technologie
- Anti-Kratz PLUS Beschichtung
- längenverstellbare Bügel
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	WIRE
Best.-Nr.:	41957
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: schwarz/grau, Sichtscheibe: klar
Gewicht:	43 g
VPE:	300/12

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger
- Bügel mit Drahtkern, flexibel verstellbar, gummiert
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Korrektionsbrillen alleine garantieren keine ausreichende Schutzwirkung in gefährdeten Bereichen. Personen mit Sehfehlern können Arbeiten ohne Unterstützung von Korrektionsgläsern nicht sicher ausführen. Diese Modelle sind Überbrillen, die zusammen mit der eigenen Korrektionsbrille, maximalen Schutz und Komfort bieten.



Best.-Bez.:	VIPER
Best.-Nr.:	41947
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat Bügel: Nylon
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar, kratzfest
Gewicht:	ca. 27 g
VPE:	300/10

- Panoramasichtfeld
- stoßfest unter Extremtemperaturen
- längenverstellbare Bügel
- Brille wird mit Brillenband geliefert
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	SILIUM
Best.-Nr.:	41950
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat Gestell: Messing Bügel: Messing + TPR + TPE
Farbe:	Rahmen/Bügel: silber/schwarz Sichtscheibe: klar, kratzfest, beschlagfrei
Gewicht:	ca. 34 g
VPE:	240/10

- stoßfest unter Extremtemperaturen
- Metallgestell
- rutschfeste Bügel und Nasenplättchen (regulierbar)
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	CONTOUR
Best.-Nr.:	41949
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat Rahmen/Bügel: Nylon + TPE
Farbe:	Rahmen/Bügel: bronze/schwarz Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 22 g
VPE:	240/10

- Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung
- rutschfester Nasensteg und rutschfeste Bügel
- stoßfest unter Extremtemperaturen
- Brille wird mit Mikrofaser-Etui geliefert
- einzeln verpackt mit Eurolochung



RUSH+ mit KIT
Best.-Nr. 41945 + 41944



Best.-Bez.:	RUSH+
Best.-Nr.:	41945
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/rot Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 26 g
VPE:	240/10

- Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung
- rutschfester Nasensteg
- stoßfest unter Extremtemperaturen
- flexible, zweifarbige Bügel
- einzeln verpackt mit Eurolochung

bolle
SAFETY

Best.-Bez.:	RUSH-KIT
Best.-Nr.:	41944
VPE:	240/20

- Erweiterung passend zu Best.-Nr.: 41945 RUSH+
- bestehend aus Schaumstoff und Kopfband-Kit (Brille nicht enthalten)
- effizienter Spritzschutz



TECTOR

Best.-Bez.:	MINER
Best.-Nr.:	4158
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 34 g
VPE:	300/12

- Set: besteht aus Brille, Bügel, Kopfband, Polsterung
- Bügel: vorinstalliert, abnehmbar
- Kopfband: elastisch, längenverstellbar, kann statt der Bügel montiert werden
- Polsterung: Schaumstoff, optional nutzbar
- beschichtet
- einzeln verpackt mit Eurolochung



TECTOR

Best.-Bez.:	BREAKER
Best.-Nr.:	4159
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/grün, Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 30 g (ca. 46 g inkl. Kit)
VPE:	300/12

- Set: besteht aus Brille, Kopfband, Polsterung
- Bügel: elastisch (nicht abnehmbar)
- Polsterung: Schaumstoff, optional nutzbar
- Kopfband: elastisch, längenverstellbar, zur Montage an den Bügeln (optional)
- beschichtet
- einzeln verpackt mit Eurolochung





Best.-Bez.:	DIREKT Vollsichtbrille
Best.-Nr.:	4151
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PVC Sichtscheibe: Polycarbonat
Gewicht:	ca. 83 g
VPE:	200/20

- direkt belüftet
- Kopfband: elastisch, längenverstellbar
- abdichtender Sitz



Best.-Bez.:	INDIREKT Vollsichtbrille
Best.-Nr.:	4156
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PVC Sichtscheibe: Polycarbonat
Gewicht:	ca. 85 g
VPE:	200/20

- indirekt belüftet durch vier große Belüfter
- Kopfband: elastisch, längenverstellbar
- abdichtender Sitz



Best.-Bez.:	CHARGE
Best.-Nr.:	4193
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PVC Sichtscheibe: Polycarbonat
Gewicht:	ca. 133 g
VPE:	120/12

- indirekt belüftet
- mit einer Halbmaske tragbar
- Kopfband: elastisch, längenverstellbar
- abdichtender Sitz
- beschichtet



Best.-Bez.:	ACETAT
Best.-Nr.:	4152
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PVC Sichtscheibe: Polycarbonat
Gewicht:	ca. 120 g
VPE:	120/12

- indirekt belüftet
- Kopfband: breit, elastisch, längenverstellbar
- abdichtender Sitz
- beschichtet

Die Brillen auf Seite 498 + 499 sind über Korrekturbrillen tragbar

TECTOR

Best.-Bez.:	SLAM
Best.-Nr.:	4154
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PP/TPE Sichtscheibe: Polycarbonat
Gewicht:	ca. 88 g
VPE:	100/10

- indirekt belüftet
- mit Halbmaske tragbar
- Kopfband: elastisch, längenverstellbar
- abdichtender Sitz



bolle
SAFETY

Best.-Bez.:	GLOBE
Best.-Nr.:	41952
Norm:	EN 166, EN 170
Material:	Rahmen: PVC Sichtscheibe: Polycarbonat Halteband: Polyester/Spandex
Gewicht:	ca. 113 g
VPE:	40/5

- schützt vor ultravioletter Strahlung nach EN 170
- leicht lichtdurchlässiger Rahmen
- Panoramasichtfeld
- verstellbares, elastisches Kopfband
- indirekt belüftet
- kratzfest, antibeschlag-beschichtet

NEU



bolle
SAFETY

Best.-Bez.:	BLAST
Best.-Nr.:	41953
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PVC Sichtscheibe: Polycarbonat
Gewicht:	ca. 113 g
VPE:	65/5

- indirekt belüftet
- Tropfenschutz gegen Schmelzmetalle
- einstellbares, elastisches Kopfband mit Gelenk
- kratzfest, antibeschlag-beschichtet



bolle
SAFETY

Best.-Bez.:	VISOR
Best.-Nr.:	41954
Norm:	EN 166
Material:	Polycarbonat
VPE:	80

- passend zu Best.-Nr.: 41953
- zusätzlicher Schutz für das Gesicht



TECTOR

Best.-Bez.:	RAID
Best.-Nr.:	4157
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PVC Sichtscheibe: Polycarbonat
Gewicht:	ca. 106 g
VPE:	100/10

- indirekt belüftet
- Kopfband: elastisch, längenverstellbar
- abdichtender Sitz
- beschichtet





Best.-Bez.:	Gesichtsschutz
Best.-Nr.:	40881
Norm:	EN 166, EN 1731
Stirnschutz:	Polypropylen
Kopfband:	Polyethylen/Polypropylen
Scheibe:	Polycarbonat
Stärke:	ca. 1,1 mm
Optische Klasse:	1
VPE:	40

- inkl. Scheibe
- zum Einsatz ohne Helm
- 3D-größenverstellbar
- Ersatzscheibe: Best.-Nr.: 40891



Best.-Bez.:	Ersatzscheibe
Best.-Nr.:	40891
Norm:	EN 166
Material:	Polycarbonat
Stärke:	ca. 1,1 mm
VPE:	200/10

- passend zu Best.-Nr.: 40881
- Maße der Scheibe: ca. 360 x 210 mm



Best.-Bez.:	Automatik-Schweißerhelm
Best.-Nr.:	4018
Norm:	EN 175
Material:	Polyamid
Gewicht:	528 g
Optische Klasse:	1
VPE:	1

- europäische Produktion
- Kopfteil am Hinterkopf verstellbar
- Lichtdurchlässigkeit hell: Schutzstufe 4
- Lichtdurchlässigkeit aktiviert: Schutzstufe 9 – 13
- Temperatureinsatzbereich min./max. -5 °C / +55 °C
- Energieversorgung: Batterie und Solarzelle
- Reaktionszeit dunkel-hell 0,1 ms
- Ersatzscheiben: Best.-Nr.: 4019



Best.-Bez.:	Ersatzscheiben-Set
Best.-Nr.:	4019
Material:	Polycarbonat
VPE:	1 Set

- Set besteht aus 10x Innen- und 10x Außenscheiben
- passend zu Best.-Nr.: 4018

Best.-Bez.:	Schweißerklappbrille
Best.-Nr.:	4160
Norm:	EN 166, EN 175
Optische Klasse:	1
VPE:	120/12

- indirekt belüftet durch vier große Belüfter
- einsetzbar für Schleif- und Schweißarbeiten
- Schweißerschutzstufe: Stufe 5
- innen: Kunststoffscheiben, klar
- außen: Glasscheiben, grün, hochklappbar
- Kopfband: elastisch, längenverstellbar
- abdichtender Sitz

