

Arbeitsschutz + technische Produkte



... einfach sicher



"Viele behaupten, händlertreu zu sein. Wir sind es!"

Carsten Feldteraum

Carsten Feldtmann Geschäftsführer HELMUT FELDTMANN GmbH

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



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

Internet: www.feldtmann.de

www.elysee-workwear.com

E-Mail: info@feldtmann.de





Stichwortverzeichnis

Metallfreie Sicherheitsschuhe30, 35, 38-41, 45, 47,	Schirmmützen393	Tector® Vollsichtbrillen403
49, 56, 64-65, 69, 71, 75,82-83	Schlauchbrücken418	Thekendisplay Handschuhe
MIIZU® Handschuhe124-125, 128-130	Schlauchschellen429	Thermo-Hemden und -Hemdjacken330-331
Mini-Asbestbag445	Schlosspantinen107	Thermo-Unterwäsche342
Möbelleder-Handschuhe219	Schlüsselanhänger193	tommi's®-Sicherheitsschuhe
Mörtelkübel und -kästen446	Schnittschutz-Bekleidung360-367	Touch-Screen-Handschuhe127, 133, 182
Modern Fit Serie 276-281, 288-289, 337-340	Schnittschutz-Handschuhe 127, 132-133, 141-142,	TREEMME®59
Mützen390-392	150-151, 159, 176-185, 192, 226	Trikot-Handschuhe194-196
Multinorm Bekleidung262-263	Schnürsenkel109	Troyer
N	Schuh-Bürsten	TÜV/GS geprüfte Lederhandschuhe202-205,
Nappaleder-Handschuhe207-210, 223	Schuhdisplay	210-212, 215-216, 218, 222
Naturkautschuk-Stiefel87	Schuh-Pflegemittel109 Schürzen357-358, 368	T-Shirts270-273, 336-337
Neuheiten Schuhe24-25	Schutzanzug	U
Nitrilbeschichtete Handschuhe . 134-151, 186-187, 225	Schutzbrillen399-407	Übergrößen-Sicherheitsschuhe
Nitril-Schürze368	Schutzhelme	Übersicht Brillen
Nomex®-Schnürsenkel109	Schutzhelme mit Drehverschluss	Übersicht Partikelmasken410
Norway Pilotjacken und Latzhosen .254-255, 318-323	Schweins-Vollleder-Handschuhe220, 222	Übersicht Sicherheitsschuhe20-22
Norway PU Regenbekleidung246-247, 344-347	Schweißer-Handschuhe204-205, 210-213	Übersicht Sicherheitsstiefel78-79
Norway Wathosen/Seestiefel100-102	Schweißer-Schutzbrille407	Univet Überbrille405
0	Schweißer-Schutzhelm383	UV- und Warnschutz Shirts272-273
Office-Sicherheitsschuhe77	Schweißer-Sicherheitsstiefel	
Offshore-Parka296, 299	Secor®-Sicherheitsschuhe48-49	V
Optiflex®-Handschuhe136, 138, 153-154	Seestiefel102	Verbandkästen450
P	Sebatan-Handschuhe212	Verkaufsunterstützung12-13
Packband447	Sempermed®-Handschuhe172-173	Verkehrsleitkegel449
Pantinen96	SHOWA-Handschuhe 153, 157, 159, 165, 186-187,	Vinyl-Handschuhe 160-163, 174, 229
Parka und Kombinationen294-309	225, 228	Vinyl-Regenbekleidung351-355
Peltor® Kapselgehörschutz394-395	Sicherheitsschuh-Aufbau23	Vinylschaum (HPT) beschichtete Handschuhe 160
PEZZOL®-Sicherheitsschuhe46-48	Sicherheitsschuhe und -stiefel mit Alu-Kappe 37, 44,	Vinyl-Schürzen358
Pflegemittel, Schuhe109	46, 72-73, 76	Vliestücher452
Pilotjacken248-255, 318-325	Sicherheitsschuhe und-stiefel mit Kunststoffkappe	Voll- und Halbmasken408-409
Pinsel448	29-30, 32-36, 38-43, 45, 47-51, 55-58, 60, 64-65,	Vollsichtbrillen403-404
Polo-Shirts336, 339		Vorhängeschlösser448
Polychloroprene Handschuhe168-169	Sicherheitsschuhe und -stiefel S1P 04, 07-74,70	W
PP-Bekleidung379	Sicherheitsschuhe und -stiefel S252, 59, 60-65	Waldarbeiter-Helmset386-387
Pressluftarmaturen	Sicherheitsschuhe und -stiefel S3	Waldarbeiter-Schuhe 58-59, 87
Pressluftschläuche	Sicherheitsschuhe und -stiefel SB62, 66, 87	Waldarbeiter-Schutzbekleidung360-367
PROTEX®-Membrane	Sicherheitsstiefel 04/04Cl90-93	Waldarbeiter-Handschuhe183, 222
Puratex®-Membrane58	Sicherheitsstiefel S488-89	Warnartikel449
PU-Handschuhe124- 136, 176, 182-183	Sicherheitsstiefel S580-86	Warnbänder449
PU-Regenbekleidung246-247, 344-350	Sicherheitsschuhe mit Gewebezwischensohlen	Warnschutzbekleidung238-275
PU-Schürze368	29-30, 32-52, 55-58, 65, 71-73, 75-77, 82-83	Warnschutz Pilotjacken248-255, 323
PU-Sicherheitsstiefel	Socken und Strümpfe104-105	Warnschutz T- und Polo-Shirts270-273
Putzpapier452	Softshell-Caps393	Warnschutzwesten261, 274-275
Putzpapier-Ständer452	Softshell-Jacken256-259, 300-309	Wasserarmaturen427-428
PVC-Clogs,-Galoschen und-Pantinen96-97	Softshell-Westen326	Wasserbasierte PU-Handschuhe124-125, 128-130
PVC-Handschuhe160-163, 174	Spannseile	Wasserschläuche422-425
PVC-Industrieschläuche420-421	SPIRALE®-Kälteschutzstiefel	Wathosen100-101, 103
PVC-Kälteschutz-Stiefel98-99	Spiralschläuche420 Stechschutz-Handschuhe183	Wathosen mit Sicherheitsstiefel101, 103
PVC-Sicherheitsstiefel 84-86, 89	Storz-Armaturen430-431	Weiße Bekleidung292, 308, 318, 324, 336
PVC-Stiefel84-86, 89-93	Strick-Handschuhe, genoppt/ungenoppt 194-200	Weiße PU-Stiefel88
PVC-Wasserschlauch422-423	Strick-Handschuhe, latexbeschichtet 152-159,	Weiße PVC-Stiefel89-91
R	226-228	Weiße Sicherheitsschuhe und -stiefel 38, 62-66
Rallye-Kombinationen293	Strick-Handschuhe, nitrilbeschichtet 134-144,	Weite 12 - Sicherheitsschuhe und Stiefel 58, 82-83
REACH-PVC-Stiefel86, 89-90, 92	150-151	Westen
REACH-PVC-Sicherheitsstiefel 86, 89	Strick-Handschuhe, PU-beschichtet124-136, 176,	wica®-Berufsschuhe77
Rechnungstaschen447		wica®-Sicherheitsschuhe . 28-30, 36-38, 55, 64-66, 77
Regenschutzbekleidung344-355	Strick-Handschuhe aus Aramid180, 185	wica comfort®-Sicherheitsschuhe37-38
Rind-Spaltleder-Handschuhe 203, 210-213, 216-219	Strickmützen390-392	wica spezial®-Sicherheitsschuhe38, 53, 64-66
Rind-Vollleder-Handschuhe202-205, 210-217,	Strickpullover334	Winter-Handschuhe222-229
222-223	Sweat-Shirt335	Winter-PVC-Stiefel98-99
Rockman® Schutzhelme	Sweat-Shirt Jacken338	Winter-EVA-Stiefel
Rückenstütze	T	Winter-Schnürstiefel
Rundschlingen	Taschen für Warenbegleitpapiere447	Winter-Schridistierer
S	Tector® Anstoßkappen388	
Safestyle-Warnschutzbekleidung242-245, 252-253,	Tector® Einwegbekleidung374-379, 381	Z
261, 266-267, 270-273		Zunftbekleidung und -zubehör359
	Tector® Masken410-413	-
Sägeschutzstiefel	Tector® Masken 410-413 Tector® Kapselgehörschutz 394 Tector® Schutzbrillen 399-403, 407	Zurrgurte432-435

Tector® Schutzhelme383

"Santa Fe" -Lederhandschuhe......207

ArtNr.	ArtBez.	S
0 115	KS	219
0 116	HK/TOP	219
0 117	MAMBA	218
0 118	NAGPUR	218
0 119	MAMMUT	218
0 122	ORISA	217
01221	STANDARD ORISA	217
0 124	JAIPUR	217
0 130	KLH	221
0 140	MÖBELLEDER-TOP	219
0 149	KOMBI COBRA	219
0 157	COBRA	202
0 158	ВОМВАУ	216
0 159	AGRA	216
0 162	STIERKOPF	202
0 164	LION	203
0 168	HEAVY DUTY	214
0 169	HIVIS	214
0 174	88 PAWA	220
0 175	JUMBO PAWA	220
0 179	ELEPHANT	220
0 206	RAM	222
0 210	EISBÄR	222
0 214	WINTER HI-VIS	214
0 216	PINGUIN	222
0 220	LÄRCHE	222
0 224	NARA	183
0 226	SPA DRIVER	206
0 227	CAMERON DRIVER	207
0 231	HUSKY	229
0 232	ESKIMO	229
0 233	TEMP-SEA 770	229
0 234	POLAR	224
0 236	THERMOSTAR	228
0 237	SHOWA 451	228
0 238	HARRER	227
0 239	SCOTT	228
0 240	RASMUSSEN	227
0 242	FORSTER	152
0 244	SHOWA 477	186
0 245	ARVED	226
0 246	NANSEN	226
0 248	SARATOGA	179
0 249	MALLORY / BLACK	225
0 251	VS 52	213
0 255	\$ 53	211
0 256	S 53 F	213
0 257	WELDER-PROFI® 2	212
0 258	VS 53 F	213
0 259	WELDER-PROFI® 4	212
0 260	STANDARD VS 53	211

ArtNr.	ArtBez.	S
0 261	CLASSIC VS 53	211
0 262	VS 53 VV	210
0 263	VS 53/K	211
0 264	V 53	204
0 266	SEBATAN WELDER PROFI 2	212
0 270	BIHAR	209
0 271	MULTAN	209
0 272	WFI DFRSTAR-ARGON	210
0 273	KARACHI	209
0 274	LAHORE	208
0 274	SIALKOT	208
0 277	SUKKUR CARVER	208
0 278		191
0 279	KHANPUR	208
0 282	PONDOSA DRIVER	207
0 284	CRESTON DRIVER	207
0 290	CLASSIC SILVERSTONE	206
0 2901	STANDARD SILVERSTONE	206
0 292	AVUS DRIVER	206
0 293	WATCH YOUR HANDS	207
0 294	OFFIZIER	206
0 300	ANSHAN	195
0 302	DAZHOU	195
0 304	NANKING	195
0 306	BAOTOU	194
0 310	JILIN	196
0 312	XIAN	196
0 314	PASSAT	196
0 316	URUMCHI	194
0 320	WUCHOW	194
0 322	KEELUNG	197
0 324	MUTAN	197
0 326	LAIWU	195
0 328	WEIFANG	199
0 336	NANTOU	155
0 350	CRISS-CROSS	201
0 360	KORLA	198
0 362	TANTUNG	198
0 364	FUZHOU	199
0 370	NANTONG	198
0 372	ZIBO	200
0 373	HENAN	200
0 374	NINGBO	199
0 400	HOUSTON	162
0 402	CHICAGO	161
0 403	DENVER	161
0 404	DAWSON	161
0 404	COLUMBIA	161
0 406	MEMPHIS TELBULE 201	161
0 410	TELBLUE 351	163
0 413	SHOWA KV660	163

ArtNr.	ArtBez.	S
0 417	ALBANY	160
0 418	CLARKSON	160
0 429	HAIKOU	174
0 431	SANYA	174
0 433	MALE	175
0 435	COLOMBO	175
0 4351	COLOMBO LIGHT	175
0 438	WANCHAI (%)	174
0 439	KOWLOON	174
0 441	LATEX-SEMPERGUARD, GEP.	173
0 443	LATEX-SEMPERGUARD, PF	173
0 445	NITRIL-SEMPERGUARD, PF	172
0 446	SEMPERGUARD NITRIL XTRA LITE	173
0 448	SEMPERGUARD NITRIL STYLE	172
0 455	FREEMAN	169
0 456	KENORA	169
0 457	STANDARD VANCOUVER	164
0 458	CLASSIC VANCOUVER	164
0 459	ULTRANITRIL PERFORMANCE 480	165
0.460	CLASSIC KASAN	171
0 4601	STANDARD KASAN	171
0 463	CLASSIC GRANBY	170
0 4631	STANDARD GRANBY	170
0 464	VITAL 124	166
0 4641	VITAL 117	167
0 465	MORATUWA	167
0 4651	STANDARD MORATUWA	167
0 470	JERSETTE 301	168
0 471	ULTRANITRIL PLUS 492	164
0 472	JERSETTE 300	168
0 475	SHOWA BEST NSK 24	165
0 477	SHOWA 720	165
0 490	STANSOLV AK-22 381	164
0 499	ECO GRIP	157
0 501	SPECIALGRIP	157
0 502	TOPGRIP/SHOWA 310	157
0 505	SUPERGRIP	155
0 506	DOUBLE GRIP	157
0 513	LSO	155
0 519	BLACK GRIP	156
0 520	FINEGRIP	156
0 522	NEONGRIP (%)	156
0 523	TIP GRIP	156
0 525	SENDAI VICU	153
0 526	LAFOGRIP	154
0 527	FASTGRIP	155
0 528	AKSU	154
0 545	AQUA GUARD	153
0 546	SHOWA 306	153
0 550	YELLOWSTAR	145
0 551	AMARILLO (2)	145
0 331	AMPANIELU	CFI

ArtNr.	ArtBez.	S
0 552	GELBSTAR®	145
0 553	TORONTO	145
0 554	SUN STAR	146
0 555	GOLDSTAR	144
0 556	AMUR	144
0 558	TITANLITE 397	144
0 560	NAVYSTAR	148
0 561	MARINER	148
0 563	BLUESTAR®	148
0 564	FULLSTAR	148
0 566	NITRILSTAR	149
0 567	BLAUSTAR	149
0 568	VOLLSTAR	149
0 571	PAZIFIK	147
0 577	SHANTOU	143
0 578	WUHAN	143
05/8	ULTRANE 553	143
0 580	PROFILGRIP	142
0 588	DALIAN	141
0 600	CANTON	141
0 602	DATONG	140
0 605	BATAN	140
0 607	BUSHAN	140
0 611	NAIMAN	139
0 612	LANZHOU	139
0 613	HANDAN	138
0 615	HANTING	138
0 632	AURORA (Q)	137
0 634	LAREDO	137
0 642	SHOWA 377	186
0 660	ATLANTA	134
0 662	AUSTIN	135
0 664	BALTIMORE	134
0 666	DETROIT	135
0 668	PORTLAND	136
0 670	ULTRANE 500	142
0 700	YUMEN	131
0 701	WHITE GRIP	130
0 702	GREY GRIP	129
0 703	DARK GRIP	128
0 706	CLASSIC BEIJING	130
0 7061	STANDARD BEIJING	130
0 707	CLASSIC SHENZHEN	129
0 7071	STANDARD SHENZHEN	129
0 710	LINGBI	128
0711	MIIZU 300w	124
0712	MIIZU 300g	125
0 713	MIIZU 300b	125
0.715	TOUCH SHENZHEN	127
0719	TAIBAI	126
0 720	LINTAO	126

ArtNr.	ArtBez.	S
0 723	ULTRANE 551	128
0 811	GREY CUTGRIP	133
0 815	LESHAN	133
0 816	WENZHOU	133
0 820	TOUCH WENZHOU	133
0 822	KRYTECH 579	183
0 825	PUYANG	141
0 830	DAYTON	179
0 834	MADISON	178
0 836	MEDFORD	178
0 839	REDDING	177
0 840	PROTECT MADISON	177
0 842	AKRON	176
0 845	KRYTECH 586	181
0 846	CHICO	176
0.847	T50 F45 TAEKI5 Ärmelschoner	184
0 848	STECHSCHUTZ, LI	183
0 849	STECHSCHUTZ, RE	183
0 850	KOBE-PLUS	185
0 850	OSAKA-PLUS	185
0 852	SASEB-PLUS	185
0 852	TOKYO	185
0 859	KANOYA	184
0 862	TEMP-DEX 710	142
0 864	TEMP-DEX PLUS 720	142
0 866	AKITA	185
0 870	MASTER	190
0 871	TECHNICIAN	191
0 874	CARPENTER	191
0 875	BUILDER	190
0 876	RIGGER	191
0 880	FREEZER	190
0 881	RESISTANT	192
0 884	JOINER CO.	189
0 885	CHANDLER	188
0 886	ASSEMBLER (%)	189
0 887	TIMBERMAN (%)	189
0 888	√o.	188
0 889	SLATER	188
0 890	SHAKER	201
0 990	Schlüsselanhänger	193
1721	JACKSON (%)	332
1722	MICHIGAN	332
1723	SONORA	332
1724	OHIO TO	332
1731	NASHVILLE	333
1732	DELAWARE	333
1733	VIRGINIA	333
	VIRGINIA NEVADA	333
1733		

_		
ArtNr.	ArtBez.	S
1750	ONTARIO	330
1751	MANITOBA	330
1753	YUKON	330
1766	OREGON	331
1767	ALBERTA	331
1814	MARXEN	329
1815	ASENDORF	329
1835	UNDELOH	328
1853	REINDORF	327
1855	HITTFELD	327
1860	HANSTEDT	327
1861	EGESTORF	327
1866	HANDELOH	328
1875	LÜNEBURG	328
1878	BUCHHOLZ	328
1890	HEN	326
1895	PENTE	326
1897	НЕРТА	326
2075	SCHARHÖRN	296
2121	HERNING	352
2121	RIBE	352
2122	VIBORG	351
2124	SONDERBORG ODENSE	351
2125		351
2127	HORSENS	351
2128	RANDERS	351
2135	VARDE CONTROL	353
2137	HOBRO	353
2138	GRENA	353
2186	BALLARAT	282
2187	GOSFORD	282
2189	HOBART	282
2191	TOWNSVILLE	282
2200	MONTE CARLO	293
2202	DAKAR	293
2203	WUNSTORF	293
2205	SINGEN	293
2206	HOCKENHEIM	293
2210	KOBLENZ	293
2215	SCHWEICH	291
2220	СОСНЕМ	290
2230	KRÖV	290
2232	BINGEN	292
2240	TRIER	290
2242	LORCH	292
2250	PIESPORT	291
2261	MAX	275
2262	WILFRIED	275
2263	ALFONS	275
2264	WALTER	275
2265	ERNST (192)	275

ArtNr.	ArtBez.	S
2269	FRFD	275
2270	ALOIS	266
2271	KURT	266
2272	HEINZ	267
2273	PETER	267
2274	BIRKE	367
2276	BUCHE	362
2278	KASTANIE	363
2279	LINDE	367
2280	LAMSTEDT	359
2297	CRANZ	359
2301	RUDI	390
2302	ERWIN	390
2303	HANNES	392
2304	JUPP	392
2308	HEIN	392
2309	PAUL	390
2311	JULIAN	390
2312	HOLGER	391
2313	FELIX	391
2314	OLE	391
2315	GEORG	391
2316	MARIUS	391
2320	ALVIN	393
2321	SIMON	393
2322	WOLFGANG	393
2325	KALLE	334
2328	NAVY	334
2330	HUMMEL	334
2340	JADE	350
2341	FINN	247
2345	HAREN	350
2346	LINUS	247
2350	VECHTA	350
2355	HARRY	245
2360	MANFRED	
2370	MANFRED COL	246
2376	TALLINN	325
2378	KAUNAS	325
2385	SHERPA PARKA	297
2390	SIBIRIEN	296
2391	KATTEGAT	299
2398	WATTEJACKE	297
2500	HUDSON	343
2500	DAVIS	343
2505	BARROW	343
2805	EDGAR	356
2806	NICO	356
2807	ÄRMELSCHONER	357
2808	GAMASCHEN	357
2809	ELMAR	356

ArtNr.	ArtBez.	S
2814	INGO	357
2815	JENS	357
2820	KNUT	357
2825	CLAUS	357
2830	ROLF	358
2835	LUTZ	358
2840	JAN	358
2841	ANDRE	358
2850	OLAF	368
2851	FRITZ	368
2858	BRAVO	368
2860	DELTA	368
2900	SCHÖNEBERG	379
2905	FRIEDRICHSFELDE	379
2910	LICHTERFELDE	379
2911	MOABIT	379
2918	KÖPENICK	376
2920	Tyvek® Classic Xpert	373
2925	Tyvek® Classic Plus	372
2928	Tyvek® 800J	372
2930	Tychem® C	371
2935	Tychem® F	371
2940	Tyvek® Kittel	378
2945	Proshield® FR	373
2947	Tyvek® Armstulpe	380
2951	Tyvek® Überschuh, hoch	380
2950	Tyvek® Überschuh, niedrig	380
2955	Tyvek® Überschuh, niedrig mit Sohle	380
2960	MICRO	375
2962	OVER	381
2965	WANNSEE	376
2966	WARTENBERG	377
2968	TEGEL	377
2970	CHEM-STAR	375
2972	PAINTER	378
2975	HULSBERG	374
2980	FESENFELD	374
2993	LESUM	381
2994	REKUM	381
2995	STEINTOR	378
2996	RIENSBERG	381
2997	FARGE	381
2998	HASTEDT	381
2999	WALLE	381
3600	STANDARD- EINZIEHSOCKEN	106
3602	PREMIUM- EINZIEHSOCKEN	106
3604	BASIC- EINZIEHSOCKEN	106
3605	KLECKEN	104
3608	ECKEL	104
3610	NORWEGER	104
3620	SCANDINAVIA	104

ArtNr.	ArtBez.	S
3622	VAENSEN	105
3623	DIBBERSEN	105
3626	EMSEN	105
3627	IDDENSEN	105
3630	BW-STRÜMPFE	104
3632	ARMY-SOCKEN	104
3645	EINZIEHSTRÜMPFE	107
3649	FILZ-ÜBERPANTOFFELN	107
3650	FILZ-EINLEGESOHLEN	108
3652	GERUCHSSTOPPER	108
3656	ALU-EINLEGESOHLEN	108
3658	GEL-EINLEGESOHLEN	108
3664	Textil-EINLEGESOHLEN	108
3670	PROTECTOR SPRAY	109
3676	JUCHTENFETT SCHWARZ	109
3677	JUCHTENFETT FARBLOS	109
3680	SCHMUTZBÜRSTE	109
3683	GLANZBÜRSTE	109
3684	AUFTRAGSBÜRSTE	109
4000	BASIC	383
4004	BOB	383
4005	TERANO	384
4006	ROCKMAN C3	382
4007	ROCKMAN C4	382
4008	ROCKMAN C6	382
4009	ROCKMAN C6 DV	382
4010	FORSTHELM-KOMBINATION	387
4011	HELM-KOMBINATION	387
4012	FREISCHNEIDE-SET	386
4014	Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat	386
4015	Ersatz-Netzvisier	386
4016	Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat	387
4018	Automatik-Schweißerhelm	383
4020	GREG	389
4021	BAU	384
4022	POLIER	384
4024	PITCHER	388
4025	SCHWEISSBÄNDER für LAS Helme	385
4026	SCHWEISSBÄNDER für 3M Helme	385
4027	KINNRIEMEN	385
4030	UNTERZIEHHAUBE	392
4032	OHRENSCHUTZ	392
4034	RUNNER	388
4050	WALDARBEITER-HELMSET	386
4075	STECKTEILE	385
4078	VISIERHALTER	385
4078	POLYCARBONATSCHEIBE	385
4088	GESICHTSSCHUTZ	407
4089	ERSATZSCHEIBE	407
4101	WAVE	394
4101	EURO	394
T10Z	LUNU	J74