Best.-Bez.:	Atemschutz-Set „UNIVERSAL“
Best.-Nr.:	4261
Norm:	EN 140, EN 14387
Material:	Silikon-Kautschuk
VPE:	8/1

- Set besteht aus: Halbmaske + ABEK1P3 R Mehrbereichs-Kombifilter (Best.-Nr.: 4267)
- mit zwei Bajonett-Anschlüssen
- Einsatzgebiete: chemische Prozesse, vollständiger Filter für Gas/Dampf sowie giftigen Staub u. a.
- direkt einsatzbereit
- Reinigung der Maske möglich
- in wiederverschließbarer Tasche

Best.-Bez.:	Atemschutz-Set „LACKIERER“
Best.-Nr.:	4260
Norm:	EN 140, EN 14387
Material:	Silikon-Kautschuk
VPE:	8/1

- Set besteht aus: Halbmaske + A2 Gasfilter (Best.-Nr.: 4265) + P2 NR Vorfilter (Best.-Nr.: 4266)
- mit zwei Bajonett-Anschlüssen
- Einsatzgebiete: Spritzlackierung, Schiffbau, chemische Prozesse, Landwirtschaft u. a.
- direkt einsatzbereit
- Reinigung der Maske möglich
- in wiederverschließbarer Tasche

Best.-Bez.:	Atemschutz-Set „ASBEST“
Best.-Nr.:	4262
Norm:	EN 140, EN 143
Material:	Silikon-Kautschuk
VPE:	8/1

- Set besteht aus: Halbmaske + P3 R Partikelfilter (Best.-Nr.: 4268)
- mit zwei Bajonett-Anschlüssen
- Einsatzgebiete: Asbestsanierung, Edelstahl-Schweißen, Arbeiten mit giftigem Staub u. a.
- direkt einsatzbereit
- Reinigung der Maske möglich
- in wiederverschließbarer Tasche

Atemschutz-Sets inkl. Filterkombination dem Einsatzzweck entsprechend



Filter passend zu Best.-Nr.: 4260, 4261 und 4262 (Bajonett-Anschluss)

				
	1	2	3	4
Best.-Bez.:	1 Bajonett Gasfilter A2	2 Bajonett Vorfilter P2 NR	3 Bajonett Mehrbereichs-Kombifilter ABEK1P3 R	4 Bajonett Partikelfilter P3 R
Best.-Nr.:	4265	4266	4267	4268
Norm:	EN 14387	EN 14387	EN 14387	EN 143
VPE	64/8	128/16	64/8	64/8



Best.-Bez.:	Panorama Vollmaske ohne Filter
Best.-Nr.:	4239
Norm:	EN 136 Klasse 2
Material:	Kautschuk
VPE:	1

- beschlagfreie Panorama-Sichtscheibe aus Polycarbonat
- mit einem Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1
- 5-Punkt-Bebänderung
- Ausatemventil



Best.-Bez.:	Vollmaske BLS ohne Filter
Best.-Nr.:	42391
Norm:	EN 136 Klasse 2
Material:	Thermoplastisches Gummi (EPDM)
VPE:	4/1

- beschlagfreie Panorama-Sichtscheibe aus Polycarbonat
- mit einem Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1
- 2 Ausatemventile
- 5-Punkt-Bebänderung



Best.-Bez.:	Halbmaske BLS ohne Filter
Best.-Nr.:	42401
Norm:	EN 140:1998
Material:	Silikon-Kautschuk
VPE:	8/1

- bietet allen Gesichtsformen/-größen besseren Komfort und eine perfekte Passform durch das Material
- mit einem Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1
- 2 Ausatemventile
- 2-Punkt-Bebänderung
- Unterstützung/Entlastung des Unterkinns durch zusätzliche Bebänderung



Passende Vollsichtbrillen ab Seite 498





Best.-Bez.:	Gasfilter A2
Best.-Nr.:	4244
Norm:	EN 14387
VPE:	16/4

- **Schutz gegen:**
 - organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von $\geq 65^\circ\text{C}$, Klasse 2
- mit Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1



Best.-Bez.:	Partikelfilter P3 R
Best.-Nr.:	4242
Norm:	EN 143
VPE:	24/6

- **Schutz gegen:**
 - giftige und hochgiftige Schwebstoffe und Partikel, Klasse P3
- mit Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1



Best.-Bez.:	Gas- und Partikelfilter A2P3 R
Best.-Nr.:	4246
Norm:	EN 14387
VPE:	16/4

- 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 $\geq 65^\circ\text{C}$, Klasse 2
 - giftige und hochgiftige Schwebstoffe und Partikel, Klasse P3
- mit Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1



Best.-Bez.:	Mehrbereichs-Kombifilter ABEK2P3 R
Best.-Nr.:	4254
Norm:	EN 14387
VPE:	16/4

- dieser Filter kann nicht mit Halbmasken verwendet werden, weil 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, je Klasse 2
 - giftige und hochgiftige Schwebstoffe und Partikel, Klasse P3
- mit Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1
- getestet gegen Fluorwasserstoff



Best.-Bez.:	Mehrbereichsfilter ABE2K1
Best.-Nr.:	4251
Norm:	EN 14387
VPE:	60/1

- dieser Filter kann nicht mit Halbmasken verwendet werden, weil 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 sowie Schwefeldioxid, je Klasse 2
 - Ammoniak, Klasse 1
- mit Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1



Filter passend zu Best.-Nr.: 4239, 42391 und 42401

MASKEN

PRODUKTÜBERSICHT UND INFORMATIONEN

Best.-Nr.:	Marke	Katalogseite	Norm	FFP1	FFP2	FFP3	Ausatmungsventil	Faltmaske	Cup-Maske	Nasenbügel	Dichtlippe	breite Bebanderung	Inhalt: Masken pro Box	Haupt-VPE
4215		505	keine PSA										50	2000
4217		505	EN 14683 TYP IIR										50	2400
4200		505	EN 149:2001 + A1:2009	X				X		X			20	400
4220		505	EN 149:2001 + A1:2009	X					X	X			20	400
42202		505	EN 149:2001 + A1:2009	X					X	X			20	400
4231		506	EN 149:2001 + A1:2009	X			X		X	X			12	240
42312		506	EN 149:2001 + A1:2009	X			X		X	X			12	240
4202		506	EN 149:2001 + A1:2009		X			X		X			20	400
42021		506	EN 149:2001 + A1:2009		X			X		X			10	400
4232		507	EN 149:2001 + A1:2009		X				X	X			20	400
42322		507	EN 149:2001 + A1:2009		X				X	X			20	400
4203		507	EN 149:2001 + A1:2009		X		X	X		X			12	240
4233		508	EN 149:2001 + A1:2009		X		X		X	X			12	240
42332		508	EN 149:2001 + A1:2009		X		X		X	X			12	240
4206		508	EN 149:2001 + A1:2009			X	X	X		X			12	240
4236		508	EN 149:2001 + A1:2009			X	X		X	X	X	X	5	100
42362		508	EN 149:2001 + A1:2009			X	X		X	X	X	X	5	100
4238		509	EN 149:2001 + A1:2009			X	X		X	X	X	X	5	100
42382		509	EN 149:2001 + A1:2009			X	X		X	X	X	X	5	100

BEISPIELLISTEN VON ANWENDUNGSGEBIETEN

Tätigkeit	Schadstoff	filtrierende Halbmasken der Schutzstufe		
		FFP1	FFP2	FFP3
Dämmen/Isolieren	Mineralfasern (Glas-/Steinwolle)		X	
Reinigung	inerte Stäube	X		
	Aluminiumstaub		X	
Sanierung (z.B. Bohren/Fräsen)	Asbestfasern			X
	Betonstaub		X	
	Holzstaub		X	
	Rost	X		
	Spachtelmasse	X		
	Stahl-/Eisenstaub		X	
	Zementstaub	X		

WISSENSWERTES ÜBER FEINSTAUBMASKEN

Filtrierende Halbmasken gem. EN 149:2001 + A1:2009

Diese Europäische Norm legt die Mindestanforderungen für filtrierende Halbmasken als Atemschutzgerät zum Schutz gegen Partikel, außer für Fluchtwege fest.

Die filtrierenden Halbmasken dienen zum Schutz sowohl gegen feste als auch gegen flüssige Aerosole.

Die filtrierenden Halbmasken werden nach ihrer Filterklasse und ihrer maximalen gesamten nach innen gerichteten Leckage eingeteilt.

Es gibt drei Geräteklassen:

FFP (Filtering Face Piece)1, FFP2 und FFP3

Zusätzlich werden die partikelfiltrierenden Halbmasken danach eingeteilt, ob sie nur für eine Schicht zu gebrauchen oder wiederverwendbar (mehr als eine Schicht) sind:

NR = non-reusable (nicht wiederverwendbar)

R = reusable (wiederverwendbar)



Best.-Bez.:	Mund-Nasen Maske
Best.-Nr.:	4215
Farbe:	blau
VPE:	40 Boxen á 50 Stück

- keine PSA
- kein Medizinprodukt
- 3-lagig
- mit elastischen Ohrenschlaufen
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- nicht waschbar



Best.-Bez.:	Mund-Nasen Schutzmaske
Best.-Nr.:	4217
Norm:	EN 14683 TYP IIR
Farbe:	blau
VPE:	48 Boxen á 50 Stück

- 3-lagig, hoch effektive Filterung
- mit elastische Ohrenschlaufen
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- nicht waschbar



Best.-Bez.:	Feinstaub-Faltmaske FFP1 NR D
Best.-Nr.:	4200
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	400/20

- ohne Ausatemventil
- erfolgreiche Dolomitstaubeinlagerungsprüfung
- elastische und justierbare Kopfbänderung
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- nicht wiederverwendbar



Best.-Bez.:	Feinstaubmaske FFP1 NR
Best.-Nr.:	4220
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	400/20

- ohne Ausatemventil
- elastische Kopfbänderung
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- nicht wiederverwendbar



Best.-Bez.:	Basic-Feinstaubmaske FFP1 NR
Best.-Nr.:	42202
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	400/20

- ohne Ausatemventil
- elastische Kopfbänderung
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- nicht wiederverwendbar



FEINSTAUBMASKEN



Best.-Bez.:	Feinstaubmaske FFP1 NR
Best.-Nr.:	4231
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	240/12

- mit Ausatemungsventil
- elastische Kopfbänderung
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- nicht wiederverwendbar



Best.-Bez.:	Basic-Feinstaubmaske FFP1 NR
Best.-Nr.:	42312
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	240/12

- mit Ausatemungsventil
- elastische Kopfbänderung
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- nicht wiederverwendbar



Best.-Bez.:	Feinstaub-Faltmaske FFP2 NR D
Best.-Nr.:	4202
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	400/20

- ohne Ausatemungsventil
- erfolgreiche Dolomitstaubeinlagerungsprüfung
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- elastische und justierbare Kopfbänderung
- hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- nicht wiederverwendbar



inklusive Haken

Best.-Bez.:	Feinstaub-Faltmaske FFP2 NR
Best.-Nr.:	42021
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	400/10

- ohne Ausatemungsventil
- mit elastischen Ohrenschlaufen
- inklusive einem Haken pro Maske für eine Befestigung auch hinter dem Kopf
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- Maße gefaltet: 15,5 x 10,5 cm
- wiederverschließbarer Polybag mit Eurolochung
- nicht wiederverwendbar





Best.-Bez.:	Feinstaubmaske FFP2 NR
Best.-Nr.:	4232
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	400/20

- ohne Ausatemungsventil
- elastische Kopfbänderung
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- nicht wiederverwendbar



Best.-Bez.:	Basic-Feinstaubmaske FFP2 NR
Best.-Nr.:	42322
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	400/20

- ohne Ausatemungsventil
- elastische Kopfbänderung
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- nicht wiederverwendbar



Best.-Bez.:	Feinstaub-Faltmaske FFP2 NR D
Best.-Nr.:	4203
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	240/12

- mit Ausatemungsventil
- erfolgreiche Dolomitstaubeinlagerungsprüfung
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- elastische und justierbare Kopfbänderung
- hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- nicht wiederverwendbar



Passende Vollsichtbrillen ab Seite 498



FEINSTAUBMASKEN



Best.-Bez.:	Feinstaubmaske FFP2 NR
Best.-Nr.:	4233
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	240/12

- mit Ausatemventil
- elastische Kopfbänderung
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- nicht wiederverwendbar



Best.-Bez.:	Basic-Feinstaubmaske FFP2 NR
Best.-Nr.:	42332
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	240/12

- mit Ausatemventil
- elastische Kopfbänderung
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- nicht wiederverwendbar



Best.-Bez.:	Feinstaub-Faltmaske FFP3 NR D
Best.-Nr.:	4206
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	240/12

- mit Ausatemventil
- erfolgreiche Dolomitstaubeinlagerungsprüfung
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- elastische und justierbare Kopfbänderung
- hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- nicht wiederverwendbar



Best.-Bez.:	Feinstaubmaske FFP3 NR
Best.-Nr.:	4236
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	100/5

- mit Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- mit Dichtlippe
- mit regulierbarer Kopfbänderung
- nicht wiederverwendbar



Best.-Bez.:	Basic-Feinstaubmaske FFP3 NR
Best.-Nr.:	42362
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	100/5

- mit Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- mit Dichtlippe
- mit regulierbarer Kopfbänderung
- nicht wiederverwendbar





Best.-Bez.:	Dolomit-Feinstaubmaske FFP3 NR D
Best.-Nr.:	4238
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	100/5

- mit Ausatemventil
- erfolgreiche Dolomitstaubeinlagerungsprüfung
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- mit Dichtlippe
- mit regulierbarer Kopfbebänderung
- nicht wiederverwendbar



Best.-Bez.:	Basic-Dolomit-Feinstaubmaske FFP3 NR D
Best.-Nr.:	42382
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	100/5

- mit Ausatemventil
- erfolgreiche Dolomitstaubeinlagerungsprüfung
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- mit Dichtlippe
- mit regulierbarer Kopfbebänderung
- nicht wiederverwendbar



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 Musters gemessen.

Feinstaubmasken, die die Prüfung mit Dolomit bestanden haben, werden zusätzlich mit dem Buchstaben „D“ gekennzeichnet.

Passende Schutzanzüge auf den Seite 351 und 352



2976



2975



2963

WISSENSWERTES ÜBER FALLSCHUTZ

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG GEGEN ABSTURZ (PSAgA)

PSA gegen Absturz umfasst Systeme, die das Abrutschen oder Abstürzen von Personen verhindern oder abstürzende Personen sicher auffangen sowie eine sichere Rettung gewährleisten. PSA gegen Absturz kommt immer dann zur Anwendung, wenn der Einsatz von kollektiven Absturzsicherungen aus arbeitstechnischen Gründen nicht möglich beziehungsweise nicht zweckmäßig ist.

Hierbei wird zwischen unterschiedlichen Systemen unterschieden. Diese sind u. a.:

1) Rückhaltesystem Rückhaltesysteme dienen zur Verhinderung eines freien Falls. Der Anwender wird so in seiner Position gehalten, dass er nicht in Absturzgefahr kommt und von der Absturzkante zurückgehalten wird. Beispielhafte Anwendungsbereiche: Gerüstbau, Arbeitsbühne, Dachbau (Flachdach), Tür oder Fensterrahmen	2) Auffangsystem Auffangsysteme dienen dem Auffangen eines freien Falls aus einer Höhe von mehr als 0,5 m. Durch die verpflichtende Verwendung von Bandfalldämpfern sollen die auftretenden Kräfte so gering wie möglich gehalten werden. Beispielhafte Anwendungsbereiche: Dachbau, Gerüstbau, schräge Ebene	3) Haltesystem Arbeitspositionierungssystem, bei dem der Anwender durch Hineinlehnen oder Hängen eine Arbeitsposition einnehmen kann und ein freier Fall damit verhindert wird. Beispielhafte Anwendungsbereiche: Metallstrukturen, feststehende Leitern	4) Auf- und Abseilsystem Dient zum Erreichen und Verlassen von Arbeitsplätzen einschließlich Absturzsicherung. Beispielhafte Anwendungsbereiche: Abseilen am Doppelseil, Hängevorrichtung, enge Bereiche
--	--	---	---

Ergänzt werden diese Einsatzbereiche durch den Einsatz geeigneter und zugelassener Verbindungsmittel, Falldämpfer und Verbindungselemente.