ArtNr.	ArtBez.	S
4110	SNAP	394
4120	HELM- BÜGELGEHÖRSCHUTZ	385
4121	OPTIME II	395
4121	OPTIME	395
4124	OPTIME III	395
4125	E-A-R CAPS	396
4127	E-A-R FLEXICAP	396
4134	HELM- BÜGELGEHÖRSCHUTZ	394
4135	E-A-R SPENDER	397
4137	NACHFÜLL-DISPENSER	397
4139	NACHFÜLL-DISPENSER	397
4151	DIREKT	403
4152	ACETAT	407
4155	ANTIBESCHLAG	403
4156	INDIREKT	403
4158	MINER	402
4160	SCHWEISSERKLAPPBRILLE	407
4174	ENGINEER	399
4176	CRAFTSMAN	399
4180	ZEUS	399
4185	VISION, KLAR	401
4186	VISION, GRAU	401
4190	NASSAU RAVE	406
4193	CHARGE	403
4196	VISITOR, IP	399
4200	FALTMASKE P1	411
4202	FALTMASKE P2	411
4203	FALTMASKE P2	411
4206	FALTMASKE P3	411
4210	KOMFORTMASKE "G"	410
4211	KOMFORTMASKE "F"	410
4220	FEINSTAUBMASKE P1	412
4231	FEINSTAUBMASKE P1	412
4232	FEINSTAUBMASKE P2	412
4233	FEINSTAUBMASKE P2	412
4236	FEINSTAUBMASKE P3	413
4238	DOLOMITMASKE P3	413
4239	PANORAMA VOLLMASKE	409
4240	HALBMASKE	409
4244	GASFILTER	409
4242	PARTIKELFILTER	409
4252	MEHRBEREICHSFILTER	409
4252	MEHRBEREICHS-KOMBIFILTER	409
	BASIC HOSENSCHONER	
4301		416
4302	BASIC HOSENSCHONER XXL	416
4303	CLASSIC KNIEPOLSTER	417
4304	KNIEPOLSTER EUROPAD	417
4333	ERSATZRIEMEN BREIT	415
4360	KNIESCHONER ERGO PLUS	415
4370	KNIESCHONER QUADRO	415
4380	KNIESCHONER SCHALE TOP	415

ArtNr.	ArtBez.	S
4401	HALTEGURT	414
4410	AUFFANGGURT	414
4420	AUFFANG- UND HALTEGURT	414
4440	BANDFALLDÄMPFER	414
4490	SICHERHEITS-SET	414
4491	BANDFALLDÄMPFER-SET	414
6297	PVC-SCHLAUCH, GLASKLAR	421
6298	PVC-SCHLAUCH, GLASKLAR	421
6299	PVC-SCHLAUCH, GLASKLAR	421
6300	GEWEBESCHLAUCH	421
6301	GEWEBESCHLAUCH	421
6303	DRUCKLUFT-SCHLAUCH	420
6320	ARROFLEX	423
6321	ARROFLEX, KONFEKTIONIERT	423
6325	ARROFLEX	423
6326	ARROFLEX, KONFEKTIONIERT	423
6330	ARROFLEX	423
6332	ARROFLEX	423
6335	ORIGINAL ALFAFLEX	422
6336	ORIGINAL ALFAFLEX,	422
6340	ORIGINAL ALFAFLEX	422
6341	ORIGINAL ALFAFLEX,	422
	KONFEKTIONIERT	
6345	ORIGINAL ALFAFLEX	422
6347	REDCORD	422
6360	STANDARD	425
6370	SBR	425
6375	EPDM	424
6385	TRIX-ROTSTRAHL	424
6810	SAUG-/DRUCKSCHL.	420
6815	SAUG-/DRUCKSCHL.	420
6820	PVCFLACHSCHLAUCH	418
6830	BAU/INDUSTRIESCHL.	419
6831	BAU/INDUSTRIESCHL.	419
6850	BAU/INDUSTRIESCHL.	419
6851	BAU/INDUSTRIESCHL.	419
6871	BAU/INDUSTRIESCHL.	419
6880	FEUERWEHRSCHLAUCH C/52	418
6890	FEUERWEHRSCHLAUCH B/75	418
6905	UNIVERSALSCHL.	426
6912	UNIVERSALSCHL., KONFEKTIONIERT	426
7005	SAUG-KUPPLUNG C/52	430
7007	SAUG-KUPPLUNG B/75	430
7010	FEST-KUPPLUNG C/52	430
7012	FEST-KUPPLUNG B/75	430
7020	FEST-KUPPLUNG C/52	430
7026	BLINDKUPPLUNG C/52	430
7027	BLINDKUPPLUNG B/75	430
7029	ÜBERGANGSSTÜCK C-GEKA	430
7030	ÜBERGANGSSTÜCK C-D	430
7031	ÜBERGANGSSTÜCK B-C	430

ArtNr.	ArtBez.	S
7032	ÜBERGANGSSTÜCK A-B	430
7035	KUPPLUNGSSCHLÜSSEL AUS Stahl	431
7036	KUPPLUNGSSCHLÜSSEL AUS TEMPERGUSS	431
7038	SCHLÜSSEL FÜR UNTERFLUR- Hydranten	431
7039	SCHLÜSSEL FÜR ÜBERFLUR- Hydranten	431
7040	MEHRZWECK-STRAHLROHR	431
7048	SAUGDICHTUNG	431
7052	VENTIL-VERTEILER	431
7062	STANDROHR DN 80	431
7105	SCHLAUCHSTÜCK	428
7106	SCHLAUCHSTÜCK	428
7110	GEWINDESTÜCK	428
7120	GEWINDESTÜCK	428
7125	BLINDKUPPLUNG	428
7130	DRUCKKUPPLUNG	428
7133	SCHLAUCHVERBINDER	427
7148	DICHTRINGE	427
7150	GARTEN-SPRITZDÜSE	428
7155	GARTEN-SPRITZDÜSE	428
7168	2-WEGE-KUPPLUNG	427
7171	AUSLAUFVENTIL	427
7175	KUGEL-AUSLAUFVENTIL	427
7177	KUGELHAHN	427
7180	RÜCKSCHLAGVENTIL	427
7182	FUSSVENTII	427
7186	SCHLAUCHSTUTZEN	427
7187	DOPPELNIPPEL	427
7199	PTFE-BAND	427
7205	SCHLAUCHKUPPLUNG	426
7225	SCHLAUCHKLEMME	426
7310	GEWINDESCHELLE	429
7312	GEWINDESCHELLE	429
7330	GEWINDESCHELLE	429
7332	GEWINDESCHELLE	429
7405	SCHLAUCHKUPPLUNG	429
7405	IG-KUPPLUNG	426
7410	AG-KUPPLUNG	426
7420	STECKTÜLLE	426
8100	HANDSCHEINWERFER	426
8100	HANDSCHEINWERFER	
0.01		451
8104	BLOCKBATTERIE	451
8105	ERSATZGLÜHBIRNE ARCDERDRAND	451
8110	ABSPERRBAND	449
8118	WARNBAND	449
8119	VERKEHRSLEITKEGEL	449
8120	VERKEHRSLEITKEGEL	449
8130	WARNFAHNE	449
8135	ABSPERRHALTER	449
8145	KUNSTSTOFF-GLIEDERKETTE	449
8147	VERBINDUNGSGLIED	449

ArtNr.	ArtBez.	S
8148	EINHÄNGE-HAKEN	449
8168	KFZ-VERBANDST.	450
8169	KFZ-VERBANDSK.	450
8180	SAFEBELT	416
8225	SICHERHEITSSCHLAUCHBRÜCKE	418
	<i>√</i> ₀ .	
8227		418
8315	MAURERSCHNUR	448
8335	MAURERSCHNUR	448
8345	MAURERSCHNUR	448
8355	MAURERSCHNUR	448
8464	CONTAINERBAG	441
8465	CONTAINERBAG	441
8467	KMF-BAG	444
8468	BIG BAG	443
8469	MINI-BIG BAG	444
8470	GEWEBESACK	445
8471	KMF-SACK	445
8472	MINI-ASBESTBAG	445
8473	BIG BAG	442
8474	BIG BAG	442
8475	BIG BAG	443
8476	BIG BAG	443
8477	BIG BAG	443
8478	PLATTEN BAG	441
8479	PLATTEN BAG	441
8480	BAUEIMER	446
8485	MÖRTELKÜBEL	446
8488	MÖRTFI KASTEN	446
8490	ABFALLSÄCKE	446
8492	ABFALLSÄCKE	446
8494	ABFALLSÄCKE	446
8496	ENTSORGUNGSSÄCKE	446
8498	ENTSORGUNGSSÄCKE	446
8600	VLIES	452
8602	VLIES	452
8604	PUTZPAPIER	452
8606	PUTZPAPIER	452
8608	PUTZPAPIER	452
8610	PUTZPAPIER	452
8620	PUTZPAPIERSTÄNDER	452
8730	HEIZKÖRPERPINSEL	448
8788	VORHÄNGESCHLOSS	448
8950	PROFI-CUTTER	448
8951	ERSATZMAGAZIN	448
8952	KOMFORT-CUTTER	448
8953	UNIVERSAL-CUTTER	448
8970	VERSANDTASCHEN	447
8980	PACKBAND	447
8985	PACKBAND	447
8986	GEWEBEBAND	447

ArtNr.	ArtBez.	S
_	KLEBEBAND	
8988	"VORSICHT ZERBRECHLICH"	447
8989	ALU-BAND	447
8990	HANDABROLLER	447
19930	PALLAS	309
19935	KRATOS	309
19940	PLUTOS	306
19943	APOLLO	306
19950	URANOS	305
19960	JANA	307
19963	HESTIA	306
19980	ZETA	307
19990	KRONOS	308
19991	HELIOS	308
19992	NEPTUN	308
20001	ALPHA	302
20002	BETA	302
20003	GAMMA	302
20006	OMEGA	303
20007	SIGMA	303
20011	JOLLE	311
20013	LIVERPOOL	310
20017	CARDIGAN	295
20019	NEWCASTLE	295
20020	BLACKPOOL	295
20021	JUPITER	301
20024	MARS	300
20041	ARGOS COL	304
20042	AJAX (70)	304
20060	PICHL	298
21001	MADRID	337
21003	MALAGA	337
21007	BARCELONA	337
21009	TENERIFFA	337
21021	SEVILLA	339
21023	VALENCIA	339
21027	BILBAO	339
21029	GRANADA	339
21031	FLORENZ	338
21033	NEAPEL	338
21037	ROM	338
21039	MAILAND	338
21701	PEER	336
21702	ULRICH	336
21704	KAI	336
21707	MARKO	336
21708	ACHIM	336
21709	LAURENZ	336
21722	MARCEL	336
21724	FABIAN	336
21727	AMANDUS	336
21728	MATHIAS	336

ArtNr.	ArtBez.	S
	RICHARD	
21729		336
21750	DENNIS	335
21757	RÜDIGER	335
21759	TOBIAS	335
21777	GERD	335
21797	ALICE SPRINGS	285
21805	PINE POINT	285
21806	FAIRBANKS	285
21807	MCMURRAY	285
21808	GLACIER BAY	285
21809	SKAGWAY	285
21812	CAMBRIDGE	284
21814	SPRINGFIELD	284
21821	MARYLAND	288
21932	BLACK ROCK	283
21933	GREY RANGE	283
21934	BLUE MOUNTAINS	283
21938	GREEN ISLAND	283
21939	RED HILL	283
21943	ZIRNDORF	289
21952	ERLANGEN	288
21953	STRAUBING	288
21955	BAMBERG	289
21956	ROTH	289
22255	MINHEIM	292
22355	VALWIG	292
22455	DIEBLICH	292
22523	STOLPE	287
22533	BANSIN	287
22543	LIEPEN	286
22545	PORTO	280
22548	RIO	280
22549	SAO PAULO	280
22551	ARSENAL	278
22552	MANCHESTER	278
22553	SOUTHAMPTON	278
22561	TOTTENHAM	277
22562	FULHAM	277
22563	SUNDERLAND	277
22564	CHARLTON	277
22571	EVERTON	276
22572	STOKE	276
22573	SWANSEA	276
22574	BOLTON	276
22583	HEIKO	393
22584	LEON	393
	WILLI	
22585		393
22590	ROMAN	393
22591	DANIEL	393
22592	JACK	393
22593	JOE	393

ArtNr.	ArtBez.	S
22594	JOHN	393
22595	TILL	393
22596	BRAD	393
22597	DAVID	393
22651	BASEL	279
22652	zürich ⁷ 702	279
22653	LUZERN	279
22654	GENF	279
22678	MORITZ	274
22680	HANS	274
22681	EGON	274
22682	KARL	274
22685	HARALD	274
22686	OSKAR	274
22691	THOMAS	270
22692	REINER	270
22693	UWE	270
22694	BERND	270
22694	BRIAN	270
22697	STEVEN	271
22698	CARLOS	271
22699	DIEGO	271
22700	HERMANN	266
22701	TYLER	259
22702	LOGAN	259
22703	KASPAR	266
22704	HEINO	267
22706	BENJAMIN	241
22707	PHILIPP	241
22708	BENEDIKT	260
22709	VALENTIN	260
22711	PABLO	272
22712	PEPE (%)	272
22716	CHRISTIAN	238
22717	FLORIAN	238
22721	TITUS	273
22722	MATEO	273
22726	MARIO	250
22727	KONRAD	251
22731	BILL	258
22732	SAM	258
22735	ADAM	258
22736	MAREK	264
22737	LASSE	264
22753	PAPPEL	361
22756	SANDDORN	362
22758	ROTDORN	360
22770	ERLE	364
22771	KIEFER	363
22772	FICHTE	364
22775	WEIDE	365
LLITS	CIDE	505

ArtNr.	ArtBez.	S
22778	FORSTSCHUTZ-SET	366
22779	FORSTSCHUTZ-SET "KWF"	366
22880	PELLE	359
22885	HAMMERRING	359
23010	KEDRO	390
23011	FREDDY	390
23012	BENNO	390
23015	ELIAS	390
23102	BODO	390
23310	CHELSEA	314
23320	ADLER	316
23321	BUSSARD	316
23325	FALKE	316
23326	MERLIN	
23334	NORDLAND	317
23335	HORDALAND	317
23340	TAMPERE	315
23350	ESP00	315
23360	BRANDON	313
23361	CONNOR	313
23370	INNSBRUCK	312
23371	LINZ	312
23420	GABRIEL	262
23421	JEKYLL	239
23422	JANNIS	240
23423	CHRISTOPH	263
23425	RAPHAEL	263
23426	MELVIN	256
23431	WALLACE	239
23432	LUIS	240
23436	LUKAS	256
23458	ARTHUR 100	248
23459	OLIVER (%)	248
23521	KEVIN	261
23522	ROLAND	252
23523	том	252
23524	MARC	245
23525	NILS	245
23526	ONNO	244
23527	HAUKE	244
23528	SEBASTIAN	243
23529	ALEXANDER	243
23531	MATULA	244
23532	STEFAN	245
23542	HASSO	253
23543	ОТТО	253
23544	AXEL	253
23545	JONAS 2002	253
23546	VIKTOR	265
23547	LARS	265
23548	SPENCER	242
23340	Citali	£7£

23551	TRAVIS RENZ	242
	DEM7	
23556	NEIVE	244
	FRIEDRICH	250
23557	GUSTAV	251
23558	SIEGFRIED	249
23559	VOLKER	249
23606	KOLKA	322
23608	KROKSTAND	322
23610	TRONDHEIM	318
23611	BERGEN	318
23612	LILLEHAMMER	318
23613	DRAMMEN	318
23616	ÖSTERSUND	318
23618	RONDANE	318
23619	LEVANGER	321
23620	VEGA	321
23621	TROMSOE	321
23622	BODOM	321
23623	ARENDAL	321
23624	ELVERUM	321
23625	ASKIM	321
23627	HALDEN	321
23628	OSLO	321
23629	MOLDE	321
23641	THEO	269
23642	ARNE	269
23643	KIRKENES CONTROL CONTR	322
23644	ROGNAN	322
23647	TORBEN	255
23648	GUNNAR	255
23649	ERIK	255
	KAPUZE FÜR NORWAY PILOTJACKEN, MARINE	319
	KAPUZE FÜR NORWAY PILOTJACKEN, SCHWARZ	319
23669	HOLLIS	324
26125	ORKA	341
26130	DELPHI	341
26403	FALKENBERG	346
26404	LANDSKRONA	346
26405	HELSINGBORG	346
26406	LUND	346
26413	SUNDSVALL	347
26414	HALMSTAD	347
26415	LAHOLM	347
26423	TRELLEBORG	347
26424	KARLSKRONA	347
26425	KALMAR	347
26426	LINDSDAL	347
	0	
	MELLERUD	345
26431	MELLERUD CONTROL CONTR	345

ArtNr.	ArtBez.	S
26600	HORUMERSIEL	349
26604	CAROLINENSIEL	349
26630	BENSERSIEL	348
26634	DORNUMERSIEL	348
26636	NESSMERSIEL	348
26637	HILGENRIEDERSIEL	348
26640	ALTFUNNIXSIEL	348
26644	FRIEDERIKENSIEL	348
26646	GROSSEFEHN	348
26647	HARLESIEL	348
26650	HINRICHSFEHN	349
26656	HOOKSIEL	349
26657	OLTMANNSFEHN	349
26900	VAASA	342
26902	TURKU	342
26904	LAHTI	342
27020	KLASSIC FISCHERBLUSE	355
27022	KLASSIC FISCHERBLUSE	355
27030	KLASSIC JACKE	355
27032	KLASSIC JACKE	355
27040	KLASSIC LATZHOSE	355
27042	KLASSIC LATZHOSE	355
27130	OFFSHORE JACKE	354
27132	OFFSHORE JACKE	354
27140	OFFSHORE LATZHOSE	354
27142	OFFSHORE LATZHOSE	354
27840	ULF	358
27850	STEFFEN	358
30078	MINDEN	61
30101	VITA	77
30301	ENNA	77
31101	ELRE NIJOVO ÜK	68
31141	GREIFSWALD	67
31161	GÖHREN	70
	ALSTER NUOVO ÜK	
31301	STRALSUND	68
31370	GLÜCKSTADT	75
31451	TESSIN	71
31451	SASSNITZ	70
31463	PINETO	70
31403	BINZ	69
31501		
31600	UDINE	69
31600	WESER NUOVO ÜK	74
	GÜSTROW	
31701		74
31705	TEMPLIN	74
31712	LÜBECK ÜK	75
31715	SAVA SANDRA	45
31716		45
31720	BELLA	45
32101	RÜGEN NUOVO ÜK	60

ArtNr.	ArtBez.	
32301	USEDOM NUOVO ÜK	60
32558	ALGIER	60
33101	ALTONA NUOVO ÜK	32
33135	MARSALA ÜK	28
33136	VALENTIA ÜK	29
33138	MILANO	36
33139	LICATA	30
33141	WISMAR	26
33180	SANREMO (Proposition of the Control	35
33184	JAGEL 700	47
33185	BERN 1954	40
33187	LAPLATA	41
33189	GELSENKIRCHEN ÜK	32, 52
33190	MENDOZA	34
33195	TOLVE	51
33196	CORI	50
33197	MARGARITA	34
33198	FONDI	50
33199	FASANO	51
33201	WEDEL NUOVO ÜK	33
33225	HAMBURG ÜK	39
33235	CUXHAVEN	39
33241	ROSTOCK ÜK	26
33250	ZITTAU	31
33260	MAGDEBURG ÜK	27,53
33270	DESSAU ÜK	27,52
33301	BARMBEK NUOVO ÜK	32
33335	RAGUSA ÜK	28
33336	LAGO ÜK	29
33337	CESARO	30
33338	PENNE	36
33341	SCHWERIN	26
33351	WOLGAST ÜK	27
33352	BERGEDORF NUOVO ÜK	33
33355	RIESA	31
33400	HARZ	55
33401	WINTERHUDE ÜK	57
33405	SEESEN	55
33451	SAALFELD ÜK	54
33500	MICHEL	55
33511	SCHNEEBERG	54
33850	ROBINIE	59
33900	AKAZIE	58
34198	CASABLANCA	71
34325	HERNE TO THE TOTAL THE TOT	53
34327	RIVOLI	38
34328	TURIN ÜK	37
34338	ALBA	37
34341	WESTERSTEDE ÜK	56
34343	NORDHOLZ ÜK	56
34345	WILHELMSHAVEN ÜK	56

ArtNr.	ArtBez.	S
34350	DAVOS	57
34353	NORDMEER	58
34365	TERAMO	35
34371	NIEBÜLL	47
34372	MÜNCHEN 1974	40
34380	MONTEVIDEO	41
34415	LAZIO	72, 76
34425	SANZA	44
34427	PERITO	44
34440	VENEZIA	48
34495	MONZA	73, 76
34500	PADOVA	73
34503	NARDO	72
34504	CAPRI	73
34508	TREVISO	49
34510	BARI	42
34512	TARENT	42
34540	CORATO	43
34542	LAVELLO	43
34550	TRAPANI	48
34552	SALERNO (Rep.	46
34554	COSENZA	46
34606	LESI	62
34607	VASTO	62
34608	ORTONA	62
34609	FERMO	63
34610	TERMOLI	63
34620	FORII	66
34623	CESENA	64
34624	ANDRIA	65
34626	CASERTA	65
34628	ORVIETO	64
34630	LUG0	64
34631	PIZZO	66
34632	LAURIA	66
34634	TRANI	
		38, 65
34735	DORSTEN	53, 61
34737 35002		
	SIMO	96 96
35003 35006	KEMI	96
	GARDEN	
35007		97
35008	CLEAN	97
35012	FLORA	96
35013	FIOCCO	96
35015	VEILCHEN	97
35017	EFEU	97
35020	RANCHER	93
35022	GÄRTNER TENO	92
35049		95, 99
35050	MARKANT	93

ArtNr.	ArtBez.	S
35052	FARMER	92
35054	FIELD	92
35055	METZGER	90
35056	FOOD	90
35058	FOODMASTER	91
35059	GRÖNLAND	95, 98
35060	KOMET	99
35062	POLAR	99
35075	VARIANT	99
35076	ICELAND	94
35080	NARVIK	98
35082	HAMMERFEST	98
35330	OTRA (P.)	80
35332	RÖNNE	80
35334	vosso	80
35360	TOLEDO	86
35361	EUROFORT	85
35362	EUROMASTER	84
35367	WEBPELZ-EINZIEHSTRÜMPFE	85, 107
35370	BAUMEISTER	85
35371	CAMEO	86
35372	LANDWIRT	85
35376	WORKMASTER	84
35377	COUNTRYMASTER	84
35380	TARANTO	81
35382	REGGIO	81
35385	BARLETTA	81
35460	HALIFAX	89
35470	SAFE-GIGANT	89
35472	WHITEMASTER	89
35483	LECCE	88
35484	20.	00
35387	ANZI	83
35388	PALESE	83
35390	FOGGIA	82
35510	ULME	87
35520	EIBE	59
36640/090	NOMEX®SENKEL-90	109
36640/120	NOMEX®SENKEL-120	109
36655	FORST-SCHNÜRSENKEL	109
36690/090	SENKEL SCHWARZ-90	109
36690/120	SENKEL SCHWARZ-120	109
37040	OFFSHORE-ANZUG	103
37100	STANDARD-WATHOSE	100
37110	PREMIUM-WATHOSE	100
37120	S5 STANDARD-WATHOSE	101
37130	SS PREMIUM-WATHOSE	101
37140	STANDARD-SEESTIEFEL	102
37150	S5 PREMIUM-SEESTIEFEL	102
37160	S5 WATHOSE ORANGE	103
40250	SCHWEISSBAND FÜR ROCKMAN HELME	385

ArtNr.	ArtBez.	S
40251	SCHWEISSBAND FÜR ART. 4004	385
40271	KINNRIEMEN FÜR ART. 4004	385
40881	GESICHTSSCHUTZ	407
40891	ERSATZSCHEIBE	407
41230	E-A-RTRACERS	396
41231	E-A-R ULTRAFIT	396
41245	HYGIENE-SET	394
41261	E-A-R ERSATZSTÖPSEL	396
41281	E-A-R SOFT	397
41291	Х1	395
41294	X4	395
41295	X5	395
41311	E-A-R CLASSIC II KISSENPACKUNG	397
41321	E-A-R CLASSIC II TASCHENPACKUNG	397
41900	BRILLEN-ETUI	402
41905	BRILLENDISPLAY	402
41910	BRILLENBAND	402
41931	BASIC, KLAR	399
41940	DESPERADO	400
41942	CONTOUR, METALL	400
41946	CONTOUR, METALL	404
41947	VIPER	405
41948	AXIS	405
41950	SILIUM	404
41953	BLAST	404
41954	VISOR	404
41956	5X7	405
41960	MAXIM BALLISTIC	406
41962	FLEX, KLAR	401
41963	FLEX, GRAU	401
41972	SPRINT, KLAR	401
41973	SPRINT, GRAU	401
41982	CHAMP, GRAU	400
41984	CHAMP, GELB	400
41992	CHAMP, KLAR	400
42391	VOLLMASKE BLS	408
42401	HALBMASKE BLS	408
81022	LED-KAPPENLAMPE	451
81101	ABSPERRBAND	449
81760	ERSTE-HILFE BAUST.	450
81764	OFFICE VERBANDSK.	450
81776	BETRVERBANDSK.	450
81784	AUGENSPÜLSET	450
81786	AUGENSPÜLFLÜSSIGK.	450
84500	ZURRGURT	432
84502	ZURRGURT	432
84504	ZURRGURT	433
84506	ZURRGURT	433
84508	ZURRGURT	433
84510	ZURRGURT	434
84512	ZURRGURT	434

ArtNr.	ArtBez.	S
84514	ZURRGURT	435
84516	ZURRGURT	435
84520	RUNDSCHLINGE	436
84522	RUNDSCHLINGE	436
84524	RUNDSCHLINGE	436
84526	RUNDSCHLINGE	436
84528	RUNDSCHLINGE	437
84530	RUNDSCHLINGE	437
84532	RUNDSCHLINGE	437
84534	RUNDSCHLINGE	437
84540	HEBEBAND	438
84542	HEBEBAND	438
84544	HEBEBAND	438
84546	HEBEBAND	438
84548	HEBEBAND	439
84550	HEBEBAND	439
84552	HEBEBAND	439
84554	HEBEBAND	439
84560	LADUNGS- SICHERUNGSNETZ	440
84565	GURTBANDNETZ	440
84566	GURTBANDNETZ	440
84600	GUMMI-SPANNSEILE	432
84604	GUMMI-SPANNSEILE	432
84610	KANTENSCHUTZ-WINKEL	434
84620	KANTENSCHUTZ-WINKEL	434
84625	ANTIRUTSCHMATTE	435
84640	CONTAINERBAG NEUTRAL	441
84695	GARTENBAG	444
84710	KMF MIT HEBESCHLAUFEN	445
84740	BIG BAG	442
89801	PACKBAND	447
89851	PACKBAND	447
89861	GEWEBEBAND	447
90150	HANDSCHUHTASCHE	12
90180	HANDSCHUH-THEKENDISPLAY	12, 193
90200	HANDSCHUHSTÄNDER	13, 193
90250	SCHUHDISPLAY	13

Stark am Markt mit **feldtmann**®

Zur optimalen Verkaufsunterstützung für viele unserer Produkte bieten wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Präsentation. Neben dem bewährten drehbaren Handschuhständer haben wir weitere Produkte aufgenommen, die Ihren Verkaufserfolg unterstützen sollen.

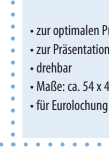
Bitte sprechen Sie unser Verkaufsteam an. Wir beraten Sie gerne.

Handschuhtasche

Bestell-Nr. 90 150

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







Handschuh-Thekendisplay

Bestell-Nr. 90 180

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

Abgabe nur in bestücktem Zustand

Schlüsselanhänger

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

Bestell-Nr. 0 990

grün/**003** rot /**004** blau...../006

schwarz/008

erbegeschenk für

Elysee® Kleiderbügel

Bestell-Nr. 90 020



Verkaufsunterstützung

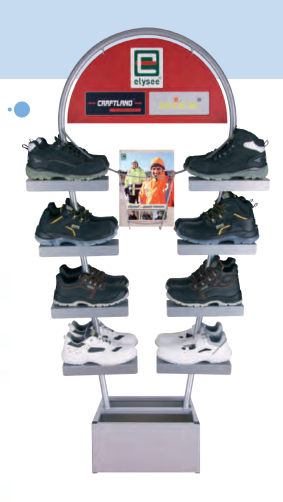
Schuhdisplay

Bestell-Nr. 90 250

- 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 Zustan









Brillendisplay

Bestell-Nr. 41 905

- 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

Handschuhständer

Bestell-Nr. 90 200

- Gittersäule: ca.160,5 x 30 x 30 cm (H x B x T)
- Fuß mit 5 Kunststoffrollen (2 davon feststellbar)
- Durchmesser: ca. 95 cm
- variabel einsetzbare Doppelhaken: Länge: 20 cm
- der Handschuhständer ist bestückbar mit bis zu 32 Haken für bis zu ca. 200 Handschuhpaare
- Halter für auswechselbare Schilder: DIN A4

Abgabe nur in bestücktem Zustand

Material-Information Handschuhe

3D-Mesh	lst 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 gröberen 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 Allergiepotenzial und ist damit äußerst hautfreundlich.
Elasthan	Elasthan ist eine äußerst dehnbare Kunstfaser, die Gummi ähnelt, aber eine wesentlich höhere Festigkeit und Haltbarkeit hat. Die Faser ist zudem dauerhaft formbeständig, leicht und weich. Dem Anwender wird ein angenehmes Tragegefühl und -klima verschafft und der Handschuh ist extrem haltbar. Andere Handelsnamen: Fibre K, Lycra®, Englisch: Spandex
HDPE	Ist eine Polyethylenfaser mit sehr hoher Dichte (High Density Polyethylen). Sie bietet bei sehr geringem Gewicht eine maximale Festigkeit, was die Standzeit im Vergleich zu herkömmlichem PE deutlich erhöht. Sie kommt unter anderem in Schnittschutzhandschuhen zum Einsatz.
HD-Polyurethan	Hat hervorragende Werte im Bereich der Abriebfestigkeit, die wesentlich höher liegen als bei einer normalen PU-Beschichtung. Damit haben Handschuhe mit dieser Beschichtung wesentlich längere Standzeiten im Vergleich zu Handschuhen mit einer normalen PU-Beschichtung.
НРТ	lst ein Vinylschaum mit besonders guter Beständigkeit gegen Fette und Öle sowie sehr guten Alterungs- und Abriebeigenschaften.
IMPRANIL®	Ist eine wasserbasierte PU-Dispersion. Die Beschichtung ist frei von Schadstoffen, Lösungsmitteln und Dimethylformamid. Sie bietet neben einer sehr guten Beständigkeit gegen Abrieb auch ein gutes Tastempfinden.
Latex	Bezeichnet ursprünglich den Milchsaft des Kautschukbaums. Die Bezeichnung wird aber auch für Kautschuk bzw. Gummi verwendet. Latex wird unter anderem für Einweghandschuhe verwendet. Es bietet hohe Griff- und Rutschfestigkeit und ist als Beschichtung schnitthemmend.
Leder, hydrophobiert	Leder wird hydrophobiert, um es wasser — und feuchtigkeitsabweisend zu machen.
Lycra®	siehe Elasthan
Molton	lst 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-, Ziegenoder 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	lst im Reinzustand hart, steif und chemikalien- sowie lösungsmittelresistent. Im Textilbereich wird eine Mischung verwendet, die sich durch eine hohe Bauschigkeit auszeichnet, die dem Material einen wollähnlichen Charakter verleiht. Polyacryl wird z. B. in Kälteschutzhandschuhen eingesetzt.
Polyamid (Nylon)	Ursprünglich als synthetischer Ersatz für Seide entwickelt, wird Polyamid heute in vielen Bereichen eingesetzt. Polyamid ist sehr elastisch, abriebfest, haltbar und beständig gegen Chemikalien.
Polychloropren	lst 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®	lst 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 Tagekomfort, auch bei längerer Tragedauer.
Thinsulate™	Ist eine synthetische Faser zur Wärmeisolierung im Textilbereich. Aufgrund der speziellen Materialeigenschaften sind die Isolierschichten dünner als bei herkömmlichen Materialien.
Vinyl	lst ein thermoplastischer Kunststoff. Durch Zusätze lässt sich die Härte und Zähigkeit von Vinyl gut variieren.
Vollleder	Sind die zur Haarseite gelegenen, oberen Schichten der Haut, die durch Bearbeitung von der Fleischseite oder durch Spalten auf die erforderliche Stärke gebracht worden sind.

Strickarten und -symbole:

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

Am Symbol können Sie die Strickart auf einen Blick erkennen.



Grobstrick



15)

10

Mittelstrick

Feinststrick



Normen und Piktogramme

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

		ichtbaren Ma 1 + EN ISO 20	
	Kleidung, Klasse 3	Kleidung, Klasse 2	Kleidung, Klasse1
Hintergrundmaterial	0,8	0,5	0,14
Retroreflektierendes Material	0,2	0,13	0,1
Material mit kombinier- ten Eigenschaften	-	-	0,2

Norm	າen ເ	ınd Piktogramme für Bekleidung
EN 340		Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen
EN ISO 13688		Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen
EN 343	7	Schutz gegen Regen
EN 381 - 2 - 5 - 10 - 11	C C	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen; Prüfstand zur Prüfung des Widerstandes gegen Kettensägen- Schnitte
EN 471		Warnkleidung - Schutz gegen schlechte Sichtbarkeit
EN ISO 20 471:2013	1	Warnkleidung – Schutz gegen schlechte Sichtbarkeit
EN 1073 - 2	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	4	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 1: Oberflächenwiderstand (Prüfverfahren und Anforderungen) -Leistungsanforderung
EN ISO 11611	F	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
EN ISO 11612	0	Schutzbekleidung gegen Hitze und Flammen - begrenzte Flammausbreitung A , - konvektive Wärme B, - Strahlungswärme C, - flüssige Aluminiumspritzer D, - flüssige Eisenspritzer E
EN 13034 Typ 6		Schutz vor flüssigen Chemikalien
EN 13758	>	Schutzeigenschaften gegen ultra-violette Sonnenstrahlung
EN 14058		Schutzkleidung - Kleidungsstück zum Schutz gegen kühle Umgebung
EN ISO 14116	0	Schutz gegen Hitze und Flammen-Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung
EN 14126	<u>&</u>	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	Ø	Arbeiten unter Spannung - Schutz gegen elektrische Lichtbogen

Piktogramme für Funktionsbekleidung







Werte für Wetterschutz Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichte) in mm Wassersäule Klasse 1 ≥ 800 im Neuzustand Klasse 2 ≥ 800 nach Vorbehandlungen gemäß EN 343 Klasse 3 ≥ 1300 nach Vorbehandlungen gemäß EN 343 Klasse 3 ≥ 1300 nach Vorbehandlungen gemäß EN 343 Wassersäule Die Atmungsaktivität oder MVTR Wert wird in g/m²/24 Stunden gemessen. Je höher der MVTR Wert, desto besser ist die Atmungsaktivität. Dieser Wert wird von der Anzahl der zusätzlichen Stofflagen stark beeinflusst.

	Гурkl	assen 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

	١	lormen und Piktog für Handschuh	ramme e
EN 420		Allgemeine Anforderungen für S	chutzhandschuhe
EN 374 - 1	₩,	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen	Terminologie und Leistungsanforderungen
EN 374 - 2		Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen	Penetrationstest
EN 374 - 3		Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen	Permeationstest
EN 381 - 7	7	Schutzkleidung für Benutzer von	handgeführten Kettensägen
EN 388	\$	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	0 bis 4: Abriebfestigkeit 0 bis 5: Schnittfestigkeit 0 bis 4: Weiterreißkraft 0 bis 4: Durchstichkraft Level X: Risiko nicht geprüft
EN 407	(Schutzhandschuhe gegen therm (Hitze und/oder Feuer)	ische Risiken,
EN 455		Medizinische Handschuhe zum e	inmaligen Gebrauch
EN 511	*	Schutzhandschuhe gegen Kälte	0 bis 4: Konvektive Kälte 0 bis 4: Kontaktkälte 0 bis 4: Wasserdichtheit (optional)
EN 1082 - 1	6	Handschuhe und Armschützer zu Stichverletzungen durch Handme	
EN 10819		Antivibration: Mechanische Schw	vingungen und Stöße
EN 12477	(Schutzhandschuhe für Schweißer	

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

Körpermaße und Größenaufstellung/ Pflegehinweise

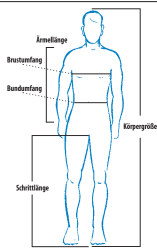
Körpermaße und Größenaufstellung

					Grö	ßental	oelle u	nd Kör	perma	ße						
Konfektionsgrößen	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
Körpergröße																
Brustumfang																
Bundumfang													126			
Ärmellänge																
Schrittlänge	73	74	76	78	80	82	83	84	85	86	86	87	87,5	88	88,5	89
Schlanke Größen			90	94	98	102	106	110				So	wird ri	chtia c	iemess	en:
Körpergröße				183	186										ler stärkste	
Brustumfang				96	100							1 Bri	ıstumfang:	der Br	ust wird wa	age-
Bundumfang				84	88							51	zotannang.	recht i gemes	ım den Kör ssen.	per
Ärmellänge					66	67,5									zu schnürei	dual
Schrittlänge			85	87	89	91	92	93				2. Bu	ndumfang:	rings t gemes	ım die Taill	e e
Untersetzte Größen					24	25	26	27	28	29	30			Entlan	g der Bein-	
Körpergröße												3. Scl	nrittlänge:		seite vom S	chritt
Brustumfang					96		104		112		116			DIS ZU	den Fußsol	nen.
Bundumfang					88						116	, x			er Schulter en angewi	
Ärmellänge					60	61	62,5				67	4. Arı	mellänge:	ten Ell	bogen bis a Jelenk gem	zum
Schrittlänge					75	77			81		83			Hanay	eichk gen	C33CII —

			(iröß	en-l	Jmre	echn	ung	stab	elle						
			(:							5		
US-Unisex-Größen)	(S	2	5	ı	И			Х	(L	X	XL	XX	XL	XX	XXL
Herren- Konfektionsgröße NORMAL	42		46		50		54		58				66		70	
Herren- Konfektionsgröße SCHLANK					98		106									
Herren- Konfektionsgröße UNTERSETZT					25		27		29							
Inch-Größen	3				34		38									
Damen-Größen	34		38		42		46		50		54		58			

Damen-Größen 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60

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



Pflegehinweise

Symbole für die Pflegebehandlung von Textilien **BÜGELN** (Bügeleisen) <u>_____</u> \overline{a} P P (F) (F) BLEICHEN (Dreieck) TUMBLER-TROCKNUNG W W 0 図 0 Keine Nassreinigung möglid Dieses Symbol kann Artiekl 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).

Material-Information Bekleidung

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

Normen und Piktogramme

			N	lormen fü	r Atemschi	utz			
EN 136	Atemschutz(geräte-Vollmask			EN 143		geräte-Partikelfil	lter	
EN 140		- geräte-Halbmasl			EN 148-1			für Atemanschlü	isse
EN 14387	Atemschutz	- geräte-Gas und I		er	EN 149	Atemschutz	geräte-Filtrieren	de Halbmasken z	
						Schutz gege	n Partikel		
				Ateı	nfilter				
Filtertyp	Hauptanv	vendungsber	eich		Kennfarbe				
1	Organische	e Gase und Dän	npfe mit Siede	punkt > 65 ℃	braun				
В	Anorganiso	the Gase und D	ämpfe		grau				
	Saure Gase	wie z.B. Chlor	wasserstoff un	d Schwefeldioxid	gelb				
K	Ammoniak				grün				
P	Partikel				weiß				
Angaben für Gas Kombination Akt	filter und Parti tivkohle / Partil	kelfilter. kelfilter: Einzus	etzen, wenn g	leichzeitig Lösung	en sich die Einsatzo gsmittel, Gase, Där itsstoffen; sie sind	npfe und Feinstä	ube/Partikel a		itsprechenden
Filterklasse	Gasaufna	hmevermöge	n		Höchstzulässi	ige Gaskonzent	ration		
2	groß				5000 ml/m ³				
				Eninetar	hmackoni				
D1	für foate	cundhaiteach ii dli	cha fibragana		ıbmasken:		Nortos		
P1 P2					Aerosole bis zum 4-f Aerosole bis zum 10				
P2 P3					e Aerosole bis zum TC ien des MAK* - Werti		wertes	*MAK — maximale	
-	iui ieste, gii	age Fartiker SOW						- max — maximale	
			N	ormen fü	r <u>Gehörsch</u>	utz			
EN 352 - 1	Gehörschütz	er-Kapselgehörs	chützer		EN 352 - 3	Gehörschütz	er-Kapselgehörs	chützer für Helm	
N 352 - 2	Gehörschütz	zer-Gehörschutzs	töpsel						
Bestell Nr	SNR-Wert	Pegelbereic	h		Bestell Nr	SNR-Wert	Pegelbereic	h	
1010	26 dB	H: 32 dB	M: 23 dB	L: 15 dB	4127	21 dB	H: 26 dB	M: 19 dB	L: 17 dB
4011	26 dB	H: 32 dB	M: 23 dB	L: 15 dB	41281	36 dB	H: 34 dB	M: 34 dB	L: 31 dB
4012 4050	26 dB 22 dB	H: 32 dB H: 27 dB	M: 25 dB M: 20 dB	L: 15 dB L: 11 dB	41311 41321	28 dB 28 dB	H: 30 dB H: 30 dB	M: 24 dB M: 24 dB	L: 22 dB L: 22 dB
4101	25 dB	H: 25 dB	M: 20 dB	L: 20 dB	4134	26 dB	H: 32 dB	M: 23 dB	L: 15 dB
4102	23 dB	H: 27 dB	M: 20 dB	L: 13 dB	4137	28 dB	H: 30 dB	M: 24 dB	L: 22 dB
4121	31 dB 27 dB	H: 34 dB H: 32 dB	M: 29 dB M: 25 dB	L: 20 dB L: 15 dB	4139 4120	36 dB	H: 34 dB	M: 34 dB M: 20 dB	L: 31 dB L: 13 dB
4122 41230	32 dB	H: 33 dB	M: 25 dB M: 28 dB	L: 15 dB L: 25 dB	4110	21 dB 29 dB	H: 25 dB H: 32 dB	M: 20 dB M: 27 dB	L: 13 dB
41231	32 dB	H: 33 dB	M: 28 dB	L: 25 dB	41291	27 dB	H: 32 dB	M: 24 dB	L: 16 dB
4124	35 dB	H: 40 dB	M: 32 dB	L: 23 dB	41294	33 dB	H: 36 dB	M: 30 dB	L: 22 dB
4125	23 dB	H: 27 dB	M: 19 dB	L: 17 dB	41295	37 dB	H: 37 dB	M: 35 dB	L: 37 dB
			N	ormen für	Augensch	utz			
EN 166		er Augenschut ine Anforderur			EN 379		er Augenschut tische Schweiß		
EN 172	Persönlich – Sonnens	er Augenschut schutzfilter für	z den betrieblicl	nen Gebrauch	EN 1731	gewerblich	d Gesichtsschu nen und nichtg Jen mechanisc	ıtz aus Drahtge Jewerblichen G he Gefahren	ewebe für den ebrauch zum
EN 175	– Geräte f	er Augenschut ür Augen- und 1 und verwand	Gesichtsschutz	z beim					
				Normen fi	ir Fallschu	tz			
EN 355	PSA geger	n Absturz: Falld	ämpfer		EN 361	PSA gegen	Absturz: Auffa	anggurte	
EN 358	PSA für Haltefunktionen und zur Verhinderung von								
		: Haltesysteme		ac.ag					
				Normen fü	r Kopfschu	ıtz			
EN 397	Industries	chutzhelme			EN 812	Industrie A	nstoßkappen		
				Normen fi	ir Erste Hil	fe			
DIN 13164	Erste-Hilfe	-Matorial			DIN 13157	Erste-Hilfe	-Matorial		
13 164 NIU		e-Materiai Kasten B für Kra	ftfahrzeuge		DIN 13157	Verbandsk			en, Schulen un

Informationen Schuhe

Größentabelle, Piktogramme, Materialien und Normen

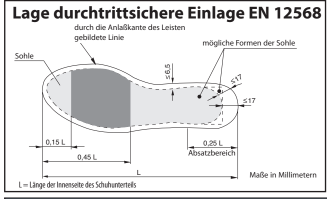


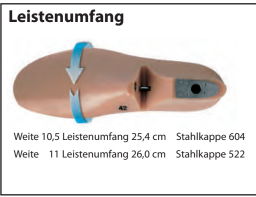


Schuh	materialien
Obermateria	l Futter und Decksohle
Laufsohle	Leder
☆	
beschichtete Leder	s sonstiges Material
	natürliche oder synthetische Textilien

		Europa-N	lormen			
Kurzzeichen fü	r Schuhwerk					
	Schuhe außer V	'ollgummi- oder Ges	amt-Polymer-Schuhen			
EN ISO 20344						
SB	Alle Grundanfo	rderungen werden e	rfüllt			
EN ISO 20345	EN ISO 20346	EN ISO 2034	47 entspricht			
S1	P1	01		SB, A, E, geschlossener Fersenbereich, Feuchtigkeit nicht zu erwarten		
S2	P2	02	S1/P1/01, WRU			
S3	P3		S2/P2/02, P			
S4	P4	04	S2/P2/02, polym	neres Material		
	P5		S4/P4/04, P			
EN ISO 20345	EN ISO 2	0346	EN ISO 20347	EN ISO 20344		
Sicherheitsschuh mit 200 Joule En aufnahmevermö Zehenschutzkapp	ergie- mit 100 . gen der aufnahm		Berufsschuhe ohne Zehenschutzkappe	Grundanforderungen und Prüfverfahren für Sicherheits-, Schutz- und Berufsschuhe		

	ktionen si Schuhen so zeichnet:	
Stahl-Zwischensohle	bis 1.000 N	
Elektrischer Widerstand		
	maximal 100 Ω	
antistatisch	100 Ω-1.000 Ω	
Hitzeschutz	bis + 300°C	
Isolierung gegen Wärme		HI
Isolierung gegen Kälte		Cl
Sohle stoßabsorbierend	20 Joule	
Schaft wasserabweisend		
Mittelfußschutz		M
Kraftstoffbeständigkeit		ORO, FO
Rutschfestigkeit, Kategor	ie C	SRC
Rutschfestigkeit, Kategor	ie A	SRA





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



Übersicht Sicherheitsschuhe

		BASIC-LINE	Line	— CRAFTLAND°—	tommi's	wiea ®
		33 141/5.26	33 250/5.31	33 190/5.34 33 197/5.34		
	Stiefel & Schnürstiefel	33 511/5.54				33 138/5.36 33 139/5.30
		33 260/ 5.27, 53 33 270/5.27/52 33 241/5.26		33 101/5.32 33 201/5.33 33 189 /5.32, 52		33 400/ 33 500/ 33 405/5.55
S3	Stiefel & Schnürstiefel ÜK	33 451/5.54		33 401/5.57	33 180/5.35	33 135/5.28 33 136/5.29
33		33 341/5.26	33 355/5.31			
	Halbschuhe					33 338/5.36 33 337/5.30
				33 301/5.32 33 352/5.33		33 336/5.29
	Halbschuhe ÜK	33 351/5.27			34 365/S.35	33 335/5.28
	Stiefel & Schnürstiefel	34 606/S.62 34 609/S.63				
62	Stiefel & Schnürstiefel ÜK			33 850/S.59 32 101/S.60		
S2	Halbschuhe	34 607/S.62 34 610/S.63		32 558/5.60		
	Halbschuhe ÜK			32 301/5.60		
	Stiefel & Schnürstiefel	31 141/5.67				
S 1	Stiefel & Schnürstiefel ÜK			31 101/5.68		
31	Halbschuhe	31 600/S.69 31 341/S.67	31 501/5.69 31 161/5.70	34 198/S.71		
	Halbschuhe ÜK			31 301/5.68		
S1P	Halbschuhe		31 461/5.70		31 451/5.71	
S1/ S1P	Sandalen	31 701/5.74	31 705/5.74	31 700/5.74		
SB	SB Clogs	34 608/5.62				
20347	Stiefel & Schnürstiefel					30 101/5.77
EN ISO 20347	Halbschuhe/ Clogs					30 301/5.77

Übersicht Sicherheitsschuhe



Übersicht Sicherheitsschuhe

		LAVORO	Sonstige Marken
			35 520/5.59
	Stiefel & Schnürstiefel		34 508/S.49
		34735/5.53	Ma Secor (E)
S3	Stiefel & Schnürstiefel ÜK	34 353/S.58	33 900/5.58 34 440/5.48
	Halbschuhe		Secor 31 510/5.49
	Halbschuhe ÜK		
S2	Stiefel & Schnürstiefel	34 737/ S.52,61	
32			
	Halbschuhe		
	Stiefel & Schnürstiefel		
S1			
	Halbschuhe		
S1P	Halbschuhe/Stiefel		31 463/5.77
S 1	Sandalen		
SB	SB Clogs		
20347	Stiefel & Schnürstiefel		
EN ISO	Halbschuhe/ Clogs		
ohne Sicherheit EN ISO 20347	Stiefel		30 078/5.61

Produkt-/Materialinformationen



Orthopädischer Fußschutz gemäß BGR 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 Elysee®-Modelle sind bereits im Vorfeld hinsichtlich orthopädischer Maßnahmen zertifiziert. Die erforderlichen Einlagen sind erhältlich über unseren Partner MANDER-MALMS Schuhtechnik GmbH.



Hazard Analyses Critical Control Points

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

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

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

Weitere Informationen unter: www.haccp.de



PROTEX®-MEMBRANE

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

ESOLIGHT® PU/PU-Sohle

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

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

STARK®-Material PU beschichtetes Leder mit hoher Abriebfestigkeit, hoher Schnitt- und Reißfestigkeit, hoher Wasserbeständigkeit.



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.