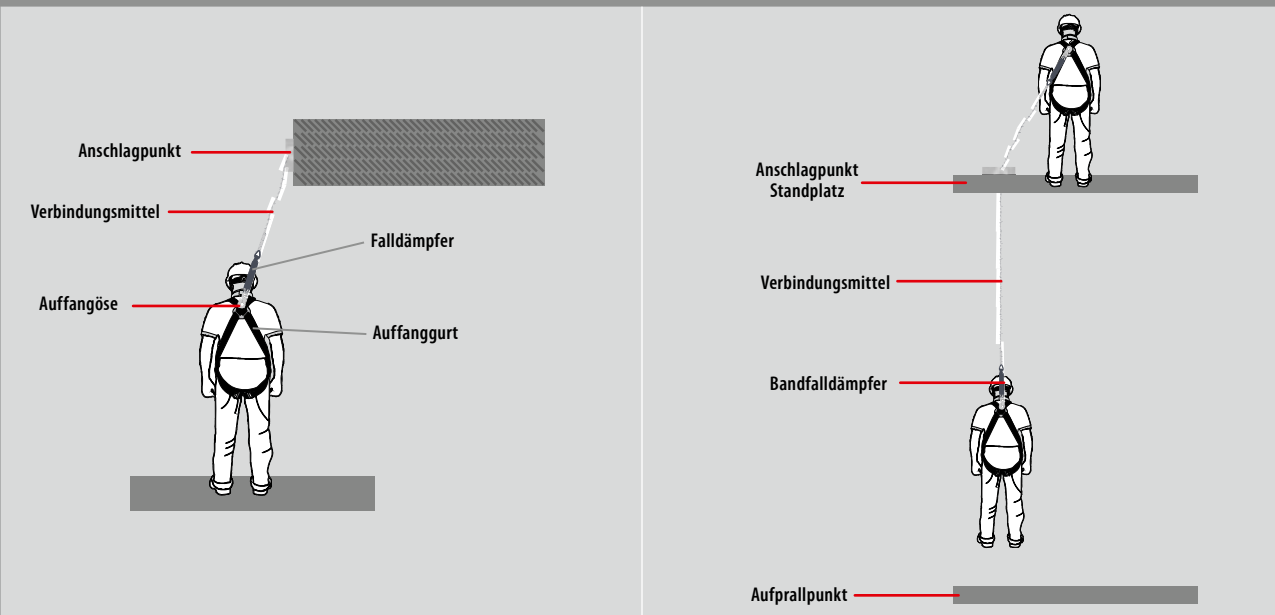
NORMEN

EN 353-2	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung,
EN 354	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Verbindungsmittel,
EN 355	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Falldämpfer,
EN 358	Persönliche Schutzausrüstung zur Arbeitsplatzpositionierung und zur Verhinderung von Abstürzen
EN 360	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Höhensicherungsgeräte,
EN 361	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Auffanggurte,
EN 362	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Verbindungselemente,
EN 795	Schutz gegen Absturz; Anschlagvorrichtungen; Anforderungen und Prüfverfahren.
EN 813	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Sitzgurte
EN 12275	Bergsteigerausrüstung; Karabiner
EN 1496	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Rettungshubgeräte
DIN 19427	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; zur Verwendung in Arbeitskörben auf fahrbaren Hubarbeitsbühnen

EINSTELLEN EINES GESCHIRRS



AUFFANGSYSTEM MIT BANDFALLDÄMPFER



WISSENSWERTES ÜBER FALLSCHUTZ



Willkommen bei K-S.ONE!

K-S.One ist eine kostenlose, umfassende, vollständige, intuitive und schnelle Lösung, mit der Sie alle Ihre Geräte effizient verwalten und steuern können. Sie können Ihre Ausrüstungsflotte von Kratos Safety sowie Produkte anderer Marken verwalten, unabhängig davon, ob es sich um persönliche Schutzausrüstung handelt oder nicht.

Scannen Sie einfach den QR-Code Ihrer Kratos Safety-Produkte mit Ihrem Smartphone oder einem USB-Scanner, um während der gesamten Lebensdauer auf die verschiedenen Produktverfolgungsinformationen sowie die interaktive und mehrsprachige Bedienungsanleitung und die Konformitätserklärung des Produkts zuzugreifen.

Um alle Ihre anderen Geräte, PSA oder nicht, zu registrieren, müssen Sie nur neutrale Etiketten verwenden. Diese helfen Ihnen, Ihre Produkthanlage schnell zu erstellen und zu speichern und sie Ihrer Verwaltungsliste hinzuzufügen.

Fügen Sie Fotos, Dokumente hinzu, ordnen Sie ein Produkt einer Person oder einer Abteilung zu, wählen Sie die Überprüfungsintervalle, damit Sie direkt benachrichtigt werden, automatische Generierung von Dokumenten wie der Lebensdauerhistorie oder dem Prüfbericht, Excel-Export kurz, Sie haben verstanden, mit K-S.One ist alles möglich.



K-S.one



NEU



4410



4473



4482-1,5M



Best.-Bez.:	Industrie Instandhaltungs- und Arbeitsbühnen-Set
Best.-Nr.:	4496
Norm:	EN 360, EN 361, EN 566, DIN 19427:2017, EN 795 Typ B
VPE:	1

- Bestehend aus:
 Best.-Nr.: 4410 – 2-Punkt Basic Auffanggurt (Weitere Infos auf Seite 514)
 Best.-Nr.: 4473 – OLYMPE-S Höhensicherungsgerät, 1,75 Meter (Weitere Infos auf Seite 522)
 Best.-Nr.: 4482 – Bandschlinge 1,5 Meter (Weitere Infos auf Seite 519)
- in praktischem Rucksack

NEU



4410



44731



4482-1,5M



Best.-Bez.:	Gerüst-Set Komfort
Best.-Nr.:	4494
Norm:	EN 360, EN 361, EN 795 Typ B, EN 566
VPE:	1

- Bestehend aus:
 Best.-Nr.: 4410 – 2-Punkt Basic Auffanggurt (Weitere Infos auf Seite 514)
 Best.-Nr.: 44731 – OLYMPE-S2 Höhensicherungsgerät, 2 Meter (Weitere Infos auf Seite 522)
 Best.-Nr.: 4482 – Bandschlinge 1,5 Meter (Weitere Infos auf Seite 519)
- in praktischem Rucksack

Best.-Bez.:	Bandfalldämpfer Dach-Set
Best.-Nr.:	4491
Norm:	EN 353-2, EN 361
VPE:	1

- Bestehend aus:
Best.-Nr.: 4410 – 2-Punkt Basic Auffanggurt (Weitere Infos auf Seite 514)
Best.-Nr.: 4458-20M – Mitlaufende Absturzsicherung inkl. Bandfalldämpfer 20 m (Weitere Infos auf Seite 521)
Best.-Nr.: 4462 – Schraub-Karabiner (Weitere Infos auf Seite 524)
- in geräumiger Tragetasche



4410



4462

4458-20M

Best.-Bez.:	Kranausleger-Set
Best.-Nr.:	4493
Norm:	EN 355, EN 361
VPE:	1

- Bestehend aus:
Best.-Nr.: 4410 – 2-Punkt Basic Auffanggurt (Weitere Infos auf Seite 514)
Best.-Nr.: 4442 – Bandfalldämpfer DOUBLE (Weitere Infos auf Seite 517)
- in praktischem Rucksack



4410



4442

Best.-Bez.:	Gerüst-Set Basic
Best.-Nr.:	4495
Norm:	EN 355, EN 361
VPE:	1

- Bestehend aus:
Best.-Nr.: 4410 – 2-Punkt Basic Auffanggurt (Weitere Infos auf Seite 514)
Best.-Nr.: 4441 – Bandfalldämpfer SINGLE (Weitere Infos auf Seite 517)
- in handlichem Beutel



4410



4441



Best.-Bez.:	Haltegurt
Best.-Nr.:	4401
Norm:	EN 358
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	25/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- breites, gepolstertes Komfort-Rückenteil
- stufenlose Einstellung



Best.-Bez.:	2-Punkt Basic Auffanggurt
Best.-Nr.:	4410
Norm:	EN 361
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	25/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- D-Ring im Rückenteil
- 2 Anschlagpunkte
- stufenlose Einstellung der Beingurte
- Brustgurt mit Schnellverschluss

NEU



Rückenansicht



Best.-Bez.:	2-Punkt Auffanggurt inkl. Warnweste
Best.-Nr.:	4416
Norm:	EN 361, EN ISO 20471 Klasse 2
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	10/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- mit hochsichtbarer gelben Warnweste mit mehreren Taschen
- Weste aus Polyester/Baumwolle (240g/m²)
- D-Ring im Rückenteil
- 2 textile Auffangosen vorne
- Schulter- und Oberschenkelgurte sowie Weste verstellbar



Best.-Bez.:	2-Punkt Premium Auffanggurt
Best.-Nr.:	4414
Norm:	EN 361
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	12/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- D-Ring im Rückenteil
- D-Ring mittig am Brustgurt
- **Brustgurt mit 3 Schnellverschluss-Automatikschnallen**
- stufenlose Einstellung der Beingurte

Best.-Bez.:	4-Punkt Basic Auffang- und Haltgurt
Best.-Nr.:	4420
Norm:	EN 358, EN 361
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	10/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- D-Ring im Rückenteil, zwei D-Ringe am Haltgurt
- stufenlose Einstellung der Beingurte

Best.-Bez.:	4-Punkt Standard Auffang- und Haltgurt
Best.-Nr.:	4422
Norm:	EN 358, EN 361
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	5/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- D-Ring im Rückenteil, zwei D-Ringe am Haltgurt
- **breites, gepolstertes Komfort-Rückenteil**
- stufenlose Einstellung der Beingurte
- **2 Werkzeug-Halteschlaufen + 1 Werkzeug-Haltering am Haltgurt zum Einhängen von Karabinern und Zubehör**