Sicherheit ist wichtig

	Sich	erheits	stufen in	n Überb	lick	
EN ISO 20344	Grundanforderur	ngen und Prüfverf	ahren für Sicherh	eits-, Schutz- und	d Berufsschuhe.	
EN ISO 20347		Spezifikation für Berufsschuhe . Diese haben eine allgemeine Schutzfunktion, jedoch bestehen hier keine Mindestanforderungen an eine Zehenschutzkappe¹.				
EN ISO 20346			rie EN ISO 20347 je destens 100 Joule			
EN ISO 20345			he ; wie EN ISO 203 destens 200 Joule			1
SB EN ISO 20345 – offener Fersenbereich	S1 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 Wasser- durchtritt und Wasseraufnahme	S3 EN ISO 20345, zusätzlich – Vollleder (o.a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich – gegen Wasser- durchtritt und Wasseraufnahme	S4 EN ISO 20345, zusätzlich - Gummi- oder Kunststoff- Stiefel - vollständig geformt oder vul- kanisiert - 100% wasserdicht	S5 EN ISO 20345, zusätzlich — Gummi- oder Kunststoff- Stiefel — vollständig geformt oder vul- kanisiert — 100% wasserdicht
Kein Nässeeinsatz Zehenschutzkappe¹	Kein Nässeeinsatz Zehenschutzkappe¹	Kein Nässeeinsatz Zehenschutzkappe¹ durchtrittsichere Zwischensohle²	Nässeeinsatz Zehenschutzkappe ¹	Nässeeinsatz Zehenschutzkappe¹ durchtrittsichere Zwischensohle²	Nässeeinsatz Zehenschutzkappe¹	Nässeeinsatz Zehenschutzkappe ¹ durchtrittsichere Zwischensohle ²

A: antistatische Sohle

E: Energieaufnahme im Fersenbereich

HI: Wärmeisolierung

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

ORO/FO: Kraftstoffbeständigkeit

SRC: Rutschhemmung Kategorie C SRA: Rutschhemmung Kategorie A



¹ Zehenschutzkappen können aus Stahl, Aluminium oder Kunststoff sein. ² Durchtrittsichere Zwischensohlen können aus Stahl oder anderen geprüften durchtrittsicheren Materialien/Geweben sein. Alle Artikel sind nach neuer Norm EN ISO 20 344-347 geprüft.











BASIC-LINE

Diese preisgünstige Schuhserie zeichnet sich aus durch:



- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen
 Verschluss durch Triangels
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- durchgehende Decksohle
- antistatische Brandsohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
 antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- · VPE: 10 Paar

















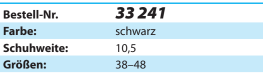


Schnürstiefel WISMAR

Bestell-Nr.	33 141
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–48

· lieferbar ab Größe 36

Schnürstiefel ROSTOCK ÜK



• integrierte Überkappe



Abbildungen ähnlich

Halbschuhe SCHWERIN

Bestell-Nr.	33 341
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–48

· lieferbar ab Größe 36

BASIC-LINE

Diese preisgünstigen Schuhe zeichnen sich aus durch:



- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Schaftrand
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- durchgehende Decksohle
- antistatische Brandsohle
 - korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
 - antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
 - integrierte Überkappe
 - · VPE: 10 Paar



Halbschuhe WOLGAST ÜK

Bestell-Nr.	33 351
Desten itii	
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	38-48

· Verschluss durch Triangels





Diese preisgünstige, hitzebeständige Schuhserie zeichnet sich aus durch:



- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Kragen
 - durchgehende Decksohle
- antistatische Brandsohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle bis 300 °C
- integrierte Überkappe
- · VPE: 10 Paar



Schweißer-Stiefel MAGDEBURG ÜK

Bestell-Nr.	33 260
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39–48

- Verschluss durch Schnellschnallenverschluss
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- angenähte Staublasche

Schnürstiefel DESSAU ÜK

Bestell-Nr.	33 270
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	40–48

- · Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- angenähte, gepolsterte Staublasche











Sicherheitsschuhe



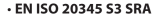
8







Diese hochwertige wica®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:



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

Schnürstiefel LICATA

Bestell-Nr. Farbe: schwarz, silber abgesetzt **Schuhweite:** Größen: 39-50

• ergonomisch gepolsterter Kragen

Verschluss mit Kunststoff-Ösen und Textilschlaufen

bis Größe 50





Schuhweite: 11 Größen: 39-50

33 337

schwarz, silber abgesetzt

• ergonomisch gepolsterter Schaftrand

Verschluss mit Kunststoff-Ösen

bis Größe 50





Diese sportliche Lucky-Line® Schuhserie zeichnet sich aus durch:



• EN ISO 20345 S3 SRA



Schaft aus schwarzem Glattleder mit dunkelblauen Textileinsätzen



 Verschluss durch Schnellschnür-Ösen • angenähte, gepolsterte Staublasche



• herausnehmbare und antistatische Einlegesohle

Anziehhilfe



• Reflexstreifen an der Seite

• korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle · antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PUR Laufsohle

• integrierte Überkappe · VPE: 10 Paar











Halbschuhe RIESA











Diese komfortable Schuhserie zeichnet sich aus durch:

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

Schnürstiefel ALTONA NUOVO ÜK

Bestell-Nr.	33 101
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	36–52

- ergonomisch gepolsterter Kragen
- · Reflexstreifen an der Ferse



Halbschuhe BARMBEK NUOVO ÜK

Z

• ergonomisch gepolsterter Schaftrand



Diese hitzebeständigen Stiefel zeichnen sich aus durch:

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

Gewebezwischensohle

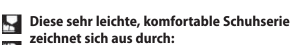
Sicherheitsstiefel GELSENKIRCHEN ÜK

Bestell-Nr.	33 189
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	40–47



4







· Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder

- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- antistatische Brandsohle

• leichte Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle

· antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle mit integrierter Überkappe

• komfortable Weite 11

· VPE: 5 Paar







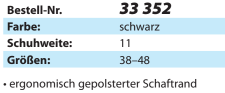


• Reflexstreifen an der Ferse





Halbschuhe BERGEDORF NUOVO ÜK







S3 Sicherheitsschuhe





Kunststoffkappe





- Schaft aus glattem, vollnarbigen und hydrophobiertem Rindleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen
- · angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textil
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
 leichte Kunststoffkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- Weite 11
- · VPE: 5 Paar









Bestell-Nr.	33 190	
Farbe:	schwarz	
Schuhweite:	11	
Größen:	39-48	

- Anziehhilfe an der Ferse
- · Verschluss durch Ösen und Haken
- durchtrittsichere Stahlzwischensohle





Kunststoffkappe



Schnürstiefel MARGARITA

Bestell-Nr.	33 197	
Farbe:	schwarz	
Schuhweite:	11	
Größen:	39-48	

- 3M[™] Thinsulate[™] Insulation
- · Anziehhilfe an der Ferse
- · Verschluss durch Ösen und Haken
- · durchtrittsichere Gewebezwischen-







Gewebezwischensohle





metallfreie Sicherheitsschuhe



■ Diese neue, sportliche tommi's®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:



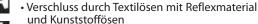


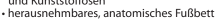




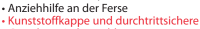


















· VPE: 10 Paar





Kunststoffkappe





Farbe: schwarz, rot abgesetzt **Schuhweite:** 10,5 Größen: 39-48

• ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen aus Textilmaterial

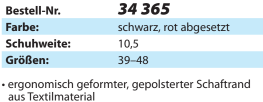


hitzebeständige Sohle





Halbschuhe TERAMO





hit^{zebeständige} Sohle

S3 Sicherheitsschuhe







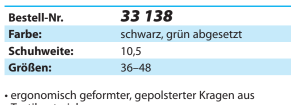


Gewebezwischensohle

Diese neue, moderne wica®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRC
- Schaft aus glattem Vollleder
- · angenähte, gepolsterte Staublasche aus Leder- und Textilmaterial
- TPU-Fersenstabilisator
- besonders robust durch großes Lederblatt
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- · antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel
- · lieferbar ab Größe 36
- · VPE: 10 Paar

Schnürstiefel MILANO



Textilmaterial

Verschluss durch Schnellschnürösen und Haken





Halbschuhe PENNE

33 338 Bestell-Nr. Farbe: schwarz, grün abgesetzt Schuhweite: 10.5 Größen: 36-48 • ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand aus Textilmaterial Verschluss durch Schnellschnürösen



- aus TPU-Material
- stabilisiert den Fuß und schützt vor Umknickunfällen





Sicherheitsschuhe

ergonomisches Fußbett

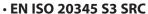
im Fersenbereich

mit integrierter Dämpfung



Diese technisch leichte wica®-comfort Schuhserie zeichnet sich aus durch:







- Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem Rind-Vollleder
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textil
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen



• atmungsaktives Textil-Innenfutter Reflexmaterial im Seitenbereich



- herausnehmbares, ergonomisches Fußbett mit integrierter Dämpfung im Fersenbereich
- Anziehhilfe an der Ferse



• Aluminium-Kappe, antimagnetisch und athermisch, genauso sicher wie Stahl aber 50% leichter



· antistatische, öl-und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PUR-Hybrid-Sohle mit integrierter Überkappe

11

38-47

• Weite 11

· VPE: 5 Paar

Bestell-Nr. Farbe:

Schuhweite:

Größen:



Gewebezwischensohle





Hybrid-Sohle

- besonders dicke, dämpfende und dadurch komfortable Zwischensohle
- extra dünne 0,5 mm Laufsohle, dadurch sehr flexibel und leicht
- neue Einspritztechnik: Smart-Injection-Technologie







Alu-Kappe 50% leichter als Stahlkappen







Sicherheitsschuhe

ergonomisches Fußbett mit

integrierter Dämpfung im

Fersenbereich





Kunststoffkappe

• EN ISO 20345 S3 SRC



Diese komfortablen wica®-comfort Schnürstiefel zeichnen sich aus durch:

- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen
- · angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textil
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- · Anziehhilfe an der Ferse
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbares, ergonomisches Fußbett mit integrierter Dämpfung im Fersenbereich
- Kunststoffkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, öl-und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Hybrid-Sohle
- integrierte Überkappe
- Weite 11
- · VPE: 5 Paar

Schnürstiefel RIVOLI

34 327 Bestell-Nr. Farbe: schwarz, gelb abgesetzt Schuhweite: Größen: 39-47



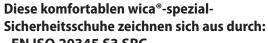


komplett metallfrei



Kunststoffkappe





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

Halbschuhe TRANI

Haibsellane Hatti		
Bestell-Nr.	34 634	
Farbe:	weiß, grau abgesetzt	
Schuhweite:	11	
Größen:	36–47	
-		



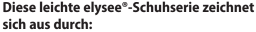


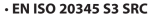


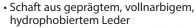
metallfreie Sicherheitsschuhe

Gewebezwischensohle









- · angenähte, gepolsterte Staublasche
- · Verschluss durch Kunststoff-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett • antistatische Brandsohle
- leichte Kunststoffkappe
 - durchtrittsichere Gewebezwischensohle
 - · antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle mit integrierter Überkappe
 - komplett metallfrei
- Weite 11
 - · VPE: 5 Paar





Kunststoffkappe











Halbschuhe CUXHAVEN

33 235 Bestell-Nr. Farbe: schwarz, blau abgesetzt Schuhweite: 11 Größen: 39-47 • ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand











Gewebezwischensohle

Diese technisch moderne Schuhserie zeichnet sich aus durch:



- Schaft aus schwarzem Glattleder mit Reflex-Einsätzen aus synthetischem Leder
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus synthetischem Obermaterial
- abriebfeste Hinterkappe aus STARK®
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- leichte Kunststoffkappe
- durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle mit integrierter Überkappe
- komplett metallfrei
- Weite 11
- · VPE: 5 Paar





















Schnürstiefel BERN 1954

Bestell-Nr.

Farbe: schwarz mit silber, rot abgesetzt

Schuhweite: 11

Größen: 38-47

• ergonomisch geformter genolsterter Kragen aus

 ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen aus synthetischem Textil

• Verschluss durch Textilösen und Kunststoffhaken







Halbschuhe MÜNCHEN 1974

Bestell-Nr.

Farbe: schwarz mit silber, rot abgesetzt

Schuhweite: 11

Größen: 38-47

• ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand

Verschluss durch Textilösen







metallfreie Sicherheitsschuhe

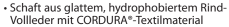


Marie Proposition Proposit Schuhserie zeichnet sich aus durch:











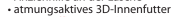
angenähte, gepolsterte Staublasche



· Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen • herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit Dämpfung im Fersenbereich

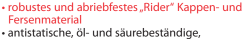


• Anziehhilfe an der Lasche





 Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle



rutschhemmende 2-Schichten PU/PU Laufsohle komplett metallfrei

• Weite 11

· VPE: 5 Paar

Schnürstiefel LAPLATA

33 187 Bestell-Nr. Farbe: schwarz, orange abgesetzt

Schuhweite: 11 Größen: 39-48

• ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen







Kunststoffkappe



aus "Rider-Material": Extrem robustes und hoch abriebfestes Leder-Material

Halbschuhe MONTEVIDEO

34 380 Bestell-Nr. Farbe: schwarz, orange abgesetzt **Schuhweite:** Größen: 39-48 · ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand









PROTEX®-**MEMBRANE**

ist eine spezielle Membrane zwischen Obermaterial und Innenfutter. Sehr kleine Poren

verhindern die Wassereindringung und ermöglichen zugleich den Austritt von Wassserdampfmolekülen. Die PROTEX®-MEMBRANE ist somit komplett wasserdicht und trotzdem atmungsaktiv.



Gewebezwischensohle



Kunststoffkappe

Diese komfortable elysee®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

• EN ISO 20345 S3 SRC

- · Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem Rindvollleder mit integriertem TPU-Fersenstabilisator
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss mit Ösen und Haken
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit integrierter Dämpfung im Fersenbereich
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- zertifiziert nach BGR 191
- · besonders robust durch großes Lederblatt, weitgehend nahtfrei
- · antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU Hybrid-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- Weite 11
- · VPE: 5 Paar



Schnürstiefel BARI

34510 Bestell-Nr. Farbe: schwarz, silber abgesetzt Schuhweite:

Größen: 38-47 • ergonomisch gepolsterter Kragen

• silberne Karbon-Reflex-Applikationen · wasserdichte und atmungsaktive **PROTEX®-MEMBRANE**

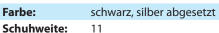




Winterstiefel zur Serie: 34 350 DAVOS, Informationen auf Seite 57

Halbschuhe TARENT





38-47

· ergonomisch gepolsterter Schaftrand























Sicherheitsschuhe



Diese hochwertige elysee®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:









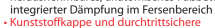


• angenähte, gepolsterte Staublasche



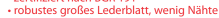
• Verschluss mit Textilschlaufen, Ösen und Haken · herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit

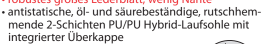






Gewebezwischensohle zertifiziert nach BGR 191





• Weite 11

· VPE: 5 Paar



Gewebezwischensohle



Kunststoffkappe

Orthopädischer Fußschutz gemäß BGR 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 Elysee®-Modelle sind bereits im Vorfeld hinsichtlich orthopädischer Maßnahmen zertifiziert. Die erforderlichen Einlagen sind erhältlich über unseren Partner MANDER-MALMS Schuhtechnik GmbH.

Schnürstiefel CORATO 34 540 Bestell-Nr. Farbe: schwarz-silber

Schuhweite: 11 Größen: 38-47

• ergonomisch gepolsterter Kragen

Knöchelschutz





Halbschuhe LAVELLO



• ergonomisch gepolsterter Schaftrand





Sicherheitsschuhe – federleicht



ESOLIGHT® PU/PU-Sohle

lederleicht

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

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 o,5 mm, gegenüber 2,0 mm bei herkömmlichen Laufsohlen. Diese Laufsohle ist extrem rutschhemmend, antistatisch sowie mit integriertem Shock-Absorber im Absatz für optimale Fersendämpfung.





Gewebezwischensohle

Diese sportliche elysee®-Schuhserie zeichnet sich aus durch:

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





34 427 Bestell-Nr. Farbe: schwarz, silber abgesetzt **Schuhweite: Gewicht:** Größe 42 ca. 575 g

Größen: 39-47

· ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen









finden Sie auf Seite 43



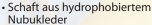
Damen-Sicherheitsschuhe

Diese modischen Damen-Halbschuhe zeichnen sich aus durch:











Verschluss mit Ösen



 gepolsterte Staublasche atmungsaktives Innenfutter



 herausnehmbares, anatomisches Fußbett Kunststoffkappe und durchtrittsichere



Gewebezwischensohle antistatische, ölbeständige und rutschhemmende



PU-Sohle mit Dämpfung im Fersenbereich

komplett metallfrei

· lieferbar ab Größe 35

· VPE: 5 Paar

Damen-Halbschuhe BELLA

31720 Bestell-Nr. Farbe: schwarz, rot abgesetzt

Schuhweite: 10 Größen: 35-41



Diese modischen Damen-Halbschuhe zeichnen sich aus durch:







Schaft aus dunkelgrauem Veloursleder mit **Textilmaterial**



Verschluss mit Ösen



 gepolsterte Staublasche atmungsaktives Innenfutter



herausnehmbares, anatomisches Fußbett

 Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle



 antistatische und rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle mit Dämpfung im Fersenbereich

- komplett metallfrei
- lieferbar ab Größe 35
- · VPE: 5 Paar

Damen-Halbschuhe SAVA

Bestell-Nr.	<i>31 715</i>
Farbe:	grau, hellblau abgesetzt
Schuhweite:	10
Größen:	35–41





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



EN ISO 20345 S1P SRC



• Schaft aus grauem Veloursleder mit Textilmaterial

gepolsterte Staublasche

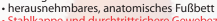
ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand



Verschluss mit Ösen



atmungsaktives Innenfutter



 Stahlkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle antistatische, rutschhemmende 2-Schichten PU/ Gummi-Laufsohle mit Dämpfung im Fersenbereich



Bestell-Nr.	31 716
Farbe:	grau, weiß abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–41







4





Gewebezwischensohle



• EN ISO 20345 S3 SRC

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

Halbschuhe SALERNO









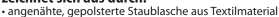






Sicherheitsschuhe

Diese neue, sportliche Schuhserie zeichnet sich aus durch:



 herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit Dämpfung im Fersenbereich

 Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle

TPU-Kappenschutz

antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU "Hybrid"-Laufsohle mit integrierter Überkappe

• extra weiter Leisten

Weite 11

· VPE: 5 Paar





Gewebezwischensohle Kunststoffkappe





• EN ISO 20345 S3 WR SRC

- Schaft aus hydrophobiertem Vollleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen aus synthetischem Material
- · Verschluss durch Schnellschnürösen und Haken
- Reflexmaterial "ReflexLite®" im Seitenbereich
- Fersenstabilisator
- wasserdichte PROTEX®-MEMBRANE







Halbschuhe NIEBÜLL

Bestell-Nr.34 371Farbe:schwarz, rot-silber abgesetztSchuhweite:11, extra weite FormGrößen:38–48

• EN ISO 20345 S3 SRC

- Schaft aus Mikrofaser-Material
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- Verschluss durch Textil-Ösen
- komplett metallfrei







Sicherheitsschuhe



Dieser neue, moderne Stiefel zeichnet sich aus durch:

• EN ISO 20345 S3 SRC

- Schaft aus hydrophobiertem Vollleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen aus Textilmaterial
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Schnellschnürösen und Haken
- Fersenstabilisator
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit Dämpfung im Fersenbereich
- wasserdichte PROTEX®-MEMBRANE
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- TPU-Kappenschutz
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU "Hybrid"-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- 1 Paar schwarze Ersatzschnürsenkel
- extra weiter Leisten
- Weite 11
- · VPE: 5 Paar

Schnürstiefel TRAPANI

	.	
Bestell-Nr.	34 550	
Farbe:	schwarz, lime abges	etzt
Schuhweite:	11, extra weite Form	
Größen:	40–48	199



TPU-Sohlen

- sehr hohe Abriebfestigkeit
- · lange Haltbarkeit
- hohe Rutschfestigkeit

Dieser modische Secor®-Stiefel zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S3 SRC
- Schaft aus vollnarbigem, gewachstem Rindnubuk-Leder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen
- · angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen und Haken
- Piquet als Innenfutter
- Anziehhilfe
- anatomisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl-und säurebeständige, rutschhemmende PU/TPU-Sohle mit integrierter Überkappe
- Weite 11
- Sohle nicht kreidend, kein Farbabrieb
- · VPE: 5 Paar



Bestell-Nr. 34 440
Farbe: schwarz, grün abgesetzt
Schuhweite: 11

Größen: 39–48



















metallfreie Sicherheitsschuhe

Kunststoffkappe

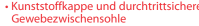
Diese sportliche Schuhserie zeichnet sich aus durch:

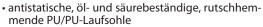






- Schaft aus Mikrofaser und CORDURA®-Textilmaterial
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- atmungsaktives Innenfutter
- Verschluss durch Kunststoff-Schnellschnürösen
- herausnehmbare, anatomische und antibakterielle "AIR-Infoam®"-Einlegesohle
 Kunststoffkappe und durchtrittsichere



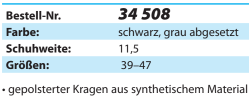






Weite 11,5VPE: 5 Paar









Gewebezwischensohle

Halbschuhe UDINE

Bestell-Nr. 31 510

Farbe: schwarz, grau abgesetzt

Schuhweite: 11,5

Größen: 39–47

• ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
• Anziehhilfe an der Ferse











Kunststoffkappe

Gewebezwischensohle

"Crazy-Horse"-Leder

ein speziell matt zugerichtetes, vollnarbiges Rindleder





- Schaft aus vollnarbigem, hydrophobiertem Rindleder "Crazy Horse"
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Innenfutter aus mehrlagigem atmungsaktivem Textil
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- SBX-Fersenstabilisator aus TPU-Material
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- lieferbar ab Größe 37
- Weite 11
- · VPE: 5 Paar

Schnürstiefel CORI

 Bestell-Nr.
 33 196

 Farbe:
 schwarz

 Schuhweite:
 11

 Größen:
 37–48

 ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen aus Textilmaterial



4



Halbschuhe FONDI

 Bestell-Nr.
 33 198

 Farbe:
 schwarz

 Schuhweite:
 11

 Größen:
 37-48

 ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand aus Textilmaterial





SBX-Fersenstabilisator aus TPU-Material

- Schutz vor Umknickunfällen
- · stabilisiert die Ferse

Kunststoffkappe



Sicherheitsschuhe



Diese robuste Schuhserie zeichnet sich aus durch:



















Kunststoffkappe und durchtrittsichere



- · antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- lieferbar ab Größe 37
- Weite 11
- · VPE: 5 Paar

Schnürstiefel TOLVE

33 195 Bestell-Nr. dunkelbraun Farbe: **Schuhweite:** Größen: 37-48

• ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen aus **Textilmaterial**





Gewebezwischensohle

Halbschuhe FASANO

33 199 Bestell-Nr. dunkelbraun Farbe: **Schuhweite:** Größen: 37-48

· ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand aus Textilmaterial







SBX-Fersenstabilisator aus TPU-Material

- · Schutz vor Umknickunfällen
- · stabilisiert die Ferse

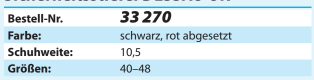
Sicherheitsschuhe mit hitzebeständigen Sohlen



Diese preisgünstigen, hitzebeständigen Stiefel zeichnen sich aus durch:

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

Sicherheitsstiefel DESSAU ÜK





Diese hitzebeständigen Asphaltstiefel zeichnen sich aus durch:

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

Asphalt-Sicherheitsstiefel DORSTEN

Bestell-Nr.	34737
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	40–47



Diese hitzebeständigen Stiefel zeichnen sich aus durch:

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

Sicherheitsstiefel GELSENKIRCHEN ÜK





41

4

†

4

†





















Schweißer-Sicherheitsschuhe mit hitzebeständigen Sohlen

Diese preisgünstigen, hitzebeständigen Schweißerstiefel zeichnen sich aus durch:



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



Schweißer-Sicherheitsstiefel **MAGDEBURG ÜK**

Bestell-Nr.	33 260
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39–48





Diese neuen wica®-spezial Schweißerstiefel zeichnen sich aus durch:



- Schaft aus genarbtem, hydrophobiertem Rind-Vollleder
- · angenähte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnallenverschluss
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PUR/Nitril Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C mit integrierter Überkappe
- · VPE: 5 Paar



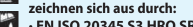
Schweißer-Sicherheitsstiefel HERNE







Diese hitzebeständigen Stiefel



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



Schweißer-Sicherheitsstiefel BOTTROP

Bestell-Nr.	34 735
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	39-47



Abbildung ähnlich



Diese preiswerten Winterstiefel zeichnen sich aus durch:

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

Schnürstiefel SAALFELD ÜK

Bestell-Nr.	<i>33 451</i>
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 23 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-48

Abbildung ähnlich



Diese preiswerten Winter-Schaftstiefel zeichnen sich aus durch:

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

Schaftstiefel SCHNFFRFRG

Schartstieler Schriftend	
Bestell-Nr.	33 511
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 27 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	38-48



























Winterstiefel mit Kälteschutz

Diese neuen wica®-Winterstiefel zeichnen sich aus durch:







 Schaft aus Glattleder • gepolsterter Kragen, angenähte, gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche



 Verschluss durch Triangels · webpelzbedeckte Decksohle



 Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr



 antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Laufsohle hellgraue Laufsohle, nicht kreidend



• Weite 11

· VPE: 10 Paar

Schnürstiefel SEESEN

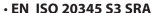
Bestell-Nr.	33 405
Farbe:	schwarz , gelb abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 23 cm
Schuhweite:	11
Größen:	39-48





Diese wica®-Winterstiefel zeichnen sich aus durch:







• Schaft aus leicht geprägtem Leder



• gepolsterter Kragen, angenähte, gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche



Verschluss durch Triangels



• webpelzbedeckte Decksohle korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle



· antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle



· hellgraue Laufsohle, nicht kreidend • Weite 11

· VPE: 10 Paar



Schnürstiefel HARZ



Bestell-Nr. Farbe: schwarz, orange abgesetzt Schafthöhe: ca. 23 cm **Schuhweite:** 11 Größen: 39-48







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



• EN ISO 20345 S3 SRA



• Schaft aus leicht geprägtem Leder



· webpelzgefüttert, webpelzbedeckte Decksohle verdeckter Reißverschluss

rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle



· korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle antistatische, öl- und säurebeständige,



hellgraue Laufsohle, nicht kreidend Weite 11

· VPE: 10 Paar

Größen:



Schaftstiefel MICHEL

Bestell-Nr.	33 500
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 27 cm
Schuhweite:	11

39-47





Winterstiefel mit hoher Kälteisolierung



4



Kunststoffkappe







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

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

Winterstiefel WILHELMSHAVEN ÜK

Bestell-Nr.	34 345
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 23 cm
Schuhweite:	11
Größen:	38–47

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

Winterschaftstiefel **WESTERSTEDE ÜK**

Bestell-Nr.	34 341
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 27 cm
Schuhweite:	11
Größen:	38–47

- verdeckter Reißverschluss
- ergonomische Schaftform



Winterschlupfstiefel NORDHOLZ ÜK

Bestell-Nr.	34 343
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 27 cm
Schuhweite:	11
Größen:	38–47

- robuste Anziehhilfen
- ergonomische Schaftform

Winterstiefel mit hoher Kälteisolierung

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



 Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder

- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- webpelzgefüttert mit webpelzbedeckter Decksohle
- · antistatische Brandsohle
- leichte Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle; dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- 3M[™] Thinsulate[™] Insulation
 - antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PU Laufsohle mit integrierter Überkappe
 - komfortable Weite 11
 - · VPE: 5 Paar



INSULATION





Kunststoffkappe



Winterstiefel WINTERHUDE ÜK

33 401 Bestell-Nr. Farbe: schwarz Schafthöhe: 22, 5 cm **Schuhweite:** 11 Größen: 38-47



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.



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

- EN ISO 20345 S3 CI SRC
- Schaft aus hydrophobiertem Crazy-Horse Vollleder mit integriertem TPU-Fersenstabilisator
- · angenähte, gepolsterte Staublasche
- · Verschluss mit Metall-Ösen und Haken
 - Reflexmaterial am Schaft
 - · wasserdichte und atmungsaktive PROTEX®-MEMBRANE
- webpelzgefüttert mit webpelzbedeckter Decksohle
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- zertifiziert nach BGR 191
- · antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PU Hybrid-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- komfortable Weite 11
- · VPE: 5 Paar



Winterstiefel DAVOS

34 350 Bestell-Nr. schwarz, rot-silber abgesetzt Farbe: Schafthöhe: 23,5 cm

Schuhweite: 11 Größen: 41-47





Gewebezwischensohle, damit keine Kältebrücke mehr



Sicherheitsschuhe mit Kälteschutz / Forstsicherheitsstiefel



Diese sehr robusten Premium-Winterstiefel zeichnen sich aus durch:

• EN ISO 20345 S3 CI SRC

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

Winterstiefel NORDMEER

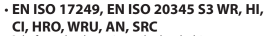
Bestell-Nr.	34 353
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	12
Größen:	41–47







Diese Forstarbeiter-Schnürstiefel zeichnen sich aus durch:



- Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem Rindvollleder
- gepolsterter Kragen
- gepolsterte Staublasche aus Vollleder
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen und Haken
- atmungsaktive und wasserdichte Puratex®-Membrane
- Knöchelschutz durch verstärkte Polsterung
- herausnehmbare, antistatische Einlegesohle
- abriebfeste Gummi-Überkappe und Fersenschutz
- korrosionsfreie Stahlkappe
- durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- antistatische, abrieb- und rutschfeste, öl- und säurebeständige, profilierte Nitril- Vollgummi-Sohle, hitzebeständig bis 300 °C
- · VPE: 10 Paar

Forstarbeiter-Schnürstiefel AKAZIE

Bestell-Nr.	33 900
Sägeschutz:	Klasse 2 (24m/s)
Farbe:	braun, schwarz abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	38-47

4



Ħ

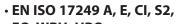
Gewebezwischensohle

S2/S3 HRO

Forstsicherheitsschnürstiefel

CRAFTLAND

Diese Forstarbeiter-Schnürstiefel zeichnen sich aus durch:





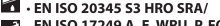
- · Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem Rindvollleder
- gepolsterter Kragen aus Büffelleder
- Blattfutter Spalt naturell
- gepolsterte Staublasche aus Vollleder
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen und Haken
- hochwertige Schnittschutzeinlage aus Engtex Material
- herausnehmbare, waschbare, antistatische Einlegesohle
- antistatische Lederbrandsohle
- abriebfeste Gummi-Überkappe
- korrosionsfreie Stahlkappe
- · microbenbeständige, antistatische, abrieb- und rutschfeste, öl- und säurebeständige, profilierte Nitril-Vollgummi-Sohle
- · VPE: 5 Paar



Forstarbeiter-Schnürstiefel **ROBINIE**

Bestell-Nr.	33 850
Sägeschutz:	Klasse 1 (20m/s)
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39-48





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



weitere Waldarbeiterstiefel finden Sie auf Seite 58, 87



Forstarbeiter-Schnürstiefel EIBE

35 520 Bestell-Nr. Sägeschutz: Klasse 2 (24m/s) Farbe: schwarz, orange abgesetzt **Schuhweite:** 10,5 Größen: 38-47

- Futter aus Spaltleder
- Brandsohle aus echtem Leder







Forstbekleidung finden Sie auf Seite 360-367

Ersatzschnürsenkel finden Sie auf Seite 109







Diese komfortable Schuhserie zeichnet sich aus durch:

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

Schnürstiefel RÜGEN NUOVO ÜK

Bestell-Nr.	32 101
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	38–48

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

Halbschuhe USEDOM NUOVO ÜK

Bestell-Nr.	32301
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	38–48

• ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand



Diese modernen, sportlichen Schuhe zeichnen sich aus durch:

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

Halbschuhe ALGIER

Bestell-Nr.	<i>32 558</i>
Farbe:	grau, schwarz abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	38–47



















Asphaltstiefel S2/Dachdeckerschuhe

Diese hitzebeständigen Asphaltstiefel zeichnen sich aus durch:



- · Schaft aus genarbtem, hydrophobiertem Rind-Vollleder
- gepolsterter Kragen
 - angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluß durch Schnellschnür-Ösen
- · Klima-Kork-System für ideales Fußklima

korrosionsfreie Stahlkappe

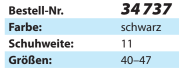
• antistatische, ölbeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige 2-Schichten-PU/Nitril-Sohle

glatte Laufsohle ohne Profil, ideal für Asphalt- und Teerarbeiten

Weite 11

· VPE: 5 Paar







weitere hitzebeständige Stiefel finden Sie auf Seite 52 – 53





Diese Marken-Dachdeckerschuhe zeichnen sich aus durch:

- geprägtes Rindleder
- gepolsterter Schaftabschluss
- knöchelhoch
- Schnallenverschluss
- Verstärkungsnieten in den beanspruchten Bereichen
- weiches Leder-Innenfutter
- Cambrelle® Innenfutter im Vorderfußbereich
- · herausnehmbares, ergonomisch geformtes Fußbett
- EVA-Keil als Schockabsorber im Fersenbereich

 rutschhemmende original "Autoreifen-Gummi-Sohle"

• rahmengenähte Laufsohle

· VPE: 10 Paar

Schnallen-Stiefel MINDEN

Bestell-Nr.	30 078
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	39–47



BASIC-LINE

Diese preisgünstige, weiße Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S2 SRC
- · Schaft aus Mikrofaser
- · waschbar bis 30 °C
- Gummizug unter der Lasche
- anatomisch geformte Decksohle
- antibakteriell ausgerüstetes Futter
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- · VPE: 10 Paar













Slipper-Stiefel LESI

Bestell-Nr.	34 606
Farbe:	weiß
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–47

- gepolsterter Kragen
- lieferbar ab Größe 36





Slipper VASTO

Bestell-Nr.	<i>34 607</i>
Farbe:	weiß
Schuhweite:	10,5
Größen:	35–47

- gepolsterter Schaftrand
- lieferbar ab Größe 35







Diese preisgünstigen weißen Clogs zeichnen sich aus durch:

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













Clogs ORTONA

Bestell-Nr.	34 608
Farbe:	weiß
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–47

• lieferbar ab Größe 36

BASIC-LINE



Diese preisgünstige, weiße Schuhserie zeichnet sich aus durch:







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







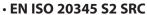


Diese komfortable, weiße wica®-spezial Schuhserie zeichnet sich aus durch:

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

Slipper CESENA

Bestell-Nr.	34 623
Farbe:	weiß
Schuhweite:	11
Größen:	36–47



• Gummizug unter der Lasche





Halbschuhe ORVIETO

Bestell-Nr.	34 628
Farbe:	weiß
Schuhweite:	11
Größen:	36–47

• EN ISO 20345 S2 SRC

• Verschluss durch Kunststoff-Ösen





Sandalen LUGO

Bestell-Nr.	34 630
Farbe:	weiß
Schuhweite:	11
Größen:	36–47

- EN ISO 20345 S1 SRC
- Verschluss durch 1 Klettriemen
- Reflexmaterial an der Hinterkappe





weiße Sicherheitsschuhe



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







- Schaft aus Mikrofaser
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen
- angenähte, gepolsterte Staublasche



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



Slipper-Stiefel ANDRIA

Bestell-Nr.	34 624	
Farbe:	weiß	
Schuhweite:	11	
Größen:	36–47	

· Gummizug unter der Lasche



Schnürstiefel CASERTA

Bestell-Nr.	34 626
Farbe:	weiß
Schuhweite:	11
Größen:	36–47

Verschluss durch Kunststoff-Ösen



antibakterielles

komplett

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





Diese wica®-spezial Sicherheitsschuhe zeichnen sich aus durch:



• EN ISO 20345 S3 SRC



· Schaft aus Mikrofaser



• gepolsterter Schaftrand Verschluss durch Kunststoff-Ösen



• atmungsaktives Innenfutter



• Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebesohle



 antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle



- transparente Laufsohle, nicht kreidend • besonders geeignet für den Malerbereich und
- Innenausbau • Weite 11
- · VPE: 5 Paar



Halbschuhe TRANI

84 634
reiß
1
6–47







Kunststoffkappe

Gewebezwischensohle



EN ISO 20345/20347

weiße Clogs

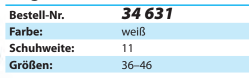


Diese komfortable, weiße wica®-spezial Schuhserie zeichnet sich aus durch:



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







Kunststoffkappe

• antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle

Clogs LAURIA

Bestell-Nr.	34 632	
Farbe:	weiß	
Schuhweite:	11	
Größen:	36–46	



- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 1-Schichten-PUR-Sohle
- Schaft perforiert
- ESD-Clog





- gepolsterter Schaftrand
- atmungsaktives Innenfutter
- Schaft aus Leder
- größenverstellbarer, klappbarer Fersenriemen mit Schnalle
- Lederbedeckte Decksohle
- Biofußform, anatomisches Fußbett
- antibakterielle Ausstattung
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 1-Schichten-PUR-Sohle
- · VPE: 10 Paar

Clogs FORLI

Bestell-Nr.	34 620
Farbe:	weiß
Schuhweite:	10,5
Größen:	37–47













BASIC-LINE

Diese preisgünstige Schuhserie zeichnet sich aus durch:



- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- Verschluss durch Triangelsangenähte, gepolsterte Staublasche
- durchgehende Decksohle

Stahlkappe

· antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle

· VPE: 10 Paar



Halbschuhe STRALSUND



Abbildungen ähnlich





Kunststoffkappe

Diese komfortable Schuhserie zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1 SRC
- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- leichte Kunststoffkappe
- öl- und säurebeständige, rutschhemmende









Diese preisstarken Schuhe zeichnen sich aus durch:

BASIC-LINE



• EN ISO 20345 S1 SRA



- Schaft aus Veloursleder
- gepolsterter Schaftrand
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- · Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett
- Stahlkappe

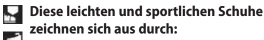
 antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle

· lieferbar ab Größe 37

· VPE: 10 Paar









- EN ISO 20345 S1 SRA
- Schaft aus Nubukleder
- gepolsterter Schaftrand
- · angenähte, gepolsterte Staublasche
- · Verschluss durch Textil-Ösen
- Anziehhilfe
- Reflexstreifen an Seite und Ferse
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- Kunststoff-Kappe
- · antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- · komplett metallfrei
- lieferbar ab Größe 37
- · VPE: 10 Paar

Halbschuhe BINZ

31 501 Bestell-Nr. Farbe: schwarz Schuhweite: 10,5 Größen: 37-48









passende Bekleidung finden Sie auf Seite 305

Diese sportliche Lucky-Line® Schuhserie zeichnet sich aus durch:

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



















S1/S1P

Sicherheitsschuhe





S1/S1P

ESD-Sicherheitsschuhe – federleicht



Orthopädischer Fußschutz gemäß BGR 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 Elysee®-Modelle sind bereits im Vorfeld hinsichtlich orthopädischer Maßnahmen zertifiziert. Die erforderlichen Einlagen sind erhältlich über unseren Partner MANDER-MALMS Schuhtechnik GmbH.



Diese sportlichen elysee®-Schuhe zeichnen sich aus durch:

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



















- Verschluss durch zwei Klettriemen
- durchtrittsichere Gewebezwischensohle









Gewebezwischensohle





ESD-ElectroStatic Discharge (elektrostatische Entladung)

Schuhe werden als ESD-Schuhe bezeichnet, wenn der elektrische Durchgangswiderstand nach DIN EN 61340-5-1 zwischen $7.5 \times 10^5 \,\Omega$ und $3.5 \times 10^7 \, \Omega$ liegt. ESD-Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der



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



- · Schaft aus Mikrofaser mit Reflexmaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- Verschluss durch Textilschlaufen und Ösen
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle



- · antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten ESOLIGHT® PU/PU-
- · hellgraue Laufsohle, nicht kreidend
- ESD-Schuh
- Weite 11
- · VPE: 5 Paar

Halbschuhe CAPRI

Bestell-Nr.	34 504
Farbe:	schwarz, lime abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	39–47





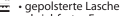
Diese ESD-Schuhserie zeichnet sich aus durch:



• EN ISO 20345 S1 SRC



- · Schaft aus Veloursleder, kombiniert mit leichtem, atmungsaktivem Obermaterial aus 3-D-Textilgewebe
- ergonomisch gepolsterter Schaftrand





- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- atmungsaktives Innenfutter AIR NET



- Kappen- und Fersenschutz
- korrosionsfreie Stahlkappe • öl- und säurebeständige, rutschhemmende Laufsohle, 2-Schichten-PU-TPU-Sohle mit hoher Abriebfestigkeit
- ESD-Schuh
- Weite 11
- lieferbar ab Größe 36
- · VPE: 5 Paar



Bestell-Nr.	34 500
Farbe:	schwarz, gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–47

· Verschluss durch reflektierende Textilösen

Sandalen MONZA

Bestell-Nr.	34 495
Farbe:	schwarz, gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–47

- · Verschluss durch 2 reflektierende Klettverschlussriemen
- Anziehhilfe
- reflektierende Streifen an der Ferse





weitere ESD-Schuhe finden Sie auf Seite 46, 49, 66, 72, 76

BASIC-LINE



Diese preisgünstigen Sandalen zeichnen sich aus durch:

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

Sandalen GÜSTROW

Bestell-Nr.	31 701
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–48







Diese komfortablen Sandalen zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1 SRC
- · Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Schaftrand
- Blattfutter aus Spaltleder
- Verschluss durch Lederriemen und Metallschnalle
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- · antistatische Brandsohle
- öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle mit integrierter Überkappe
- leichte Kunststoffkappe
- komfortable Weite 11
- · lieferbar ab Größe 37
- · VPE: 5 Paar

Sandalen WESER NUOVO ÜK

Bestell-Nr.	31700
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	37–47





Diese sportlichen Lucky-Line® Sandalen zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1 SRA
- Schaft aus schwarzem Veloursleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch zwei Klettriemen
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett
- · Anziehhilfe an der Ferse
- korrosionsfreie Stahlkappe
- abriebfeste Überkappe
- · antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PUR Laufsohle
- lieferbar ab Größe 37
- · VPE: 10 Paar

Sandalen TEMPLIN

Bestell-Nr.	<i>31 705</i>
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	37–47















Sicherheitssandalen

Niese komfortablen Sandalen zeichnen sich aus durch:

• EN ISO 20345 S1P SRC

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Lasche
- Verschluss durch Klettriemen
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
 - Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
 - antistatische, öl- und säurebeständige 2-Schichten-PU/PU-Sohle mit integrierter Überkappe
 - komplett metallfrei
 - Weite 11
 - lieferbar ab Größe 37
 - · VPE: 5 Paar

Sandalen LÜBECK ÜK

31712 Bestell-Nr. Farbe: schwarz, blau abgesetzt **Schuhweite:**

Größen: 37-48







Diese neuen Sandalen zeichnen sich aus durch:



- Schaft aus Veloursleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- komfortable, gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Klettriemen
- Anziehhilfe an Lasche und Ferse
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige 2-Schichten-PU/PU-Sohle
- · komplett metallfrei
- Weite 11
- lieferbar ab Größe 37
- · VPE: 5 Paar

Sandalen GLÜCKSTADT

31 370 Bestell-Nr. Farbe: schwarz, rot abgesetzt Schuhweite: 11

Größen: 37-48





Gewebezwischensohle





Kunststoffkappe

S₁P

Gewebezwischensohle





S1/S1P

Sicherheitssandalen



TPU-Sohlen

- sehr hohe Abriebfestigkeit
- · lange Haltbarkeit
- hohe Rutschfestigkeit

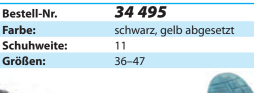
Weitere ESD-Sicherheitsschuhe finden Sie auf Seite 46, 49, 66, 72-73



Diese Sandalen zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S1 SRC
- Schaft aus Veloursleder, kombiniert mit leichtem atmungsaktivem Obermaterial
- gepolsterter Schaftrand und Lasche
- · Verschluss durch 2 reflektierende Klettverschluss-
- reflektierende Streifen an der Ferse
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- atmungsaktives Innenfutter AIR NET
- Kappen- und Fersenschutz
- Stahlkappe
- öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PU-TPU-Sohle, kein Farbabrieb
- ESD-Schuh, Weite 11
- lieferbar ab Größe 36







4

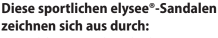
4











- EN ISO 20345 S1P SRC
- · Schaft aus Mikrofasermaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- · angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch zwei Klettriemen
- 3-lagiges SPYDER-NET Futtermaterial, hochatmungsaktiv
- Aluminiumkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- zertifiziert nach BGR 191
- · antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende helle ESOLIGHT® PU/PU-Laufsohle
- ESD-Schuh, Weite 11
- · VPE: 5 Paar





34 415 Bestell-Nr. Farbe: schwarz, orange abgesetzt **Gewicht:** Größe 42 ca. 530g **Schuhweite:** Größen: 39-47







Sicherheits- und Berufsschuhe

Diese klassischen Office-Sicherheitsschuhe zeichnen sich aus durch:



- Schaft aus schwarzem Glattleder
- · Verschluss durch Ösen
- Leder-Innenfutter
 - · herausnehmbares, ergonomisches und anti-
- statisches Lederfußbett
 - korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle

· VPE: 5 Paar



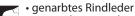
Bestell-Nr.	31 463
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	40–47





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





- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- OHNE Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-PU-Laufsohle
- hellgraue Laufsohle, nicht kreidend
- · VPE: 10 Paar



Bestell-Nr.	30 101
Farbe:	schwarz , orange abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	38–48

• ergonomisch gepolsterter Kragen





Halbschuhe ENNA

Bestell-Nr.	30 301
Farbe:	schwarz , orange abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	38–48

• ergonomisch gepolsterter Schaftrand



Übersicht Sicherheits- und Arbeitsstiefel

		— CRAFTLAND®—	SAFETY WORKWEAR	boots TOUR OBJECT OF THE EXOCIT
s S5	PU-Stiefel	35 332/ 35 334/ 35 330/5.80	35 385/ 35 380/ 35 382/S.81 35 390/S.82 35 388/ 35 387/S.83	
EN ISO 20345	PVC-Stiefel			35 362/ 35 376/ 35 377/ 5.84
EN	r vc-stielei	35 360/ 35 371 5.86		35 372/ 35 370/ 35 361/ 5.85
EN ISO 20345 S4	PU-Stiefel	NEU 35 484/ 5.88	35 483/5.88	
EN ISO	PVC-Stiefel	35 460/5.89		35 470/ 35 472/5.89
7 04		35 056/ S.90		35 058/ S.91 35 055/ S.90
ISO 20347 04	PVC-Stiefel			35 050/ 35 020/ 5.93
EN		35 054/ 5.92		35 022 35 052/ 5.92
	Kälteschutz PVC-Stiefel			35 062/ 35 060/ 35 075 5.99
	PVC-Galoschen			35 013/ 35 012/ 5.96
	PVC-Pantinen			35 002/ 35 003/ 35 006/ 5.96
	PVC-Clogs			35 017/ 35 015/ 5.97

Übersicht Sicherheits- und Arbeitsstiefel

		> SPIRALE®	Sonstige	Zubehör
ohne Sicherheit	EVA-Stiefel/Clogs		35 007/35 008, S.97 35 059/5.95, 98 35 049/S.95, 99	
EN ISO 20345 SB	Stiefel/ Sägeschutzstiefel		35 510/5.87	
ohne Sicherheit	Gummi-Stiefel	35 076/ 5.94		
Kälte- schutz	PVC-Stiefel	35 080/ 35 082/ 5.98		
W	athosen/Seestiefel		37 040/ 37 160/5.103 37 100/ 37 110/5.100 37 120/ 37 130/5.101 37 140/ 37 150/5.102	
	Socken und Strümpfe		3 605/ 3 608/ 3 610/ 3 620/ 3 630/ 3 632/ 5.104	3 622/ 3 623/ 3 626/ 3 627/5.105
Einziehsocken und			3 604/ 3 600/ 3 602/ 5.106	
F	ilz-Überpantoffeln		35 367/ 5.85/107 3 645/ 3 649/5.107	
	Einlegesohlen		3 656/ 3 650/ 3 652/5.108	3 664/ 3 658/5.108
	Schnürsenkel			36 690/090 36 690/120 5.109 36 640/090 36 640/120 36 655/5.109
	Reinigungs- und Schutzmittel			3670/3676/ 3677/3680/ 3683/3684/ S.109

S5 PU-Sicherheitsstiefel





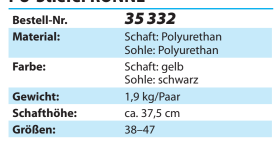
4





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

PU-Stiefel RÖNNE





PU-Stiefel VOSSO

Bestell-Nr.	35 334
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Gewicht:	1,9 kg/Paar
Schafthöhe:	ca. 37,5 cm
Größen:	38–47





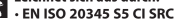
PU-Stiefel OTRA

Bestell-Nr.	<i>35 330</i>
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Gewicht:	1,9 kg/Paar
Schafthöhe:	ca. 37,5 cm
Größen:	38–47

ca. 25% leichter als PVC-Stiefel



Diese bewährte PU-Stiefelserie zeichnet sich aus durch:



• besonders leichtes Gewicht

• wärmeisolierend durch Verwendung von doppeldichtem Polyurethan

• auch bei niedrigsten Temperaturen sehr flexibel

• beständig gegen tierische Fette, Öle und Säuren

• Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle

• lieferbar ab Größe 37

· VPE: 7 Paar



PU-Stiefel BARLETTA

Bestell-Nr.	3 <i>5</i>
	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
	Schaft: gelb Sohle: schwarz
Gewicht:	1,9 kg/Paar
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37-47

PU-Stiefel REGGIO

Bestell-Nr.	<i>35 382</i>	
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan	
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz	
Gewicht:	1,9 kg/Paar	
Schafthöhe:	ca. 38 cm	
Größen:	37-47	





PU-Stiefel TARANTO

Bestell-Nr.	<i>35 380</i>
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Gewicht:	1,9 kg/Paar
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37-47

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







4













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

100% METAL FREE

· VPE: 5 Paar

PU-Stiefel FOGGIA

Bestell-Nr.	<i>35 390</i>	
Farbe:	Schaft: grün Sohle: beige-schwarz	
Gewicht:	2,7 kg/Paar	
Schafthöhe:	kniehoch	
Größen:	39–48	





abriebfeste und rutschhemmende



PU-Sicherheitsstiefel



Diese innovative PU-Stiefelserie zeichnet sich aus durch:











• 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
- · antistatische, ölbeständige, rutschhemmende PU-Sohle
- gute Chemikalienbeständigkeit, außergewöhnliche Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe, wie Öle und Benzine
- 100% metallfrei
- Weite 12
- · VPE: 5 Paar

ca. 25% leichter

als PVC-Stiefel

PU-Stiefel PALESE

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











35 387 Bestell-Nr. **Material:** Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan Farbe: Schaft: grün Sohle: schwarz **Gewicht:** 1,8 kg/Paar Schafthöhe: ca. 40 cm Größen: 38-48

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.