Best.-Bez.:	4-Punkt Premium Auffang- und Haltgurt
Best.-Nr.:	4424
Norm:	EN 358, EN 361
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	10/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- D-Ring im Rückenteil
- D-Ring mittig am Brustgurt
- **Brustgurt mit 3 Schnellverschluss-Automatikschnallen**
- breites, gepolstertes Komfort-Rückenteil
- 4 Werkzeug-Halteschlaufen + 3 Werkzeug-Halteringe am Haltgurt zum Einhängen von Karabinern und Zubehör
- Stufenlose Einstellung der Beingurte

Best.-Bez.:	5-Punkt Premium Auffang- und Haltgurt für Arbeiten in hängender Position
Best.-Nr.:	4434
Norm:	EN 358, EN 361, EN 813
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	5/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- 5 Anschlagpunkte
- D-Ring im Rückenteil
- D-Ring mittig am Brustgurt
- **Brustgurt mit 3 Schnellverschluss-Automatikschnallen**
- breites, gepolstertes Komfort-Rückenteil
- 4 Werkzeug-Halteschlaufen + 3 Werkzeug-Halteringe am Haltgurt zum Einhängen von Karabinern und Zubehör
- stufenlose Einstellung der Beingurte





Best.-Bez.:	Halteseil POSITIONIERUNG
Best.-Nr.:	4450
Norm:	EN 358
VPE:	12/1

- Verbindungsmittel aus Kernmantelseil zur Arbeitsplatzpositionierung mit Aluminium-Seilkürzer für stufenlose Einstellung
- max. Länge: 5 m
- inkl. 1x Aluminium-Karabiner mit Schraubverschluss und 1x Aluminium-Karabiner mit doppelt wirkendem Automatikverschluss
- Polyamid Kernmantelseil 12 mm Durchmesser
- abriebfeste Kausche, um die Schlaufen vor Abrieb durch die Metallkomponenten zu schützen
- mit widerstandsfähiger, transparenter Hülle über den vernähten Enden, die nicht nur die Vernähtungen schützt, sondern auch die optische Kontrolle der Vernähtungen ermöglicht



Best.-Bez.:	Halteseil KARABINER
Best.-Nr.:	4445
Norm:	EN 354
Material:	Seil: Polyamid Beschläge: Stahl
VPE:	10/1

- Verbindungsmittel: geflochtenes 11 mm Polyamidseil
- Kauschen für bessere Abriebfestigkeit
- Länge 1,5 m
- inkl. 2x Stahl-Karabiner mit Schraubverschluss



Best.-Bez.:	Halteseil GERÜST
Best.-Nr.:	4447
Norm:	EN 354
Material:	Seil: Polyamid Beschläge: Stahl
VPE:	25/1

- Verbindungsmittel: geflochtenes 11 mm Polyamidseil
- Länge 1,5 m
- inkl. 1x Automatik Stahlkarabiner und 1x Gerüsthaken

Best.-Bez.:	Bandfalldämpfer SINGLE
Best.-Nr.:	4441
Norm:	EN 355
Material:	Seil: Polyamid Beschläge: Stahl
VPE:	12/1

- Verbindungsmittel: geflochtenes 11 mm Polyamidseil
- integrierter Bandfalldämpfer
- Kauschen für bessere Abriebfestigkeit
- Nahse durch transparente Ummantelung geschützt
- Länge: 1,5 m
- inkl. 1x Automatik Stahlkarabiner und 1x Gerüsthaken



Best.-Bez.:	Bandfalldämpfer DOUBLE
Best.-Nr.:	4442
Norm:	EN 355
Material:	Seil: Polyamid Beschläge: Stahl
VPE:	12/1

- Verbindungsmittel: geflochtenes 11 mm Polyamidseil
- integrierter Bandfalldämpfer
- Kauschen für bessere Abriebfestigkeit
- Nahse durch transparente Ummantelung geschützt
- Länge: 1,5 m
- inkl. 1x Stahl-Karabiner mit Schraubverschluss und 2x Gerüsthaken



Best.-Bez.:	Bandfalldämpfer PLUS
Best.-Nr.:	4443
Norm:	EN 355
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	12/1

- Y-Form
- Länge: 1,5 Meter
- inkl. 1x Stahl-Karabiner mit Schraubverschluss und 2x Gerüsthaken



Best.-Bez.:	Bandfalldämpfer ELASTISCH
Best.-Nr.:	4444
Norm:	EN 355
Gewicht::	1,70 kg
VPE:	10/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Länge unter Spannung: 1,50 m
- Länge im Ruhezustand: ca. 1,20 m
- Verbindungsmittel aus elastischem Polyesterband, Breite 30 mm, **speziell entwickelt um scharfen Kanten zu widerstehen**
- Falldämpfer aus Gurtband, mit einer Breite von 45 mm, für eine Aufprallkraft von unter 6 kN im Falle des Sturzes
- **inkl. 2x Aluminium Gerüsthaken und 1x Aluminium Schraubkarabiner**
- Benutzung von Kauschen für eine erhohnte Abriebfestigkeit
- kompakter Falldämpfer, geschützt durch eine leicht zu öffnende Schutzhülle für eine Sichtkontrolle des Falldampfergurtes



NEU



Best.-Bez.:	Beweglicher Anschlagpunkt für Stahlträger
Best.-Nr.:	4484
Norm:	EN 795 Typ B
Material:	Aluminium / Messing
Gewicht:	1,85 kg
VPE:	10/1

- beweglicher Anschlagpunkt für Stahlträger
- konzipiert für die Anbringung an Trägern mit einer Breite von 100 bis 330 mm
- Bruchfestigkeit 23 kN
- statische Festigkeit 12 kN
- Anhängen an Stahlring mit Innendurchmesser 55 mm

NEU



Best.-Bez.:	Beweglicher Anschlagpunkt (klein) für Stahlträger
Best.-Nr.:	4485
Norm:	EN 795 Typ B
Material:	Aluminium / Messing
Gewicht:	1,60 kg
VPE:	10/1

- beweglicher Anschlagpunkt
- konzipiert für die Anbringung an Trägern mit einer Breite von 70 bis 150 mm
- Bruchfestigkeit 23 kN
- statische Festigkeit 12 kN
- Anhängen an Stahlring mit Innendurchmesser 55 mm

NEU



Best.-Bez.:	Beweglicher Anschlagpunkt mit Rollen für Stahlträger
Best.-Nr.:	4486
Norm:	EN 795 Typ B
Material:	Aluminium / Edelstahl
Gewicht:	3,90 kg
VPE:	2/1

- beweglicher Anschlagpunkt mit Rollen für Stahlträger
- konzipiert für die Anbringung an Trägern mit einer Breite von 80 bis 250 mm
- Bruchfestigkeit 23 kN
- statische Festigkeit 12 kN
- Anhängen an Stahlring mit Innendurchmesser 55 mm

Best.-Bez.:	Tür-Ankerstange / Türtraverse
Best.-Nr.:	4488
Norm:	EN 795 Typ B, TS 16415:2013 Typ B
Material:	Aluminium
Gewicht:	4,75 kg
VPE:	1

- beweglicher Anschlagpunkt für Türrahmen
- konzipiert für die Anbringung an Türrahmen von 600 – 1250 mm
- Bruchfestigkeit 20 kN
- statische Festigkeit 13 kN
- kann gleichzeitig von 2 Personen benutzt werden
- Lieferung der Ankerstange mit spezieller Transporttasche



Transporttasche



Best.-Bez.:	Lifeline
Best.-Nr.:	4480
Norm:	EN 795 Typ C, TS 16415 Typ C
Material:	Polyester / Stahl
Gurtbreite:	30 mm
VPE:	5/1

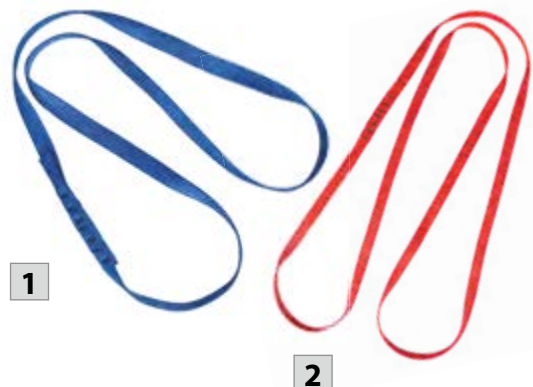
- temporärer, horizontaler Anschlagpunkt
- für max 2 Personen
- Länge: 2 m – 20 m, variabel verstellbar
- Seilspanner mit Sperrklinke aus Stahl zum Spannen der Vorrichtung, nachdem die erforderliche Länge eingestellt wurde



Best.-Bez.:	Bandschlinge		
Norm:	EN 566, EN 795 Typ B		
Material:	Polyester		
Gurtbreite:	20 mm		
VPE:	10/1		

	Best.-Nr.:	Länge:	Farbe:
1	4482-0,8M	0,8 m	blau
2	4482-1,5M	1,5 m	rot

- Bandschlinge zur Erstellung eines Anschlagpunktes
- für eine Person
- Bruchfestigkeit 30 kN
- statische Festigkeit 22 kN





4470
mit Zubehör (4471, 44711 + 44701)

Best.-Bez.:	Dreifuß
Best.-Nr.:	4470
Norm:	EN 795 Typ B
Material:	Aluminium
VPE:	1

- ausgestattet mit einer Seilrolle und zwei Verankerungsringen am Kopfstück
- Stahlgelenkfüße mit Gummipuffern für erhöhte Stabilität
- für Zugang in enge Bereiche von 1,08 m – 1,62 m
- höhenverstellbar zwischen 1,15 m – 2,15 m
- zulässige Tragfähigkeit 500 kg
- Transporttasche im Lieferumfang enthalten

Weiteres Zubehör auf Anfrage erhältlich.