Kunststoffkappe









Diese preisstarke Stiefelserie zeichnet sich aus durch:

• EN ISO 20345 S5 SRA

- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen • Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- · VPE: 6 Paar



















Stiefel EUROMASTER

Bestell-Nr.	<i>35 362</i>
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Gewicht:	2,1 kg/Paar
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz
Größen:	39-48





Stiefel WORKMASTER

Bestell-Nr.	<i>35 376</i>	
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril	
Gewicht:	2,1 kg/Paar	
Schafthöhe:	ca. 38 cm	
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz	
Größen:	39-48	





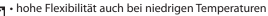
Stiefel COUNTRYMASTER

Bestell-Nr.	<i>35 377</i>	
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril	
Gewicht:	2,1 kg/Paar	
Schafthöhe:	ca. 38 cm	
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz	
Größen:	39-48	



Diese bewährte Stiefelserie zeichnet sich aus durch:





- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- Reflexpunkt an der Ferse
 - Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
 - antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- lieferbar ab Größe 37
- · VPE: 6 Paar



Stiefel EUROFORT

Bestell-Nr.	35 361
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Gewicht:	2,1 kg/Paar
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz
Größen:	37–50

• lieferbar bis Größe 50

Stiefel BAUMEISTER

Bestell-Nr.	<i>35 370</i>
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Gewicht:	2,1 kg/Paar
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Größen:	37–50

• lieferbar bis Größe 50





Webpelz-Strümpfe mit Stulpe

•	•	•
Bestell-Nr.	<i>35 367</i>	
Farbe:	natur	
Größen:	37–48	

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

Stiefel LANDWIRT

Bestell-Nr.	<i>35 372</i>	
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril	
Gewicht:	2,1 kg/Paar	
Schafthöhe:	ca. 38 cm	
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz	
Größen:	37–50	

• lieferbar bis Größe 50













Diese REACH konforme

PVC-Stiefelserie zeichnet sich aus durch:

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

Stiefel TOLEDO

Bestell-Nr.	35 360
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Gewicht:	2,0 kg/Paar
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz
Größen:	37 – 50



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

Stiefel CAMEO

Bestell-Nr.	35 371
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Gewicht:	2,0 kg/Paar
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Größen:	37 – 50

FORST

Schnittschutz-Gummistiefel



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



• EN ISO 20345 SB E/EN ISO 17249



FPA-anerkannt



- Schnittschutzeinlage • großzügig bemessene Passform
- weiches, nachstellbares Schaftende



- Schaft aus 100% Naturkautschuk
- verstärkter, stabiler Fersenschutz
- zusätzlicher Zehenfreiraum
- Futter aus 100% Baumwolle
- Stahlkappe
- Außensohle aus ölbeständigem Nitrilgummi
- Sohle gemäß EN ISO 20345 säurebeständig
- · VPE: 5 Paar



Sägeschutz-Stiefel ULME





Forstschutz-Helme finden Sie auf Seite 386–387, z. B. 4 050 Waldarbeiter-Helmset, Seite 386



Forstschutz-Bekleidung finden Sie auf Seite 360-367, z. B. 22 775 WEIDE, Seite 365



Forstarbeiter-Stiefel aus Leder finden Sie auf Seite 58 – 59



Schnittschutz-Handschuhe finden Sie auf Seite 176–185, z. B. 0 224 NARA, Seite 183









Diese neuen, preisstarken PU-Stiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20345 S4 CI SRC
- moderne, ergonomische Schaftform
- 25% leichter als Gummi oder PVC, dadurch hoher Tragekomfort
- flexibel auch bei niedrigen Temperaturen
- besonders wärmeisolierend durch geschäumtes Polyurethan
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- besonders rutschhemmende Sohle
- gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Dünger, Öl, Fette, Desinfektionsmittel, Lösungsmittel und Blut
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatisch
- · VPE: 5 Paar

PU-Stiefel VITAN

Bestell-Nr.	<i>35 484</i>	
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan	
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: blau	
Gewicht:	1,8 kg/Paar	
Schafthöhe:	ca. 37,5 cm	
Größen:	38–47	





Diese bewährten PU-Stiefel zeichnen sich aus durch:

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

PU-Stiefel LECCE

<i>35</i> 483
Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Schaft: weiß Sohle: grau
1,7 kg/Paar
ca. 38 cm
37–47















PVC-Sicherheitsstiefel/REACH PVC-Sicherheitsstiefel

Diese preisstarken PVC-Stiefel zeichnen sich aus durch:



Stahlkappe

 antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle

· VPE: 6 Paar

→ Stiefel WHITEMASTER



Bestell-Nr.

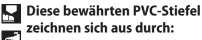
Material:
Schaft: PVC
Sohle: PVC/Nitril

Gewicht:
2,1 kg/Paar

Farbe:
Schaft: weiß, Sohle: weiß

Schafthöhe:
Ca. 38 cm







• hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen

Stahlkappe

Verstärkungsrippen auf dem Schaft

Reflexpunkt an der Ferse

 antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle

• lieferbar ab Größe 37



Stiefel SAFE-GIGANT

Bestell-Nr.	<i>35 470</i>
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Gewicht:	2,1 kg/Paar
Farbe:	Schaft: weiß, Sohle: weiß
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37–48



boots







- EN ISO 20345 S4 SRC
 - REACH konform
 - Reflexpunkt an der Ferse, Stahlkappe
 - bis zu 10% leichter als herkömmliche PVC-Stiefel

sehr robust und extrem langlebig

 spezielle PVC-Nitril-Materialkomposition für eine hohe Beständigkeit gegen Chemikalien sowie mineralische, tierische und pflanzliche Öle und Fette, Blut, Desinfektionsmittel und Gülle

 antistatische, öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle

· VPE: 6 Paar

Stiefel HALIFAX

SUCICI FIAEII AA		
Bestell-Nr.	35 460	
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril	
Gewicht:	2,0 kg/Paar	
Farbe:	Schaft: weiß, Sohle: hellgrün	
Schafthöhe:	ca. 38 cm	
Größen:	37–48	







PVC/Nitril-Stiefel/REACH PVC/Nitril-Stiefel





Diese preisstarken weißen Berufsstiefel zeichnen sich aus durch:

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





PVC/Nitril-Stiefel METZGER

Bestell-Nr.	<i>35 055</i>	
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril	
Gewicht:	1,4 kg/Paar	
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: weiß	
Schafthöhe:	ca. 38 cm	
Größen:	36–47	





Diese REACH konformen Craftland®-Berufsstiefel zeichnen sich aus durch:

- EN ISO 20347 O4 SRA
- REACH konform
- Besonders leicht und dadurch komfortabel
- Textilfutter
- öl-, benzin- und säurebeständig
- lieferbar ab Größe 36
- · VPE: 8 Paar

PVC/Nitril-Stiefel FOOD

Bestell-Nr.	<i>35 056</i>	
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril	
Gewicht:	1,4 kg/Paar	
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: weiß	
Schafthöhe:	ca. 38 cm	
Größen:	36–47	









Diese preisstarke Stiefelserie zeichnet sich aus durch:

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



Stiefel FARMER

Bestell-Nr.	35 052
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	36–48

· VPE: 8 Paar



Stiefel GÄRTNER

Bestell-Nr.	35 022
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC
Farbe:	Schaft: grün Sohle: beige
Schafthöhe:	ca. 28 cm
Größen:	36–47

• VPE: 10 Paar



REACH konform!



Dieser REACH konforme Craftland®-Berufsstiefel zeichnet sich aus durch:

- EN ISO 20347 O4 SRA
- REACH konform
- Besonders leicht und dadurch komfortabel
- Textilfutter
- lieferbar ab Größe 36 bis Größe 50
- · VPE: 8 Paar

Stiefel FIELD

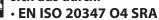
Bestell-Nr.	35 054	
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC	
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz	
Schafthöhe:	ca. 38 cm	
Größen:	36–50	







→ Diese preisstarke Stiefelserie zeichnet sich aus durch:



Textilfutter

• lieferbar ab Größe 36

Stiefel MARKANT

35 050 Bestell-Nr. **Material:** Schaft: PVC Sohle: PVC Farbe: Schaft: schwarz Sohle: schwarz Schafthöhe: ca. 38 cm

36-50

• lieferbar bis Größe 50

· VPE: 8 Paar

Größen:





Stiefel RANCHER

35 020 Bestell-Nr. **Material:** Schaft: PVC Sohle: PVC Farbe: Schaft: schwarz Sohle: schwarz Schafthöhe: ca. 28 cm Größen: 36-47

· VPE: 10 Paar





Gummistiefel mit Kälteschutz





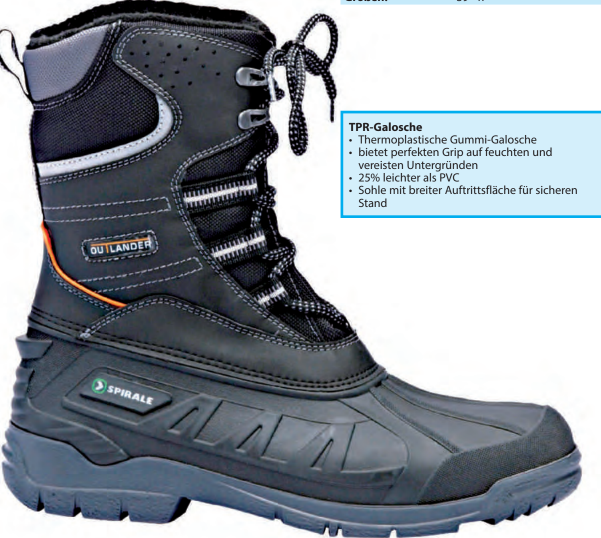
Diese sportlichen Winterstiefel zeichnen sich aus durch:

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



Stiefel ICELAND

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





EVA-Kälteschutz-Stiefel

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

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

Stiefel GRÖNLAND

Bestell-Nr.	<i>35 059</i>
Material:	Schaft: EVA Sohle: EVA Innensocke: 100 % Polyester
Farbe:	Schaft: grün Sohle: grün
Gewicht:	0,75 kg/Paar
Schafthöhe:	ca. 37 cm
Größen:	39–50

· lieferbar bis Größe 50





kälteisolierend bis -30°C

Stiefel TENO

Bestell-Nr.	35 049
Material:	Schaft: EVA Sohle: EVA Innensocke: 100% Polyester
Farbe:	Schaft: khaki Sohle: khaki
Gewicht:	0,7 kg/Paar
Schafthöhe:	ca. 30 cm
Größen:	41–48





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
- Garantierte Elastizität und damit Bewegungsfreiheit bis -30 °C
- reißfest und formstabil



EVA-Material super leicht! ldeal bei Kälte!



EVA-Clogs 35 007 GARDEN / 35 008 CLEAN, Infos auf Seite 97

PVC-Galoschen/-Pantinen





FLORA

Bestell-Nr.	35 012	
Material:	PVC	
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz	
Größen:	38–47	

· VPE: 12 Paar



FIOCCO

Bestell-Nr.	35 013	
Material:	PVC	
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: weiß	
Größen:	38–47	

· VPE: 12 Paar



Diese PVC Bade-Pantinen zeichnen sich aus durch:

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

Bade-Pantinen

Material:	PVC	
Größen:	36/37-46/47	
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
SIMO	weiß	35 002
OULO	grün	<i>35 003</i>
KEMI	blau	<i>35 006</i>

antibakteriell

PVC- und EVA-Clogs

Diese Garten-Clogs zeichnen sich aus durch:

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



Garten-Clogs

Material:	PVC	
Größen:	35/36-45/46	
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
VEILCHEN	blau	35 015
EFEU	grün	<i>35 017</i>





herausnehmbares, anatomisches Fußbett

Diese hochwertigen EVA-Clogs zeichnen sich aus durch:

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

Garten-Clogs, Premiumqualität

Material:	EVA	
Größen:	37–46	
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
GARDEN	grün	35 007
CLEAN	weiß	<i>35 008</i>

EVA (Ethylenvinylacetat)

- Geschäumtes Material mit hochelastischen und ultraleichten Eigenschaften
- EVA-Produkte sind extrem leicht und bieten damit hohen Tragekomfort
- Hervorragende thermische Eigenschaften, Kälteisolierung bis $-30~^{\circ}\text{C}$
- Garantierte Elastizität und damit Bewegungsfreiheit auch bei niedrigen Temperaturen
- · reißfest und formstabil



PVC/EVA-Stiefel mit Kälteschutz





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

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

HAMMERFEST

Bestell-Nr.	35 082
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 36 cm
Größen:	38–48

NARVIK

Farbe: Schaft: schwarz Sohle: schwarz Schafthöhe: ca. 36 cm	Bestell-Nr.	<i>35 080</i>
	Farbe:	
- "-	Schafthöhe:	ca. 36 cm
Größen: 38–47	Größen:	38–47

Kälteisolierschicht aus Moltopren





Diese super leichten EVA-Stiefel zeichnen sich aus durch:

- Schaft und Sohle aus 100% EVA
- weich und flexibel bei Temperaturschwankungen
- herausnehmbare Einziehsocke mit Cordstulpe
- extrem leicht, Gewicht 750 g/Paar, damit 40% leichter als PVC
- kälteisolierend bis -30 °C
- VPE: 6 Paar

Stiefel GRÖNLAND

Bestell-Nr.	35 059
Material:	Schaft: EVA Sohle: EVA Innensocke: 100 % Polyester
Farbe:	Schaft: grün Sohle: grün
Gewicht:	0,75 kg/Paar
Schafthöhe:	ca. 37 cm
Größen:	39–50

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
- Garantierte Elastizität und damit Bewegungsfreiheit bis –30 °C
- reißfest und formstabil

PVC/EVA-Stiefel mit Kälteschutz

Diese bewährten Stiefel zeichnen sich aus durch:

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

VARIANT

Bestell-Nr. 35 0	75
Farbe: Schaft Sohle:	: oliv schwarz
Schafthöhe: ca. 38	cm
Größen: 39–47	

- herausnehmbarer Webpelz-Strumpf mit Stulpe
- · VPE: 8 Paar

POLAR

Bestell-Nr.	35 062
Farbe:	Schaft: oliv Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 28 cm
Größen:	37–47

- · lieferbar ab Größe 37
- · VPE: 8 Paar

KOMET

Bestell-Nr.	35 060
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 28 cm
Größen:	39–47

· VPE: 8 Paar

Diese neuen, super leichten EVA-Stiefel zeichnen sich aus durch:

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

Stiefel TENO

Bestell-Nr.	35 049
Material:	Schaft: EVA Sohle: EVA Innensocke: 100% Polyester
Farbe:	Schaft: khaki Sohle: khaki
Gewicht:	0,7 kg/Paar
Schafthöhe:	ca. 30 cm
Größen:	41–48







Wathosen mit PVC-Stiefel





Standard-Wathose

Bestell-Nr.	37 100
Hose:	Material: PVC auf Polyester- Trägermaterial, 600 g/m²
Stiefel:	Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün

40-47

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

Größen:

AUF ANFRAGE:
AUF ANFRAGE:
1.000 g/m²
2.000 g/m²
2.000 g/m²
3.000 g/m²
4.000 g/m²
4.000 g/m²
6.000 g/m²



Premium-Wathose

Bestell-Nr.	37 110
Hose:	Material: PVC auf Polyester- Trägermaterial, 600 g/m²
Stiefel:	Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	40-47

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





Wathosen

mit S5-PVC-Sicherheits-Stiefel

S5 Standard-Wathose



39-48



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

Größen:





S5 Premium-Wathose

Bestell-Nr.	<i>37 130</i>
Norm:	Stiefel: EN ISO 20345 S5 SRA
Hose:	Material: PVC auf Polyester- Trägermaterial, 600 g/m²
Stiefel:	Material: Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	40–47





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





Seestiefel





Standard-Seestiefel

Bestell-Nr.	37 140
Hose:	Material: PVC auf Polyester- Trägermaterial, 600 g/m²
Stiefel:	Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	39–48

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



S5 Premium-Seestiefel

Bestell-Nr.	<i>37 150</i>
Norm:	Stiefel: EN ISO 20345 S5 SRA
Hose:	Material: PVC auf Polyester- Trägermaterial, 600 g/m²
Stiefel:	Material: Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	40–47

- Knieverstärkunginkl. 1 Reparatur-SetNähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen
- Stiefel mit korrosionsfreier Stahlkappe und Stahlzwischensohle
 • VPE: 6















Schutzanzug/Wathose

🔛 Offshore Schutzanzug







Anzug: Material: mittelschwere
PVC-Qualität auf PolyesterTrägermaterial, 325 g/m²

Farbe: fluoreszierend orange

7

Norm: EN ISO 20345 S5 SRA Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril

Farbe: Schaft: grün Sohle: schwarz

Größen: Schuh-/Konfektionsgrößen

40, 41/M 42, 43/L 44, 45/XL 46, 47/XXL

Anzug

Stiefel:

- Obermaterial geprüft nach ENV 343 und EN 533/1 und beständig gegen Öl, Blut und tierische Fette
- wasserdicht durch Windfang und Patte mit Klettverschluss und enganliegenden Neoprenmanschetten an den Ärmeln
- doppelte Nähte, hochfrequenzgeschweißt
- Kapuze mit Zugband

angeschweißte Stiefel

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



S5 Premium-Wathose ORANGE



Bestell-Nr. **37 160**

Norm: Stiefel: EN ISO 20345 S5 SRA
Hose: Material: PVC auf Polyester-

Trägermaterial, 700 g/m² **Stiefel:** Material: Schaft: PVC/Nitril
Sohle: PVC/Nitril

Farbe: orange

Farbe: orange Größen: 40–47

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



Socken und Strümpfe



Arbeits-Socken NORWEGER

3610
80% Wolle/10% Polyacryl/ 10% Polyamid
hellgrau meliert
39/42, 43/46, 47/50

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

Wintersocken SCANDINAVIA

Bestell-Nr.	3 620
Material:	80% Wolle/10% Polyacryl/ 10% Polyamid
Farbe:	hellgrau meliert
Größen:	39/42, 43/46, 47/50

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

Original Bundeswehrstrümpfe

Bestell-Nr.	3 630
Material:	54% Schurwolle/ 27% Baumwolle/ 13% Polyamid/6% Viskose
Farbe:	grau
Größen:	38/39-46/47

- hervorragender Tragekomfortlange Haltbarkeit
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- · VPE: 5 Paar

ARMY-Socken

	2% Wolle/ 8% Polyamid
Farbe: g	rün meliert
Größen: 3	9/42, 43/46

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

Baumwollsocken

Material:	100% Baumwolle
Größen 3 605:	35/38, 39/42, 43/46, 47/50
Größen 3 608:	35/38, 39/42, 43/46

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
KLECKEN	schwarz	3 605
ECKEL	weiß	3 608

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

Diese ESD-Funktions-Socken zeichnen sich aus durch:

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

ESD-Funktionssocken VAENSEN

Bestell-Nr.	3 622
Material:	65% Baumwolle, 20% Bekinox, 10% Polyamid, 5% Lycra
Farbe:	grau
Größen:	39-42, 43-46

• luftiges und komfortables Modell, speziell für ESD-Schuhe



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.

Diese Funktions-Socken zeichnen sich aus durch:

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

Funktions-Socken DIBBERSEN

Bestell-Nr.	<i>3 623</i>
Material:	60% Baumwolle, 30% COOLMAX®, 10% Polyamid
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	39–42, 43–46, 47–50

Diese Funktions-Socken zeichnen sich aus durch:

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

Funktions-Socken

Material:		80% Baumwolle, 12% Polyamid, 8% Elasthan	
Größen:	39/42, 43	3/46	
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.	
EMSEN	schwarz	3 626	
IDDENSEN	marine		







Einziehsocken



BASIC Einziehsocken

Bestell-Nr.	3 604
Farbe:	grau
Größen:	39/40, 41/42, 43/44, 45/46,
	47/48

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



STANDARD Einziehsocken

Bestell-Nr.	3 600
Farbe:	grau-meliert
Größen:	39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48

- 70% Polyester, 30% Wolleim Bündel zu 5 Paaren gepackt
- · VPE: 100 Paar



Premium-Einziehsocken

Bestell-Nr.	3 602
Farbe:	blau
Größen:	39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48

- außen 100% schwere Baumwolleinnen Vlies aus 100% Polyester
- gesteppte Verarbeitung
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- · VPE: 100 Paar

Einziehstrümpfe und Filz-Überpantoffeln

Filz-Überpantoffeln LUDWIG

Bestell-Nr.	3 649
Farbe:	grau-meliert
Material:	100% Polyesterfilz
Größen:	M (36-40), L (41-46), XXL (47-50)

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



Webpelz-Strümpfe mit Stulpe

Bestell-Nr.	35 367
Farbe:	natur
Material:	90% Polyester/10% Acryl
Größen:	37–48

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



Einziehstrümpfe mit Cordstulpe

Bestell-Nr.	3 645
Material:	Stiefeleinsatz: Trägergewebe: 100% Polyester Flor: 100% Lammwolle Cordstulpe: 100% Baumwolle
Farbe:	natur
Größen:	39–48

- für die Stiefel VARIANT, FARMER und andere
- · VPE: 50 Paar



Einlegesohlen



COMFORT-GEL-Einlegesohlen

Bestell-Nr. 3 658
Größen: 37–42 / 42–46, individuell zuschneidbar

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



Textil-Einlegesohlen

 Bestell-Nr.
 3 664

 Größen:
 36-47

- vorgeformte Fußbett-Einlegesohle
- atmungsaktives Textilmaterial auf der Lauffläche
- antistatisch
- anatomisch geformt
- außergewöhnliche Fähigkeit zur Absorbierung von Feuchtigkeit
- waschbar bis 30 °C
- ESD geeignet
- Ersatzeinlegesohle für ESD-Schuhe 34 500 PADOVA und 34 495 MONZA
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- VPE: 25 Paar



ALU-Einlegesohlen

 Bestell-Nr.
 3 656

 Größen:
 39-47

- 3-Schicht-Sohle
- · Lauffläche aus reiner Schurwolle
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- · VPE: 60 Paar



FILZ-Einlegesohlen

Bestell-Nr.	3 650
Größen:	37–48

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



GERUCHSSTOPPER Einlegesohlen

Bestell-Nr. 3 652
Größen: Universalgröße

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

Schuhpflege und Schnürsenkel

Schnürsenkel - rund

Farbe ca. 90 cm ca. 120 cm schwarz **36 690/090 36 690/120**

• 10er Pack





Sprühdose PROTECTOR 3 x 3

Bestell-Nr.	3 6 7 0
Farbe:	farblos
Inhalt:	250 ml

- Leder und Textilien werden wirkungsvoll und lang anhaltend vor Nässe geschützt
- · VPE: 12 Dosen

Mindestbestellmenge 1 VPE je Artikel

Glanzbürste

Bestell-Nr. **3683**

· VPE: 10 Bürsten



Schmutzbürste

Bestell-Nr. **3680**

· VPE: 10 Bürsten



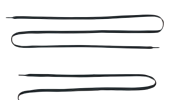
NOMEX®-Schnürsenkel

 Material:
 100% Nomex T 450

 Farbe
 ca. 90 cm
 ca. 120 cm

 schwarz
 36 640/090 36 640/120

 • 10er Pack
 • hochtemperaturbeständig



Forststiefel-Schnürsenkel

Bestell-Nr.	36 655
Länge:	280 cm
Farbe:	schwarz-orange
• 5er Pack	

Ser Pack



JUCHTENFETT

Inhalt:	200 ml
Farbe	Bestell-Nr.
schwarz	3 676
farblos	3 677

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

Auftragbürste

Bestell-Nr. **3684**

· VPE: 10 Bürsten



NEUHEITEN

Nitril beschichtete Handschuhe

doppelt beschichtet



LAREDO









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

doppelt beschichtet



AURORA

Bestell-Nr.	0 632
Norm:	EN 388
Träger:	100% Polyamid (Nylon), grau
Beschichtung:	Beschichtung: Nitril, 3/4 beschichtet, glatt, dunkelblau Beschichtung: Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11







- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung

- · optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch gesandete Nitrilbeschichtung
- · dunkle Farben für optimalen Einsatz in öliger Umgebung
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- exzellentes Abriebverhalten
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 144

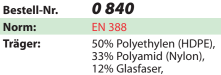
Nitril-/Latex beschichtete Handschuhe

NEUHEITEN



PROTECT MADISON





5% Elasthan (Lycra®), grau meliert

Beschichtung: Nitril, gesandet, schwarz

Größen: 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388TPU-Protektoren auf Handrücken und Fingern für Rundum-Schutz
- Feinstrick, nahtlos
- extrem schnittfestes Material
- reißfest
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- · paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- VPE: 60





NEONGRIP







Größen: 7, 8, 9, 10, 11

Premium-Qualität

- · Feinstrick, nahtlos
- 3/4-Beschichtung
- besonders guter Nässeschutz
- sehr gute Passform, elastischer Träger
- · sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- feinfühlig
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120



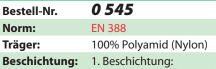
CE B. III

Latex beschichtete Handschuhe

AQUA GUARD







Latex, vollbeschichtet, glatt, blau

2. Beschichtung:

Latex, Handinnenfläche, gesandet, dunkelblau

Größen: 8, 9, 10, 11

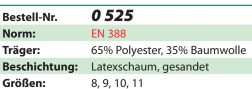


doppelte **Latex-Beschichtung**

- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- sehr flexibel
- sehr guter Schutz in feuchter Umgebung durch die Komplettbeschichtung
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich
- · VPE: 120



SENDAI









flexibel und robust

- Premium-Qualität
- · Mittelstrick, nahtlos
- exzellenter Tragekomfort
- sehr gute Flexibilität
- vollbeschichteter Daumen
- Handrücken unbeschichtet
- optimaler Grip durch gesandete Latexschaumbeschichtung
- · VPE: 120

Latexschaum, gesandet

Latex beschichtete Handschuhe

NEUHEITEN





TIP GRIP

Bestell-Nr.	0 523
Norm:	EN 388
Material:	100% Polyester, rot
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz, doppelt beschichtet an den

Profi-Qualität

Größen:

- Feinstrick, nahtlos
- verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen

8, 9, 10

- · Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut
- gute Passform
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 120





DOUBLE GRIP









- Größen: 8, 9, 10
- Profi-Qualität
- · Mittelstrick, nahtlos
- verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen
- · wasserabweisende Innenhandfläche
- · hohe Griff- und Rutschfestigkeit
- · VPE: 120





FORSTER









Fingern, blau

Größen: 8, 9, 10, 11



- Profi-Oualität
- Grobstrick, nahtlos
- verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen
- · Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- · bequemer und angenehmer Tragekomfort • VPE: 120



Vinylschaum beschichtete Handschuhe



CLARKSON

0418 Bestell-Nr. Norm: EN 388

Träger: Polyamid (Nylon), schwarz

Beschichtung: Vinyl Schaum Größen: 7, 8, 9, 10, 11







ideal bei öligen Gegenständen

Premium-Qualität

- · Feinststrick, nahtlos
- 3/4 Vinylschaumbeschichtung, mikroporös
- sehr gute Ölbeständigkeit
- optimierter Griff bei öligen Gegenständen
- gute Abriebeigenschaften
- atmungsaktiv
- wasserabweisend
- sehr gute Alterungseigenschaften
- sehr flexibel
- für Einsatz in öliger Umgebung
- · VPE: 120

STRONG CE DE optimaler Griff sehr gute Ölbeständigkeit

ALBANY

0417 Bestell-Nr. EN 388 Norm:

Träger: Polyamid (Nylon), schwarz

Beschichtung: Vinyl Schaum Größen: 7, 8, 9, 10, 11







ideal bei öligen Gegenständen

- Premium-Qualität
- · Feinststrick, nahtlos
- Vinylschaumbeschichtung, mikroporös
- sehr gute Ölbeständigkeit
- · optimierter Griff bei öligen Gegenständen
- gute Abriebeigenschaften
- atmungsaktiv
- wasserabweisend
- sehr gute Alterungseigenschaften
- sehr flexibel
- für Einsatz in öliger Umgebung
- · VPE: 120







MIIZU 300b



0713 Bestell-Nr. EN 388 Norm:

50% Polyamid (Nylon), Träger: 50% Polyester, schwarz

Beschichtung: wasserbasiertes PU, IMPRANIL®,

schwarz

Größen: 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- wasserbasierte Polyurethan-Innenhand-Beschichtung, **IMPRANIL®**
- Dimethylformamid-frei
- atmungsaktiv
- rutschhemmend
- hervorragende Passform
- gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 144



wasserbasierte Polyurethan-Innenhand-Beschichtung mit **IMPRANIL®**



MIIZU 300g



0712 Bestell-Nr. Norm: EN 388

Träger:

50% Polyamid (Nylon),

50% Polyester, grau

Beschichtung:

wasserbasiertes PU, IMPRANIL®, grau

Größen:

8, 9, 10, 11



- · Feinstrick, nahtlos
- · wasserbasierte Polyurethan-Innenhand-Beschichtung, **IMPRANIL®**
- Dimethylformamid-frei
- atmungsaktiv
- rutschhemmend
- hervorragende Passform
- gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 144

DMFA-frei



MIIZU 300w



0711 Bestell-Nr. Norm: EN 388

Träger: 50% Polyamid (Nylon),

50% Polyester, weiß

Beschichtung: wasserbasiertes PU, IMPRANIL®, weiß

Größen: 8, 9, 10, 11



- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- · wasserbasierte Polyurethan-Innenhand-Beschichtung, **IMPRANIL®**
- Dimethylformamid-frei
- gemäß Ökotex
- atmungsaktiv
- rutschhemmend
- hervorragende Passform • gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 144



DMFA-frei



wasserbasierte Polyurethan-Innenhand-Beschichtung mit **IMPRANIL®**



wasserbasierte Polyurethan-Innenhand-Beschichtung mit IMPRANIL®

Mechanicals



Schnittschutzklasse 3

SLATER

 Bestell-Nr.
 0 889

 Norm:
 EN 388

 Farbe:
 gelb/rot/schwarz

 Größen:
 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)





- · Premium-Qualität
- aus Kunstleder, schwarz
- Innenhand mit gesandeter Verstärkung für sicheren Griff
- · Handrücken aus laminiertem Elasthan
- Knöchelschutz mit Reflex
- Oberseite der Finger mit TPR-Protektoren
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- elastischer Bund
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 72



ASSEMBLER







- Premium-Qualität
- aus Kunstleder, grau
- Elasthan-Schichtel zwischen den Fingern, grau
- robust; sehr gute Standzeit
- Innenhand mit Schaumverstärkung
- · Handrücken aus laminiertem Elasthan
- Knöchelschutz aus Polyamid und Neopren
- Frottee-Einsatz unter dem Daumen
- Verstärkung in der Daumen-Zeigefinger-Gabelung
- Handrücken aus 3D-Mesh
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- elastischer Bund
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 72

Mechanicals

NEUHEITEN



E

TIMBERMAN

 Bestell-Nr.
 0 887

 Norm:
 EN 388

 Farbe:
 blau/schwarz/grau

 Größen:
 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)

- Premium-Qualität
- aus Kunstleder, grau
- Elasthan-Schichtel zwischen den Fingern, schwarz
- Innenhand mit Schaumverstärkung
- Knöchel- und Fingerschutz durch TPR-Protektoren
- Handrücken aus 3D-Mesh
- Verstärkung in der Daumen-Zeigefinger-Gabelung
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- elastischer Bund
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 72







JOINER

 Bestell-Nr.
 0 884

 Norm:
 EN 388

 Farbe:
 schwarz/grau

 Größen:
 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)

- Premium-Qualität
- · aus Kunstleder, schwarz
- Daumen, Zeige- und Mittelfinger offen und verkürzt für optimale Fingerfertigkeit und Tastgefühl
- Elasthan-Schichtel zwischen den Fingern, grau
- Innenhand mit Schaumverstärkung
- gepolsterter Knöchelschutz
- Frottee-Einsatz unter dem Daumen
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- elastischer Bund
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 72



Mechanicals



CHANDLER

0885 Bestell-Nr. Norm: EN 388 Farbe: schwarz/grau Größen: 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)





- Premium-Qualität
- · Handinnenfläche aus PU-Material
- · Handrücken aus Elasthan und Schaumlaminierung, schwarz, grau
- Elasthan-Schichtel zwischen den Fingern
 PU-Verstärkung am Daumen
- gute Standzeit
- Touch Screen Funktion an Spitze des Zeigefingers und Daumens
- offene Stulpe
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- VPE: 72



GRINDER

Bestell-Nr.	0 888 0
Norm:	EN 388
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)





- · Premium-Qualität
- aus Kunstleder, grau
- Innenhand mit Silikon-Netz für optimale Griffsicherheit
- Handrücken aus laminiertem Elasthan
- Frottee-Einsatz unter dem Daumen
- Verstärkung in der Daumen-Zeigefinger-Gabelung
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- elastischer Bund
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 72



CARVER

Bestell-Nr.	<i>0 278</i>
Norm:	EN 388
Innenhand:	Nappaleder, weiß
Größen:	8, 9, 10, 11



- · Innenhand aus weichem und geschmeidigem Nappaleder
- · Schichtel zwischen den Fingern
- sehr gute Passform
- hervorragende Feinfühligkeit
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- VPE: 60



PU-Handschuhe, Einweghandschuhe

NEUHEITEN



TAIBAI





Träger 100% Polyamid (Nylon), weiß **Beschichtung:**

Polyurethan, weiß Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11



- Premium-Qualität
- · Feinststrick, nahtlos
- · Polyurethan-Innenhandbeschichtung
- sehr gute Fingerbeweglichkeit
- hervorragende Passform
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 240





SEMPERGUARD Nitrile Style, puderfrei



Bestell-Nr.

Norm: EN 388, EN 455, EN 374/2+3, Kat. 3, AQL 1,5

Nitril, schwarz

Material: Handflächenstärke: ca. 0,14 mm

(doppelt gemessen)

Länge: ca. 24 cm

Größen: S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)

- · schwarzer Nitrilhandschuh mit hervorragender Dehnbarkeit
- · lebensmittelgeprüft
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- Besonders geeignet für "Front-End-Anwendungen" im Gastronomie-, Beauty- und Body Art-Bereich
 • durch das Dual-Labelling erfüllt der Semperguard®
- Nitrile Style auch die medizinischen Ansprüche im Tattoo- und Piercing-Bereich
- frei von Latex-Allergenen
- texturierte Fingerspitzen
- VPE: 10 Boxen, 100 Stk. per Dispenserbox (90 Stk. Gr. XL)





Nitril-Einweghandschuhe WANCHAI, puderfrei





Bestell-Nr.	0 438
Norm:	EN 455
Material:	Nitril, weiß
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- nach EN 455 (Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch) zertifiziert
- · Anwendungsgebiete: Lebensmittelverarbeitende Industrie, Qualitätskontrolle, Lagerarbeiten, Verpackung, Sanitärbereich, Kleinteilmontage, Elektroindustrie, medizinische Pflegeberufe
- in Spenderbox à 100 Stück
- · VPE: 10 Boxen



Rindleder-Handschuhe



"WATCH YOUR HANDS"

Bestell-Nr.	0 293
Norm:	EN 388
Material:	Rindnappaleder, grün-beige
Größe:	10





- Premium-Qualität
- Nagelschutz mit Polyester-Reflex-Material, orange
- Driver aus weichem, grün-beigem Rindnappaleder
- Gummizug am Handrücken
- Innenhand ungefüttert
- · paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 60

WINTER HI-VIS







- fluoreszierender Handrücken/Stulpe
- komplett mit Molton gefüttert
- gummierte Stulpe
- Reflexstreifen auf Knöchelschutz
- Anwendungsbereich: Fuhrpark, Abfallwirtschaft, Flughäfen, Bahnbetriebe, Speditionen, Hafen- und Kranarbeiten, sonstige
- · VPE: 60











- · Standard-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 120

STANDARD ORISA

Bestell-Nr.	0 1221
Norm:	EN 388
Material:	Rindspaltleder, naturfarben
Größe:	10,5



- Standard-Qualität
- mit Rind-Kernspaltleder-Verstärkung
- Canvas-Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 120





SHOWA # SHOWA 477





Träger: Polyester/Polyamid (Nylon), Futter aus Polyacryl

Beschichtung: Nitrilbeschichtung, voll, blau und Nitrilschaum Innenhand,

schwarz

Größen: 7, 8, 9, 10

Premium-Qualität

· Feinstrick, nahtlos · Nitrilvollbeschichtung und zusätzliche

Nitrilschaumbeschichtung in der Innenhand

• mit isolierendem Futter

• sehr hohe Griffsicherheit bei Ölen, Fetten und Kohlenwasserstoffen

• sehr guter Schutz gegen Abrieb

• undurchlässig bei Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung

• flexibler und robuster Handschuh

• gut geschütztes Handgelenk

· VPE: 60





SHOWA 306





Beschichtung: 1. Beschichtung:

Latexschaum, vollbeschichtet, blau

2. Beschichtung:

Latex, Innenhand, schwarz

Größen: 7, 8, 9

· Premium-Qualität

· Feinstrick, nahtlos

· Latexschaumvollbeschichtung und zusätzliche Innenhand-Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit

atmungsaktiv

sehr flexibel

 undurchlässig bei Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung

• gut geschütztes Handgelenk

· VPE: 120









Bestell-Nr.	0 642
Norm:	EN 388
Träger:	Polyester/Polyamid (Nylon),
Beschichtung:	Nitrilbeschichtung, voll, blau und Nitrilschaum Innenhand, schwarz
Größen:	7, 8, 9, 10

- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- Nitrilvollbeschichtung und zusätzliche Nitrilschaumbeschichtung in der Innenhand
- sehr hohe Griffsicherheit bei Ölen, Fetten und Kohlenwasserstoffen
- sehr guter Schutz gegen Abrieb
- undurchlässig bei Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung
- flexibler und robuster Handschuh
- gut geschütztes Handgelenk
- · VPE: 120









SHOWA 720

Bestell-Nr.	0 477
Norm:	EN 388, EN 374
Material:	Nitril, blau
Träger:	Polyester/Polyamid
Stärke:	1,1 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	8, 9, 10, 11



- Nitril-Vollbeschichtung und zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
 • komplett angeraute Oberfläche für sicheren Griff
- antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung
- · VPE: 120











SHOWA KV 660

Bestell-Nr.	0 413	
Norm:	EN 388, EN 374	
Träger:	Aramid	
Material:	Vinyl, blau	
Stärke:	1,3 mm	
Länge:	ca. 31 cm	
Größen:	8, 9, 10, 11	



- Vinyl-Vollbeschichtung und zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
 komplett angeraute Oberfläche für sicheren Griff
- antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung
- Undurchlässig bei Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung
 • Schutz des Unterarms
- · VPE: 120











STANZOIL NK-22 382













- Premium-Qualität
- Baumwollstrick-Mehrschichtentechnologie für mehr Tragekomfort und thermische Isolierung
- thermische Isolierung (Kontakt mit warmen Teilen bis 100 °C)
- · Handfläche mit Profil
- gezackter Stulpenrand
- rutschfestes Profil für optimierte Griffsicherheit
- · VPE: 72





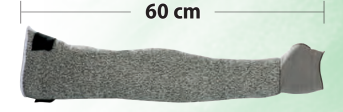


KRYTECH ARM 538



0857 Bestell-Nr. Norm: EN 388 **Material:** PEHD-Fasern, grau Größe: Universalgröße Länge: 60 cm

- Premium-Qualität
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- nahtloses Stricktrikot
- Daumenloch
- Klettband zur Weitenregulierung am Oberarm
- · VPE: 48 Paar



Anwendungsbereiche:

- Montage von Metallteilen Montage feiner Bleche
- Umgang mit Blechen
- Glasindustrie
- Mechanische Industrie



KRYTECH ARM 532



0824 Bestell-Nr. Norm: EN 388 **Material:** PEHD-Fasern, grau Größe: Universalgröße Länge: 45 cm

- Premium-Qualität
- Schnittschutzklasse 3, gemäß EN 388
- nahtloses Stricktrikot
- Daumenloch
- Klettband zur Weitenregulierung am Oberarm
- · VPE: 72 Paar





Anwendungsbereiche:

- Montage feiner Bleche
- Fahrzeugmontage
- Umgang mit Metallteilen
- Mechanische Wartungsarbeiten Mechanische Industrie

PU beschichtete Handschuhe





Geprüft auf Schadstoffe



IMPRANIL®-Beschichtung: ist eine wasserbasierte PU-Dispersion, die exklusiv von BAYER® hergestellt wird. Die Beschichtung ist frei von Schadstoffen, Lösungsmitteln und Dimethylformamid.

Daher ist die PU-Beschichtung umwelt- und gesundheitsfreundlich. Die MIIZU-Handschuhe sind der Premium-Schutz bei allen Arbeiten, die Feingefühl und Tastempfinden erfordern.

MIIZU 300w

Bestell-Nr. 0711

Norm: EN 388 Träger: 50% Po

50% Polyamid (Nylon), 50% Polyester, weiß

Beschichtung: wasserbasiertes PU, IMPRANIL®, weiß

Größen: 8, 9, 10, 11

• Premium-Qualität

- · Feinstrick, nahtlos
- wasserbasierte Polyurethan-Innenhand-Beschichtung, IMPRANIL®
- Dimethylformamid-frei
- gemäß Ökotex
- atmungsaktiv
- rutschhemmend
- hervorragende Passform
- gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 144











beschichtete Handschuhe



MIIZU 300g

Bestell-Nr. **0712**Norm: EN 388

Träger: 50% Polyamid (Nylon), 50% Polyester, grau

Beschichtung: wasserbasiertes PU, IMPRANIL®, grau

Größen: 8, 9, 10, 11

• Premium-Qualität

• Feinstrick, nahtlos

 wasserbasierte Polyurethan-Innenhand-Beschichtung, IMPRANIL®

• Dimethylformamid-frei

atmungsaktiv

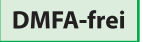
rutschhemmend

• hervorragende Passform

• gutes Tastempfinden

paarweise im Polybeutel

• VPE: 144







wasserbasierte Polyurethan-Innenhand-Beschichtung mit IMPRANIL®



MIIZU 300b

Bestell-Nr. **0 713**Norm: EN 388

Träger: 50% Polyamid (Nylon),

50% Polyester, schwarz

Beschichtung: wasserbasiertes PU, IMPRANIL®,

schwarz

Größen: 8, 9, 10, 11

Premium-Qualität

· Feinstrick, nahtlos

 wasserbasierte Polyurethan-Innenhand-Beschichtung, IMPRANIL®

• Dimethylformamid-frei

atmungsaktiv

rutschhemmend

• hervorragende Passform

• gutes Tastempfinden

paarweise im Polybeutel

· VPE: 144





MIIZU® ist eine eingetragene Handelsmarke von QS Safety IMPRANIL® und das BAYER KREUZ sind eingetragene Handelsmarken des Bayer Konzerns



wasserbasierte Polyurethan-Innenhand-Beschichtung mit IMPRANIL®

beschichtete Handschuhe





TAIBAI

0719 Bestell-Nr. Norm: EN 388

Träger: 100% Polyamid (Nylon), weiß

Beschichtung: Polyurethan, weiß Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Premium-Qualität

• Feinststrick, nahtlos

- · Polyurethan-Innenhandbeschichtung
- sehr gute Fingerbeweglichkeit
- hervorragende Passform
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel

· VPE: 240









LINTAO

0 720 Bestell-Nr. Norm: EN 388 Träger: 100% Polyamid (Nylon), blau Beschichtung: Polyurethan, schwarz Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11



• Feinststrick, nahtlos

- Polyurethan-Innenhandbeschichtung
- · sehr gute Fingerbeweglichkeit
- hervorragende Passform
- · sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel

• VPE: 240







Strickarten und -symbole:

Die Strickart wird durch die sogenannte Gaugezahl definiert.

Die Gauges beschreiben die Anzahl der Maschen auf einem Zoll (2,54 cm). Je höher die Anzahl ist, desto feiner sind die Handschuhe gestrickt.

Am Symbol können Sie die Strickart auf einen Blick erkennen.













je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis x = in diesem Kriterium wurde keine Prüfung durchgeführt

EN 388 - Mechanische Risiken Prüfungskriterien Bewertungsmöglichkeiten Abriebfestigkeit 0 - 4Schnittfestigkeit 0 – 5 Weiterreißkraft 0 – 4 Durchstichkraft 0 - 4



TOUCH SCREEN PU-beschichtete Handschuhe









TOUCH WENZHOU







Größen: 9, 10

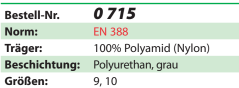
- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- Schnittschutzklasse 3, gemäß EN 388
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen mit Touchfunktion
- fusselfrei, daher Einsatz im High-Tech- und Reinraumbereich möglich
- · sicherer Griff mit hervorragendem Tastgefühl
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60





TOUCH SHENZHEN







- Profi-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- · Polyurethan-Innenhandbeschichtung
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen mit Touchfunktion
- fusselfrei, daher Einsatz im High-Tech- und Reinraumbereich möglich
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 240



PU beschichtete Handschuhe MAPA STRONG



















MIIZU 300b

0713 Bestell-Nr. Norm: **EN 388**

Träger: 50% Polyamid (Nylon), 50% Polyester, schwarz

Beschichtung: wasserbasiertes PU, IMPRANIL®,

schwarz

Größen: 8, 9, 10, 11

Premium-Qualität

· Feinstrick, nahtlos

· wasserbasierte Polyurethan-Innenhand-Beschichtung, **IMPRANIL**

• Dimethylformamid-frei

atmungsaktiv

rutschhemmend

• hervorragende Passform

• gutes Tastempfinden

paarweise im Polybeutel

· VPE: 144



LINGBI

0710 Bestell-Nr. Norm: EN 388

Träger: 100% Polyamid (Nylon), schwarz

Beschichtung: Polyurethan, schwarz Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- schmutzunempfindlich
- · sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 240

DARK GRIP

0703 Bestell-Nr. Norm: EN 388

Träger: 100% Polyester, schwarz **Beschichtung:** Polyurethan, schwarz Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

- Standard-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- qute Passform
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 240

ULTRANE 551

0723 Bestell-Nr. Norm: **EN 388** 100% Polyamid (Nylon), Träger: Stricktrikot, grau

Beschichtung: Polyurethan, grau Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

- · Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- optimales Tastempfinden und höchste Fingerfertigkeit
- gute Abriebfestigkeit für lange Nutzungsdauer
- atmungsaktives Material
- silikonfrei
- · VPE: 100



































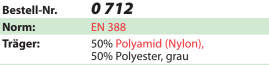


beschichtete Handschuhe



MIIZU 300g







Beschichtung: wasserbasiertes PU, IMPRANIL®, grau

Größen: 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- · wasserbasierte Polyurethan-Innenhand-Beschichtung,
- Dimethylformamid-frei
- atmungsaktiv
- rutschhemmend
- hervorragende Passform
- gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 144





CLASSIC SHENZHEN



0707 Bestell-Nr. EN 388 Norm: Träger: 100% Polyamid (Nylon), grau **Beschichtung:** Polyurethan, grau

6, 7, 8, 9, 10, 11



- Premium-Oualität
- Feinstrick, nahtlos
- hervorragende Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff

Größen:

- gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 240



STANDARD SHENZHEN



07071 Bestell-Nr. EN 388 Norm:

Träger: 100% Polyamid (Nylon), grau

Größen:

- **Beschichtung:** Polyurethan, grau 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Profi-Qualität Feinstrick, nahtlos
 - guter Tragekomfort
 - sicherer Griff
 - gutes Tastempfinden
 - paarweise im Polybeutel
 - · VPE: 240



GREY GRIP



0702 Bestell-Nr. EN 388 Norm: Träger: 100% Polyester, grau **Beschichtung:** Polyurethan, grau Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11



- Standard-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- · Polyurethan-Innenhandbeschichtung
- gute Passform
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 240









PU beschichtete Handschuhe STRONG







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













MIIZU 300w

Bestell-Nr. Norm: EN 388

Träger: 50% Polyester, weiß

Beschichtung:

Größen:

Premium-Qualität

• Dimethylformamid-frei

rutschhemmend

• gutes Tastempfinden

• paarweise im Polybeutel

0711

50% Polyamid (Nylon),

wasserbasiertes PU, IMPRANIL®, weiß

8, 9, 10, 11

· Feinstrick, nahtlos

 wasserbasierte Polyurethan-Innenhand-Beschichtung, **IMPRANIL®**

• gemäß Ökotex

atmungsaktiv

hervorragende Passform

· VPE: 144







IMPRANIL

CLASSIC BEIJING

0706 Bestell-Nr. Norm: EN 388

100% Polyamid (Nylon), weiß Träger:

Beschichtung: Polyurethan, weiß Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

· Premium-Qualität

· Feinstrick, nahtlos

· sehr gute Passform

hoher Tragekomfort

sicherer Griff

gutes Tastempfinden

• paarweise im Polybeutel

· VPE: 240

STANDARD BEIJING

07061 Bestell-Nr. Norm: EN 388

Träger: 100% Polyamid (Nylon), weiß

Beschichtung: Polyurethan, weiß Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Profi-Qualität