Passendes Zubehör:

NEU



4471

NEU



44711

NEU



44701

Best.-Bez.:	HSG mit Rettungsfunktion + Adapter-Set für Dreifuss	
VPE:	1	

Best.-Nr.:	Norm:	Material:
4471	EN 360:2002, EN 1496:2017 Klasse B, ATEX Zone 1	Seil: Stahl verzinkt, Gehäuse: Polyamid
44711	EN 12278	Umlenkrolle, Flansch: Aluminium Platine, Karabiner, Kugelstift: Stahl Seilscheibe: Edelstahl

- Höhensicherungsgerät mit Rettungsfunktion
- Installation am Dreifuss möglich mithilfe unserer Bestell-Nr. 44711
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von weniger als 6 kN
- Länge 20 m
- Durchmesser des Drahtseils: 4,5 mm
- Gewicht: 9,20 kg
- Bruchfestigkeit: 12 kN
- für einen Benutzer mit einem max. Gewicht von 140 kg in vertikaler Verwendung

Best.-Bez.:	Arbeits- und Rettungswinde für Dreibein
Best.-Nr.:	44701
Norm:	EN 1496:2017 Klasse A, EN 13154:2004 + A1
Material:	Seil: Stahl verzinkt
VPE:	1

- Einsatz für das Heben oder Herablassen von Personal und Material in Behältern
- Lieferung mit dem passenden Befestigungssystem für Bestell-Nr. 4470
- Länge 20 m
- Minimale Nutzlast: 60 kg
- Maximale Nutzlast (Maschinenrichtlinie): 250 kg
- Entspricht Maschinenrichtlinie 2006/42/EG + Atex-Richtlinie 2014/34/UE



Best.-Bez.:	Mitlaufende Absturzsicherung	
Norm:	EN 353-2	
Material:	Polyester / Stahl verzinkt	
Best.-Nr.:	Länge:	VPE:
4458-10M	10 m	10/1
4458-20M	20 m	5/1

- Seil Durchmesser: 12 mm
- Seilkürzer untrennbar mit Bandfalldämpfer verbunden
- Belastbarkeit 15 kN
- inkl. 1x Stahl-Karabiner mit Schraubverschluss



Best.-Bez.:	Höhensicherungsgerät VORAS
Best.-Nr.:	4472
Norm:	EN 360
Material:	Stahl / Polyamid
VPE:	10/1

- Absturzsicherung mit automatischem Rückzug aus Gurtband (Breite 50 mm)
- Länge: 2,50 m
- mit Schutzgehäuse und 45 mm Bandfalldämpfer
- Drehwirbel oben und Fallindikator
- Belastbarkeit 15 kN





Best.-Bez.:	Höhensicherungsgerät OLYMPE-S
Best.-Nr.:	4473
Norm:	EN 360, DIN 19427
Länge:	1,75 m
Gewicht:	0,77 kg
VPE:	16/1

- OLYMPE-S Gurtband, 21 mm Aramid
- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg in vertikaler und horizontaler Verwendung
- **zur Verwendung auf einer Hubarbeitsbühne (doppelte scharfe Kante)**
- hochfestes Polymergehäuse, gleichzeitig leicht und fast unzerstörbar
- Bandfalldämpfer mit abnehmbarer Hülle
- integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von unter 6 kN
- Auffangsystem übt bei einem Absturz weniger als 3 kN auf die Verankerung aus
- inkl. 1x Stahlkarabiner und 1x Aluminiumhaken
- Nutzlast: 15 kN

NEU



Best.-Bez.:	Höhensicherungsgerät OLYMPE-S2
Norm:	EN 360
Länge:	2 m

	Best.-Nr.:	Beschlagteil:	Gewicht:	VPE:
1	44731	Aluminium-Gerüsthaken	1,25 kg	7/1
2	44732	Aluminiumhaken mit Wirbel	1 kg	16/1

- OLYMPE-S2 Gurtband, 21 mm Aramid
- Zugelassen für Sturzfaktor 2 (max. 1,80 m)
- Geprüft und genehmigt für horizontalen Einsatz (Arbeit in der Nähe scharfer Kanten)
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von weniger als 6 kN
- Extern angebrachter Bandfalldämpfer mit abnehmbarer Hülle
- inkl. Aluminium-Karabiner und Aluminium-Haken
- Nutzlast: 15 kN
- für einen Benutzer mit einem max. Gewicht von 140 kg in vertikaler Verwendung
- für einen Benutzer mit einem max. Gewicht von 100 kg für horizontale Verwendung



Schutzhelme für Arbeiten in der Höhe finden Sie auf Seite 472

4040

Best.-Bez.:	Höhensicherungsgerät HELIXON
Best.-Nr.:	4474
Norm:	EN 360
Länge:	3,5 m
Material:	Polyester / Stahl
Gewicht:	2,13 kg
VPE:	4/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Gehäuse aus Polyamid
- gemäß neuer PSA-Verordnung dürfen horizontale Arbeiten nicht mehr ohne Bandfalldämpfer ausgeführt werden
- ist nur auf den vertikalen Einsatz ausgelegt

Best.-Bez.:	Höhensicherungsgerät HELIXON-S
Best.-Nr.:	4475
Norm:	EN 360
Länge:	6 m
Material:	Polyester/Stahl
Gewicht:	3,21 kg
VPE:	4/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Gehäuse aus Polyamid mit aufklappbarem Sichtfenster
- Polyestergurmband 25 mm bestehend aus:
 - einem Verbindungselement mit Fallindikator
 - einem externen Falldämpfer
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von unter 6 kN
- sowohl vertikal als auch horizontal einsetzbar

Best.-Bez.:	Höhensicherungsgerät HELIXON-S			
Norm:	EN 360			
Material:	Stahl/Stahl			

	Best.-Nr.:	Länge:	Gewicht:	VPE:
1	4476	10,0 m	4,82 kg	4/1
2	4477	15,0 m	8,01 kg	3/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Gehäuse aus Polyamid mit aufklappbarem Sichtfenster
- Verzinktes Stahldrahtseil, Durchmesser 4,8 mm
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von unter 6 kN
- inkl. Bandfalldämpfer
- inkl. Kordel mit der das Aufrollen des Drahtseils begleitet wird
- gemäß neuer PSA-Verordnung dürfen horizontale Arbeiten nicht mehr ohne Bandfalldämpfer ausgeführt werden
- sowohl vertikal als auch horizontal einsetzbar



NEU

1



2



NEU



Best.-Bez.:	Werkzeug-Verbindungsmitel
Best.-Nr.:	4466
Material:	Polyester
Gewicht:	0,066 kg
VPE:	10/1

- Y-Stretch Verbindungsmittel für Werkzeug
- Verbindungsmittel zum Verbinden von Werkzeugen mit einem Werkzeughaltepunkt am Auffanggurt oder Haltegurt
- max. Länge: 1,3 m
- Breite: 14 mm
- mit Aluminium-Karabiner, Öffnungsweite 15 mm
- Länge der Kordel: 340 mm
- verfügt über einen Kordelstopper
- empfohlen für 2 Werkzeuge bis max. 5 kg



Best.-Bez.:	Werkzeug-Sicherungsleine
Best.-Nr.:	4467
Gewicht:	0,138 kg
VPE:	10/1

- ausziehbare Werkzeug-Sicherungsleine zur Verbindung von Werkzeugen mit einem Werkzeughaltepunkt am Auffanggurt oder Haltegurt des Benutzers
- max. Länge: 1,20 m
- mit 1 Edelstahl-Karabiner, Öffnungsweite 7 mm
- max. Rückzugskraft: 1 kg
- empfohlen für Werkzeuge bis max. 5 kg.



Best.-Bez.:	Aluminium-Karabiner
Best.-Nr.:	4463
Norm:	EN 362 Klasse B, EN 12275 Klasse B/H
Material.:	Aluminium
VPE:	100/1

- mit dreifach wirkendem Automatikverschluss (Triple-Lock)
- Öffnungsweite: 21 mm
- Bruchfestigkeit: 23 kN



Best.-Bez.:	Aluminium-Karabiner mit Keylock
Best.-Nr.:	4464
Norm:	EN 362 Klasse B
Material:	Aluminium
VPE:	100/1

- mit dreifach wirkendem Automatikverschluss (Triple-Lock)
- Keylock Version, um zu verhindern, dass sich der Karabiner beim Ein-/Aushängen verhakt
- Öffnungsweite: 20 mm
- Bruchfestigkeit: 23 kN



Best.-Bez.:	Schraub-Karabiner
Best.-Nr.:	4462
Norm:	EN 362 Klasse B & M
Material.:	Stahl
VPE:	100/10

- Öffnungsweite: 18 mm
- Bruchfestigkeit: 25 kN

ALLGEMEINE VERKAUF- UND LIEFERBEDINGUNGEN

1. Allgemeines, Geltungsbereich und Formerfordernis

- Die vorliegenden Allgemeinen Verkauf- 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“).
- Unsere AVL gelten insbesondere für Verträge über den Verkauf und/oder die Lieferung beweglicher Sachen („Produkte“), und zwar ohne Rücksicht darauf, ob wir die Produkte bei Zulieferern einkaufen oder selbst herstellen (§§ 433, 650 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.
- 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.
- Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Besteller (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen) haben in jedem Fall Vorrang vor unseren AVL. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist, vorbehaltlich des Gegenbeweises, ein schriftlicher Vertrag bzw. unsere schriftliche Bestätigung maßgebend.
- 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 zumindest der Textform.
- 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

- Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich.
- Die Bestellung der Produkte 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.
- Wir schließen grundsätzlich nur Verträge ab einem Mindestnettowarenwert von EUR 100,- ab.
- Lieferfrist und Lieferverzug**
- Die Lieferfrist wird individuell vereinbart.
- Sofern wir verbindliche Lieferfristen aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht einhalten können (Nichtverfügbarkeit der Leistung), werden wir den Besteller hierüber unverzüglich informieren und gleichzeitig die voraussichtliche, neue Lieferfrist mitteilen. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine bereits erbrachte Gegenleistung des Bestellers werden wir unverzüglich erstatten. Als Fall der Nichtverfügbarkeit der Leistung in diesem Sinne gilt insbesondere die nicht rechtzeitige Selbstbelieferung durch unseren Zulieferer, wenn wir ein kongruentes Deckungsgeschäft abgeschlossen haben und weder uns noch unseren Zulieferer ein Verschulden trifft.

- Der Eintritt des Lieferverzugs bestimmt sich nach den gesetzlichen Vorschriften. In jedem Fall ist aber eine Mahnung durch den Besteller erforderlich.

- Die Rechte des Bestellers gemäß § 8 dieser AVL und unsere gesetzlichen Rechte, insbesondere bei einem Ausschluss der Leistungspflicht (z. B. aufgrund Unmöglichkeit oder Unzumutbarkeit der Leistung und/oder Nacherfüllung), bleiben unberührt.

4. Lieferung, Gefahrübergang und Annahmeverzug

- Teillieferungen sind zulässig, sofern sie für den Besteller zumutbar sind.
- Die Lieferung erfolgt ab unserem Werk Buchholz i. d. N. als dem Erfüllungsort (Incoterms® 2020: EXW).
- 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. Ab einem Nettoreinwert der Bestellung von EUR 500,-, ab 1. Januar 2024 von EUR 750,-, erfolgt die Versendung im Inland frachtkostenfrei für den Besteller.
- Der Abschluss einer Versicherung, insbesondere einer Transportversicherung, ist Sache des Bestellers. Auf Wunsch und Kosten des Bestellers versichern wir die Produkte gegen Transportschäden.
- Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Produkte geht auf den Besteller über, wenn wir die Produkte abholbereit zur Verfügung gestellt haben. Beim Versendungskauf geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Produkte sowie die Verzögerungsgefahr erst 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.
- 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

- Sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, gelten die zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses in den jeweils gültigen Preislisten angegebenen Preise ab Erfüllungsort (Incoterms® 2020: EXW), zzgl. Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe.
- Beim Versendungskauf (§ 4 Abs. 3) trägt der Besteller die Transportkosten ab Erfüllungsort und die Kosten einer ggf. vom Besteller gewünschten Transportversicherung.
- 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

- Der Kaufpreis ist fällig und zu zahlen innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsstellung und Lieferung bzw. Abnahme der Produkte. Für die fristgerechte Zahlung ist der Zahlungseingang auf unserem Konto ausschlaggebend. Etwaige Vereinbarungen zu Vorauszahlungen im Einzelfall sind zu beachten.

- 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 Verzugs Schadens vor.
- Im Übrigen bleiben uns zustehende gesetzliche Ansprüche vom Vertrag zurückzutreten, insbesondere die Möglichkeit, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten, unberührt.
- Vereinbarte Skontozahlungen setzen voraus, dass alle früheren fälligen Rechnungen ausgeglichen sind.
- 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 nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht. Bei Mängeln der Produkte bleiben die Gegenrechte des Bestellers, insbesondere einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten, unberührt.
- 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

- 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.
- 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 ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über sein Vermögen gestellt oder soweit Zugriffe Dritter auf die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Produkte erfolgen.
- 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.
- Der Besteller ist befugt, über die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Produkte im ordnungsgemäßen Geschäftsgang zu verfügen. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen:
 - Die bei einem Weiterverkauf der Produkte entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Besteller schon jetzt insgesamt zur Sicherheit an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Die in § 7 Abs. 2 genannten Pflichten des Bestellers gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.
 - 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(n) (Dritten) die Abtretung mitteilt. Außerdem sind wir in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Bestellers zur weiteren Veräußerung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Produkte zu widerrufen.
 - 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

- 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 (Sonderbedingungen für den Lieferantenregress gemäß § 478, Sonderbedingungen für Garantien gemäß § 479 BGB) und hinsichtlich des Lieferantenregresses gemäß § 445a BGB (Rückgriff des Verkäufers), soweit diese nicht ausdrücklich abdingbar sind.
- 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 Zusage 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.
- Wir haften grundsätzlich nicht für Mängel, die der Besteller bei Vertragsschluss kennt oder grob fahrlässig nicht kennt (§ 442 BGB). Weiterhin setzen die Mängelansprüche des Bestellers voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, so ist uns hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. In jedem Fall sind offensichtliche Mängel innerhalb von zwei Wochen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Versäumt der Besteller die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht bzw. nicht rechtzeitig oder nicht ordnungsgemäß angezeigten Mangel nach den gesetzlichen Vorschriften ausgeschlossen.
- 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.

ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

Wir sind berechtigt, die erhobene Rüge vor Ort zu prüfen. Für den Fall, dass diese zu Unrecht erhoben wurde, entfällt unsere Rücknahmepflichtung. Die Kosten für die Anreise sind zu erstatten, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Besteller nicht erkennbar.

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, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Besteller nicht erkennbar. 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: 20 % des Nettowarenwertes, mindestens EUR 30,-,

b) für Anbruchsmengen verkaufsfertiger Ware: 30 % des Nettowarenwertes, mindestens EUR 40,-,

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 § 7 Abs. 4 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. Ferner sind wir berechtigt, unseren Anspruch auf Lieferantenregress gemäß § 445a BGB (Rückgriff des Verkäufers) an Erfüllung statt gemäß § 364 Abs. 1 BGB und unter Vereinbarung einer Haftungsminimierung im größtmöglichen Umfang an den Besteller abzutreten.

- 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 auch bei Mängeln 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 entsprechen.

Zu Klarstellungszwecken weisen wir ferner darauf hin, dass der Besteller mit sämtlichen Mängelrechten ausgeschlossen ist, wenn er trotz eines Mangels, für den ihn eine Rückpflicht nach § 8 Abs. 3 dieser AVL trifft, eine Weiterverarbeitung der Produkte beginnt oder fortsetzt. Insofern haften wir insbesondere nicht für nutzlos aufgewendete Weiterverarbeitungsarbeiten des Bestellers. Die gesetzlichen Vorschriften zum Mitverschulden bleiben unberührt.

- 9.4. Bei Rückrufaktionen aus Gründen der Produktsicherheit unterstützt uns der Besteller in angemessenem 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 § 10 Abs. 2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch gegenüber Dritten sowie bei Pflichtverletzungen durch Personen, deren Verschulden wir nach gesetzlichen Vorschriften zu

vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit ein Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Produkte übernommen wurde und für Ansprüche des Bestellers nach dem Produkthaftungsgesetz.

- 10.4. Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Besteller nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben. Ein freies Kündigungsrecht des Bestellers (insbesondere gem. §§ 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

11. Verjährung

- 11.1. Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln ein Jahr ab Ablieferung. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme.

- 11.2. Die vorstehenden Verjährungsfristen des Kaufrechts gelten auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Bestellers, die auf einem Mangel der Produkte beruhen, es sei denn die Anwendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen. Schadensersatzansprüche des Bestellers gemäß § 10 Abs. 2 Satz 1 und Satz 2 lit. (a) sowie nach dem Produkthaftungsgesetz verjähren ausschließlich nach den gesetzlichen Verjährungsfristen.

12. Werbung und Urheberrechte

- 12.1. Für den Fall, dass der Besteller unsere Produkte weiterverbreitet, 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, sofern das 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. Höhere Gewalt

- 13.1. „Höhere Gewalt“ bedeutet das Eintreten eines Ereignisses oder Umstands, das eine Partei daran hindert, eine oder mehrere ihrer vertraglichen Verpflichtungen aus dem Vertrag zu erfüllen, wenn und soweit die von dem Hindernis betroffene Partei nachweist, dass (a) dieses Hindernis außerhalb der ihr zumutbaren Kontrolle liegt, (b) es zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses nicht in zumutbarer Weise vorhersehbar war und (c) die Auswirkungen des Hindernisses von der betroffenen Partei nicht in zumutbarer Weise hätten vermieden oder überwunden werden können.

- 13.2. Bis zum Beweis des Gegenteils wird bei den folgenden Ereignissen vermutet, die eine Partei betreffen, sie würden die Voraussetzungen unter Absatz 1 lit. (a) und lit. (b) erfüllen: (i) Krieg (erklärt oder nicht erklärt), Feindseligkeiten, Angriff, Handlungen ausländischer Feinde, umfangreiche militärische Mobilisierung; (ii) Bürgerkrieg, Aufruhr, Rebellion und Revolution, militärische oder sonstige Machtergreifung, Aufstand, Terrorakte, Sabotage oder Piraterie; (iii) Währungs- und Handelsbeschränkungen, Embargo, Sanktionen; (iv) rechtmäßige oder unrechtmäßige Amtshandlungen, Befolgung von Gesetzen oder Regierungsanordnungen, Enteignung, Beschlagnahme von Werken, Requisition, Verstaatlichung; (v) Pest, Seuchen (einschließlich Epidemien und Pandemien) soweit ein Gefahrenniveau von mindestens „mäßig“ durch das Robert-Koch-Institut festgelegt ist, Naturkatastrophen oder extremes Naturereignis; (vi) Explosion, Feuer, Zerstörung von Ausrüstung, längerer Ausfall von Transportmitteln, Telekommunikation, Informationssystemen oder Energie; (vii) allgemeine Arbeitsunruhen wie Boykott, Streik und Aussperrung, Bummelstreik, Besetzung von Fabriken und Gebäuden.

- 13.3. Eine Partei, die sich mit Erfolg auf diese Klausel beruft, ist ab dem Zeitpunkt, zu dem das Hindernis ihr die Leistungserbringung unmöglich macht, von ihrer Pflicht zur Erfüllung ihrer vertraglichen Verpflichtungen und von jeder Schadensersatzpflicht und von jedem anderen vertraglichen Rechtsbehelf wegen Vertragsverletzung befreit; sofern dies unverzüglich mitgeteilt wird. Erfolgt die Mitteilung nicht unverzüglich, so wird die Befreiung von dem Zeitpunkt an wirksam, zu dem die Mitteilung die andere Partei erreicht. Ist die Auswirkung des geltend gemachten Hindernisses oder Ereignisses vorübergehend, so gelten die eben dargelegten Folgen nur so lange, wie das geltend gemachte Hindernis die Vertragserfüllung durch die betroffene Partei verhindert. Der Vertrag kann von jeder Partei gekündigt werden, wenn die Dauer des hindernden Ereignisses 30 Tage ab dem nach Satz 1 festzustellenden Zeitpunkt überschreitet.

14. Datenspeicherung

Der Besteller ist ausdrücklich damit einverstanden, dass wir seine Daten, soweit dieses geschäftsnotwendig und im Rahmen der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und des Bundesdatenschutzgesetzes zulässig ist, EDV-mäßig speichern und verarbeiten.

15. Rechtswahl, Gerichtsstand und Erfüllungsort

- 15.1. 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.

- 15.2. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.

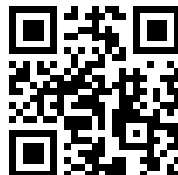
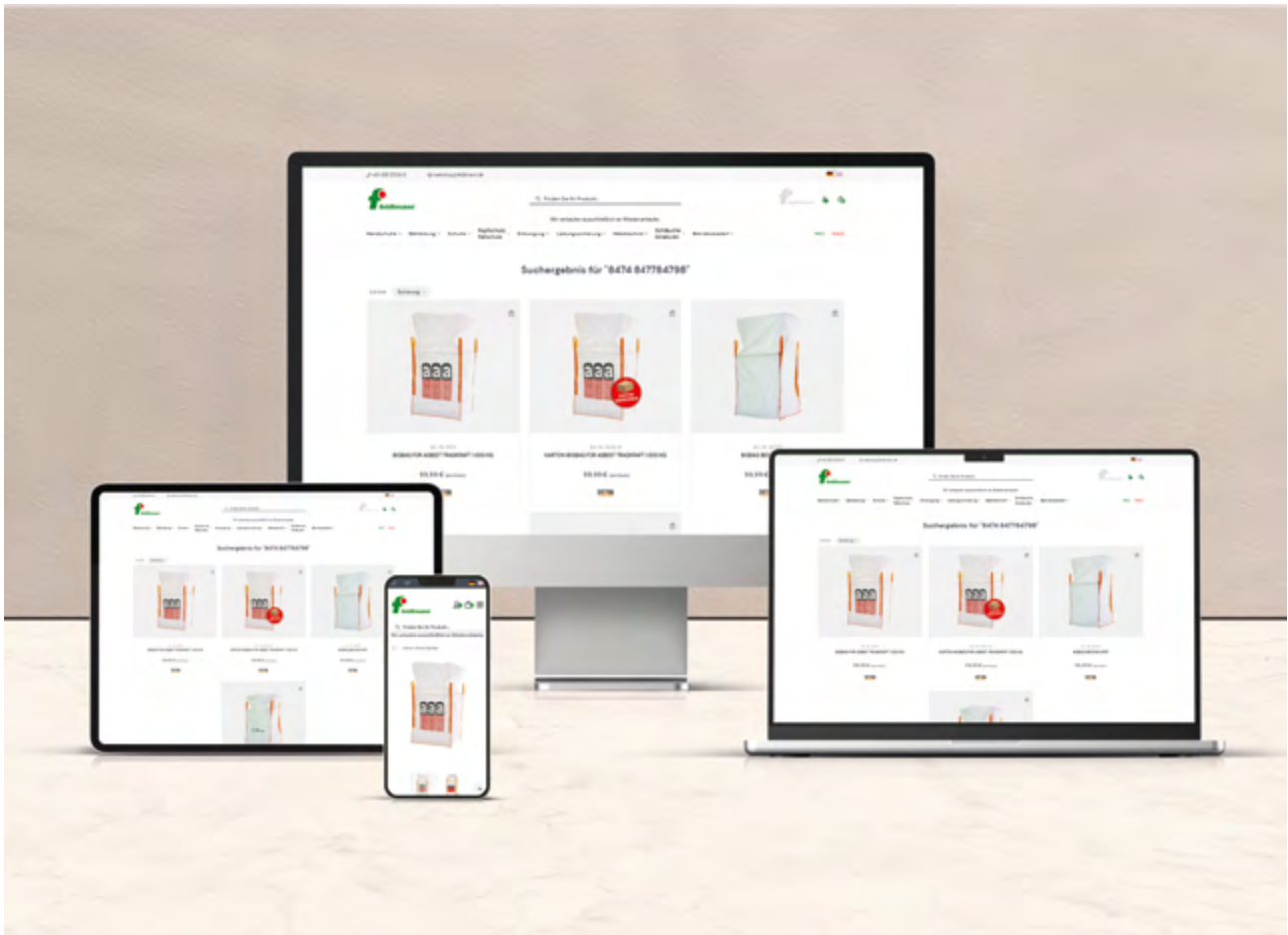
- 15.3. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

Buchholz, 1. September 2023

HELMUT FELDTMANN GmbH, Zunftstraße 28, 21244 Buchholz, Amtsgericht Tostedt HRB 204869, Steuer-Nr. 15/200/49916, USt-IdNr. DE114965903

UNSER HÄNDLERWEBSHOP FÜR SIE

- › Rund-um-die-Uhr-Zugriff auf Bestände und Preise
- › Zeitersparnis durch Schnellbestellung
- › Download und Upload von Bestelllisten
- › Drop Shipping – Möglichkeit durch separate Lieferadressen
- › Hinweistexte pro Auftrag und pro Position möglich zur besseren Nachverfolgung
- › Merklistenfunktion
- › weiterführende Artikelinformationen und Dokumente verfügbar
- › optimiert für alle Endgeräte (Desktop-PC, Tablet, Handy)





Kennen Sie unseren Technikkatalog mit Produkten zu den Themen Entsorgung, Ladungssicherung & Hebertechnik, Schläuche & Armaturen und Betriebsbedarf ?

feldtmann[®]

HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
21244 Buchholz i.d.N.

Telefon: 04181/2004-0
E-Mail: info@feldtmann.de
Internet: www.feldtmann.de

gültig ab September 2023