· Feinstrick, nahtlos

• guter Tragekomfort

sicherer Griff

• gutes Tastempfinden

• paarweise im Polybeutel

· VPE: 240

WHITE GRIP

0701 Bestell-Nr. Norm: EN 388 Träger: 100% Polyester, weiß Beschichtung: Polyurethan, weiß

Größe: 6, 7, 8, 9, 10, 11

· Standard-Oualität

• Feinstrick, nahtlos

• gute Passform

• paarweise im Polybeutel

· VPE: 240

























beschichtete Handschuhe



YUMEN



0 700 Bestell-Nr. Norm: EN 388

100% Polyamid (Nylon), weiß Träger:

Beschichtung: Polyurethan, weiß Größen: 6, 7, 8, 9, 10

Premium-Qualität

• Feinstrick, nahtlos

• Fingerkuppen mit weißer Polyurethanbeschichtung

sehr gute Passform

hoher Tragekomfort

sicherer Griff

• gutes Tastempfinden

• paarweise im Polybeutel

· VPE: 240





LAIWU



0326 Bestell-Nr.

Träger: 100% Polyamid (Nylon), weiß

Beschichtung: ohne

Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Premium-Qualität

· Feinstrick, nahtlos

• Passform wie eine zweite Haut

hoher Tragekomfort

· sicherer Griff

• gutes Tastempfinden

• fusselfrei

• paarweise im Polybeutel

· VPE: 240



Ohne Beschichtung



WEIFANG



0328 Bestell-Nr. 100% Polyamid (Nylon), weiß Träger:

Beschichtung: Micro-Vinyl-Noppen, weiß Größen:

6, 7, 8, 9, 10, 11

· Profi-Qualität

Feinstrick, nahtlos

• Micro-Vinyl-Noppen auf der Innenhandfläche

sehr gute Passform

hoher Tragekomfort

sicherer Griff

• gutes Tastempfinden

· paarweise im Polybeutel

· VPE: 240



PU beschichtete Handschuhe Schnittschutzklasse 5



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

Höchstwerte in allen Prüfungen gemäß EN 388





Anwendungsbereiche:

- Umgang mit Metallteilen
- Montage feiner Bleche
- Endverarbeitung von scharfkantigen Teilen
- Materialbeseitigung nach dem Einspritzen
- Wartungsarbeiten mit



CHICO

Bestell-Nr.	0 846	
Norm:	EN 388	
Träger:	40% Polyethylen (HDPE), 36% Polyester, 16% Polyamid (Nylon), 8% Glasfaser	



Größen: 8, 9, 10, 11

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

AKRON

AIIIIOII	
Bestell-Nr.	0 842
Norm:	EN 388
Träger:	50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra®), grau meliert
Beschichtung:	Polyurethan, schwarz
Größen:	7, 8, 9, 10, 11



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

KRYTECH 586

Bestell-Nr.	0 845
Norm:	EN 388
Träger:	HDPE-Fasern, Stricktrikot, blau
Beschichtung:	Polyurethan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- Handfläche und Finger mit Polyurethan beschichtet
- längerer Strickbund zum Schutz des Handgelenkes
- gute Nutzungsdauer
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 48



















PU beschichtete Handschuhe Schnittschutzklasse 3



TOUCH WENZHOU





er: 53% Polyethylen (HDPE), 29% Polyester, 10% Elasthan, 8% sonstige Fasern (Stahl-Garn),

grau meliert

Beschichtung: Polyurethan, grau

Größen: 9, 10

- · Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Schnittschutzklasse 3, gemäß EN 388
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen mit Touchfunktion
- fusselfrei, daher Einsatz im High-Tech- und Reinraumbereich möglich
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60



WENZHOU





Träger: 68% Polyethylen (HDPE), 21% Polyamid (Nylon),

11% Elasthan, grau meliert



Beschichtung: Polyurethan, grau

Größen: 7, 8, 9, 10

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



GREY CUTGRIP



Bestell-Nr. **0811**Norm: EN 388

Träger: 68% Polyethylen (HDPE),

26% Elasthan, 6% Polyester, grau meliert

Beschichtung: Polyurethan, grau

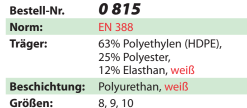
Größe: 8, 9, 10

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



LESHAN





• siehe Artikel 0 816









PU/Nitrilschaum beschichtete Handschuhe





ATLANTA

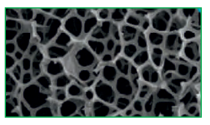
0660 Bestell-Nr. Norm: **EN 388** Träger: 65% Polyamid (Nylon), 35% Elasthan, grau **Beschichtung:** Micro-Nitrilschaum mit

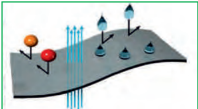
wasserbasiertem Polyurethan, schwarz

Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Premium-Qualität

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







Die atmungsaktive Micro-PU/Nitrilschaum-Beschichtung ermöglicht rundherum eine Belüftung der Hände und reduziert so Schwitzen auf ein Minimum. Neben dem angenehmen Tragekomfort behalten Sie so in jeder Arbeitsumgebung ihren festen, sicheren Griff





Micro-PU/Nitrilschaum Innenhandbeschichtung

BALTIMORE

Bestell-Nr.	0 664
Norm:	EN 388
Träger:	65% Polyamid (Nylon), 35% Elasthan, grau
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan, schwarz

7, 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos

Größen:

- flexible 3/4 Micro-PU/Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung, atmungsaktiv
- Liner in Stretchausführung für eine optimale Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- · sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel













PU/Nitrilschaum beschichtete Handschuhe



AUSTIN





65% Polyamid (Nylon), Träger: 35% Elasthan, grau

Beschichtung: Micro-Nitrilschaum mit

wasserbasiertem Polyurethan,

schwarz

Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Premium-Qualität

· Feinstrick, nahtlos

• flexible Micro-PU/Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung

• Liner in Stretchausführung für eine optimale Passform, Flexibilität und Tragekomfort

• sehr gutes Tastempfinden

• sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen

• gute Beständigkeit gegen Öle und Fette

• paarweise im Polybeutel

• VPE: 144



Micro-PU/Nitrilschaum Innenhandbeschichtung







DETROIT

0666 Bestell-Nr. Norm: EN 388 65% Polyamid (Nylon), Träger: 35% Elasthan, grau **Beschichtung:** Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan, schwarz Größen:

- · Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- flexible 3/4 Micro-PU/Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung

8, 9, 10, 11

- Liner in Stretchausführung für eine optimale Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 144



Micro-PU/Nitrilschaum Innenhandbeschichtung

Micro-Nitrilschaum/PU beschichtete Handschuhe



PORTLAND





0668 Bestell-Nr. **EN 388** 90% Polyester, 10% Elasthan (Lycra®), blau Micro-Nitrilschaum mit wasser-





6, 7, 8, 9, 10, 11



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

HANTING











Nitrilnoppen

Micro-Nitrilschaum mit

wasserbasiertem PU

Premium-Qualität

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



doppelt beschichtet



LAREDO





Träger: 100% Polyamid (Nylon), grau

Beschichtung: 1. Beschichtung: Nitril, vollbeschichtet, glatt, dunkelblau

2. Beschichtung: Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz

Größen: 8, 9, 10, 11

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



Nitril zum Schutz vor Feuchtigkeit, Ölen und **Fetten**

Nitril, gesandet für sicheren Griff

doppelt beschichtet



AURORA



0632 Bestell-Nr. Norm: EN 388

Träger: 100% Polyamid (Nylon), grau

Beschichtung: 1. Beschichtung: Nitril, 3/4 beschichtet, glatt, dunkelblau

2. Beschichtung: Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz

Größen: 8, 9, 10, 11

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



Nitril zum Schutz vor Feuchtigkeit, Ölen und

Nitril, gesandet für sicheren Griff

Micro-Nitrilschaum beschichtete Handschuhe, genoppt





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

HANTING

Norm:

OPTI Flex 0615 Bestell-Nr.

Träger: 90% Polyester, 10% Elasthan (Lycra®), blau

Micro-Nitrilschaum mit Noppen, **Beschichtung:**

schwarz

EN 388

Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11







Nitrilnoppen

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

HANDAN

0613 Bestell-Nr. Norm: EN 388

90% Polyamid (Nylon), Träger: 10% Elasthan (Lycra®), grau

Beschichtung: Micro-Nitrilschaum mit Nitrilnoppen, schwarz

Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11









Nitrilnoppen

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



Micro-Nitrilschaum beschichtete Handschuhe, genoppt







LANZHOU

Bestell-Nr. **0 612**Norm: EN 388

Träger: 100% Polyester, grau **Beschichtung:** Micro-Nitrilschaum mit Nitrilnoppen, schwarz

Größe: 7, 8, 9, 10, 11

• Premium-Qualität

· Feinstrick, nahtlos

 Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung mit Nitrilnoppen

• hervorragende Passform, hoher Tragekomfort

• sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen

• sehr gutes Tastempfinden

 gute Beständigkeit gegen Öle und Fette, flüssigkeitsabweisend

paarweise im Polybeutel

· VPE: 120



Nitrilnoppen



NAIMAN



Bestell-Nr. **0 611**Norm: EN 388

Träger: 95% Baumwolle,

5% Elasthan (Lycra®), beige-grau

13

Micro-Nitrilschaum mit Nitrilnoppen, schwarz

Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Premium-Qualität

Beschichtung:

Feinstrick, nahtlos

• Träger aus Baumwolle für eine optimale Atmungsaktivität

 Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung mit Nitrilnoppen

 hervorragende Passform, hoher Tragekomfort

• sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen

• sehr gutes Tastempfinden

• gute Beständigkeit gegen Öle und Fette, flüssigkeitsabweisend

• paarweise im Polybeutel

· VPE: 120



Nitrilnoppen

Nitril-/Micro-Nitrilschaum beschichtete Handschuhe











Größe: 7, 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- Feinststrick, nahtlos
- · Micro-Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung
- atmungsaktiv
- ausgezeichnete Passform
- hohe Griffsicherheit
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 120









BUSHAN

Bestell-Nr.	0 607
Norm:	EN 388
Träger:	90% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, grau
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, schwarz



• wie Bestell-Nr 0 605, aber Handrücken 3/4 - beschichtet









Bestell-Nr.	0 602
Norm:	EN 388
Träger:	100% Polyamid (Nylon), grau
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11

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









MALLOITI / DEACH		
Bestell-Nr.	0 249	
Norm:	EN 388, EN 511	
Träger:	aussen: 100% Polyamid (Nylon), innen: 100% Polyacryl, gelb	
Beschichtung:	3/4 Nitril, gesandet, schwarz	
Größen:	8, 9, 10, 11	

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- 2-Lagen-Träger
- · Polyamid (Nylon) mit Polyacryl-Frottee-Innenfutter
- sehr gute Isolation gegen Umgebungskälte bis
- guter Grip durch gesandete Nitril-Beschichtung
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 60















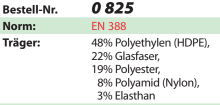
Micro-Nitrilschaum beschichtete Handschuhe



PUYANG







Beschichtung: Mirco-Nitrilschaum, gesandet, schwarz

Größe: 7, 8, 9, 10, 11

• Premium-Qualität

- · Feinstrick, nahtlos
- sehr gute Abriebfestigkeit durch gesandete Micro-Nitrilschaumbeschichtung
- Schnittschutzklasse 4, gemäß EN 388
- hervorragende Passform durch spezielle Materialzusammensetzung
- sehr flexibel
- · sicherer Griff
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 120



Schnittschutzklasse 4



CANTON









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



Micro-Nitrilschaum, gesandet



DALIAN







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



Micro-Nitrilschaum-Waffelmuster-Beschichtung



Schnittschutz

Hitzeschutz

Anwendungsbereiche:

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



Anwendungsbereiche:

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



Silikon-frei

Anwendungsbereiche:

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



Anwendungsbereiche:

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



TEMP-DEX PLUS 720

0864 Bestell-Nr.

EN 388, EN 407 Beschichtung: Nitril, gekörnt, schwarz

Größen: 7, 9, 11

Premium-Qualität

Norm:

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

TEMP-DEX 710

0862 Bestell-Nr.

Norm: EN 388, EN 407 **Beschichtung:** Nitril, gekörnt, schwarz

Größen:



- Hitzeschutzhandschuhe
- · Feinstrick, nahtlos aus Polyamid (Nylon)- und Acrylfasern
- · gekörnte Nitril-Innenhandbeschichtung mit Noppen an Handfläche und Fingern
- empfohlene max. Kontakttemperatur: 125°C
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 50

ULTRANE 500

0670 Bestell-Nr. Norm: EN 388 **Beschichtung:** Nitril, schwarz

Größen: 7, 8, 9, 10, 11

· Premium-Qualität

- Feinstrick, nahtlos aus Polyamid (Nylon)
- · Nitril-Innenhandbeschichtung, Grip- und Proof
- optimale Griffsicherheit
- silikonfrei
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 96

ULTRANE 553

0580 Bestell-Nr. Norm:

Träger: 100% Polyamid (Nylon),

Stricktrikot, grau

Beschichtung: Nitril, schwarz Größen: 6, 7, 8, 9, 10

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





MAPA































PROFILGRIP



Bestell-Nr. **0 582**Norm: EN 388

Träger: 100% Polyester, blau

Beschichtung: Nitril, schwarz **Größen:** 8, 9, 10, 11

13

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





WUHAN



Bestell-Nr. 0578
Norm: EN 388
Beschichtung: Nitril, grau
Größen: 7, 8, 9, 10



- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Nitril-Innenhandbeschichtung
- sehr gute Passform
- · Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit
- gutes Tastempfinden, flüssigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 240





SHANTOU







- Feinstrick, nahtlos
- Nitril-Innenhandbeschichtung
- sehr gute Passform
- · Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit
- gutes Tastempfinden, flüssigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 240







Anwendungsgebiete: z.B. Montage- und Maschinenbauindustrie, glas- und metallverarbeitende Industrie, Verpackungs- und Transportarbeiten, Gartenbau, Land- und Forstwirtschaft, Entsorgung



AMUR

Bestell-Nr.	0 556
Norm:	EN 388
Träger:	100% Polyester, weiß
Beschichtung:	Nitril, gelb
Größen:	8, 9, 10



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









GOLDSTAR

Bestell-Nr.	0 555
Norm:	EN 388
Träger:	100% Polyester, weiß
Beschichtung:	Nitril, gelb
Größe:	7, 8, 9, 10, 11



- Feinstrick, nahtlos
- Nitril-Innenhandbeschichtung
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- VPE: 144









TITANLITE 397

Bestell-Nr.	0 558
Norm:	EN 388
Träger:	100% Baumwolle, naturfarben
Beschichtung:	Nitril, gelb
Größen:	6, 7, 8, 9, 10





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





TORONTO



Bestell-Nr. 0553
Norm: EN 388
Träger: 100% Baumwolle, Trikot, naturfarben
Beschichtung: Nitril, gelb

• Premium-Qualität, da 2-fach getaucht

 dadurch sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten

7, 8, 9, 10, 11

- sehr hochwertiger Baumwollträger, dadurch hervorragende Passform und hoher Tragekomfort
- Handrücken teilbeschichtet
- robuster und sehr flexibler Handschuh
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Strickbund

Größen:

· VPE: 144



GELBSTAR®



Bestell-Nr. 0 552
Norm: EN 388
Träger: 100% Baumwolle, Trikot, naturfarben

Beschichtung: Nitril, gelb **Größen:** 7, 8, 9, 10, 11

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



YELLOWSTAR



Bestell-Nr. 0550

Norm: EN 388

Träger: 100% Baumwolle, Trikot, naturfarben

Beschichtung: Nitril, gelb

Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

- Profi-Qualität
- guter Abriebwiderstand
- sehr flexibel
- Handrücken teilbeschichtet
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Strickbund
- · VPE: 144



AMARILLO



Bestell-Nr. 0551
Norm: EN 388
Träger: 100% Baumwolle, Trikot, naturfarben
Beschichtung: Nitril, gelb
Größen: 8, 9, 10, 11

- wie Bestell-Nr. 0 550, jedoch Handrücken vollbeschichtet
- · VPE: 144













SUN STAR

Bestell-Nr. **0 554**Norm: EN 388

Material: 100% Baumwolle, Trikot, natur

Beschichtung: 100% Nitril, gelb **Größen:** 7, 8, 9, 10, 11



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





Nitril beschichtete Handschuhe



PAZIFIK



Bestell-Nr. 0 571
Norm: EN 388
Beschichtung: 100% Nitril, blau
Größen: 10, 11

- Premium-Qualität
- hochwertige Nitrilbeschichtung
- guter Tragekomfort
- erstklassiges Tastempfinden und Feingefühl
- ermöglicht ausdauerndes, ermüdungsfreies Arbeiten
- · Handrücken vollbeschichtet
- gute Passform
- feuchtigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Sicherheitsstulpe
- · VPE: 144





Nitril beschichtete Handschuhe





FULLSTAR

0 564 Bestell-Nr. Norm: EN 388 100% Baumwolle, Jersey, natur Träger: Beschichtung: Nitril, blau Größen: 9, 10, 11



- Profi-Qualität
- vollbeschichtet
- gute Abriebfestigkeit
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Segeltuch-Stulpe
- · VPE: 144



BLUESTAR





- wie Bestell-Nr. 0 564, jedoch Handrücken teilbeschichtet
- · VPE: 144



MARINER

Bestell-Nr.	0 561
Norm:	EN 388
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Beschichtung:	Nitril, blau
Größen:	10, 11



- Profi-Qualität
- vollbeschichtet
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- $\bullet \ \bar{S}trick bund$
- · VPE: 144



NAVYSTAR

Bestell-Nr.	0 560
Norm:	EN 388
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Beschichtung:	Nitril, blau
Größen:	8, 9, 10, 11



- Profi-Qualität
- Handrücken, teilbeschichtet
- gute Abriebfestigkeit
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Strickbund
- · VPE: 144



Nitril beschichtete Handschuhe



VOLLSTAR



Bestell-Nr. 0568
Norm: EN 388
Träger: 100% Baumwolle, Jersey, natur
Beschichtung: Nitril, blau
Größen: 10, 11

· Premium-Qualität, 2-fach getaucht

Handrücken vollbeschichtet

 dadurch sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten

• robuster und trotzdem flexibler Handschuh

• hochwertiger Baumwollträger

- gute Passform für hohen Tragekomfort
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Segeltuchstulpe

• VPE: 144



zweifach getaucht



BLAUSTAR®



Bestell-Nr. 0 567
Norm: EN 388
Träger: 100% Baumwolle, Jersey, natur
Beschichtung: Nitril, blau
Größen: 9, 10, 11

- Premium-Qualität, 2-fach getaucht
- Handrücken teilbeschichtet
- dadurch sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- robuster und trotzdem flexibler Handschuh
- hochwertiger Baumwollträger
- gute Passform für hohen Tragekomfort
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Segeltuchstulpe
- · VPE: 144



zweifach getaucht



NITRILSTAR



Bestell-Nr. 0 566
Norm: EN 388
Träger: 100% Baumwolle, Jersey, natur
Beschichtung: Nitril, blau
Größen: 9, 10, 11

- Premium-Qualität, 2-fach getaucht
- Handrücken teilbeschichtet
- dadurch sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- robuster und trotzdem flexibler Handschuh
- hochwertiger Baumwollträger
- gute Passform für hohen Tragekomfort
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Strickbund
- · VPE: 144





Nitril beschichtete Handschuhe Schnittschutzklasse 5

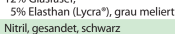






PROTECT MADISON

Bestell-Nr.	0 840
Norm:	EN 388
Träger:	50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Flasthan (Lycra®), grau mel



Größen: 8, 9, 10, 11

Premium-Qualität

Beschichtung:

Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388

• TPU-Protektoren auf Handrücken und Fingern für Rundum-Schutz

· Feinstrick, nahtlos

• extrem schnittfestes Material

reißfest

• sehr gute Abriebfestigkeit

• sehr gute Passform

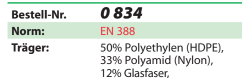
• gute Beständigkeit gegen Fette und Öle

• paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung

• VPE: 60



MADISON



5% Elasthan (Lycra®), grau meliert

Beschichtung: Nitril, schwarz Größen: 8, 9, 10, 11

Premium-Qualität

• Feinstrick, nahtlos

• Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388

extrem schnittfestes Material

reißfest

• sehr gute Abriebfestigkeit

• sehr gute Passform

• gute Beständigkeit gegen Fette und Öle

paarweise im Polybeutel

· VPE: 60

MEDFORD



Beschichtung: Nitril, schwarz Größen: 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Handrücken 3/4 beschichtet
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- extrem schnittfestes Material
- reißfest
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- paarweise im Polybeutel

· VPE: 60

















MAPA STRONG



Micro-Nitrilschaum Schnittschutzklasse 5, 4 und 3



REDDING







5% Elasthan (Lycra®), grau meliert Micro-Nitrilschaum-Beschichtung mit Nitrilnoppen, schwarz

Größen: 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- Micro-Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung mit Nitrilnoppen
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- extrem schnittfestes Material, reißfest
- guter Durchstichschutz (beschichteter Teil)
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 60



Schnittschutzklasse 5



PUYANG







22% Glasfaser, 19% Polyester, 8% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan

Beschichtung: Micro-Nitrilschaum, gesandet,

schwarz

Größe: 7, 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- sehr gute Abriebfestigkeit durch gesandete Micro-Nitrilschaumbeschichtung
- Schnittschutzklasse 4, gemäß EN 388
- hervorragende Passform durch elastische Materialzusammensetzung
- sehr flexibel
- sicherer Griff
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120



Schnittschutzklasse 4



TEMP-DEX PLUS 720



Bestell-Nr. 0864
Norm: EN 388, EN 407
Beschichtung: Nitril, gekörnt, schwarz
Größen: 7, 9, 11



- Premium-Oualität
- Hitzeschutzhandschuhe
- Feinstrick, nahtlos aus Aramid-, Baumwoll- und Polyesterfasern
- gekörnte Nitril-Innenhandbeschichtung mit Noppen an Handfläche und Fingern
- hohe Abriebfestigkeit
- guter Schnittschutz
- empfohlene max. Kontakttemperatur: 125 °C
- frei von Silikon
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 72



Schnittschutzklasse 3

Hitzeschutz

Anwendungsbereiche:

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

Latex beschichtete Handschuhe





doppelte Latex-Beschichtung

DOUBLE GRIP

Bestell-Nr. 0 506
Norm: EN 388
Material: 100% Polyester, gelb
Beschichtung: Schrumpf-Latex, grün und doppelte Beschichtung an den Fingern, blau



STRONG



Profi-Qualität

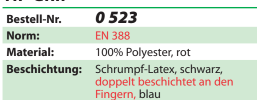
Größen:

- Mittelstrick, nahtlos
- verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen

8, 9, 10

- angenehmer Tragekomfort
- wasserabweisende Innenhandfläche
- hohe Griff- und Rutschfestigkeit
- · VPE: 120

TIP GRIP





STRONG



- Profi-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen
- Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut
- gute Passform
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120



FORSTER

Bestell-Nr. 0 242

Norm: EN 388, EN 511

Material: 100% Polyester (Terry), neon-gelb

Beschichtung: Schrumpf-Latex, schwarz und doppelt beschichtet an den

doppelt beschichtet an den Fingern, blau 8, 9, 10, 11

- **Größen:** 8, 9, 10, 11

 Profi-Oualität
- Grobstrick, nahtlos
- verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen
- · Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut
- Kälteschutz bis max. -30°C
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- · wasserabweisende Innenhandfläche
- bequemer und angenehmer Tragekomfort
- VPE: 120











Latex



SENDAI



0 525 Bestell-Nr. Norm: EN 388 Träger: 65% Polyester, 35% Baumwolle Beschichtung: Latexschaum, gesandet

Größen: 8, 9, 10, 11

Premium-Qualität

· Mittelstrick, nahtlos

exzellenter Tragekomfort

• sehr gute Flexibilität

• vollbeschichteter Daumen

· Handrücken unbeschichtet

• optimaler Grip durch gesandete Latexschaumbeschichtung

· VPE: 120





AQUA GUARD



Bestell-Nr. 0 545 EN 388 Norm:

Träger: 100% Polyamid (Nylon)

1. Beschichtung: **Beschichtung:**

Latex, vollbeschichtet, glatt, blau 2. Beschichtung:

Latex, Handinnenfläche, gesandet, dunkelblau

Größen: 8, 9, 10, 11

Premium-Qualität

Feinstrick, nahtlos

sehr flexibel

• sehr guter Schutz in feuchter Umgebung durch die Komplettbeschichtung

• gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich

· VPE: 120







0 546 Bestell-Nr. EN 388 Norm: Träger: Polyamid/Polyester **Beschichtung:** 1. Beschichtung: Latexschaum, vollbeschichtet, blau 2. Beschichtung:

Latex, Innenhand, schwarz

Größen: 7, 8, 9



- · Feinstrick, nahtlos
- · Latexschaumvollbeschichtung und zusätzliche Innenhand-Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit
- atmungsaktiv
- sehr flexibel
- · undurchlässig bei Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung
- gut geschütztes Handgelenk
- · VPE: 120



Latexschaum beschichtete Handschuhe







AKSU

Bestell-Nr.	0 528
Norm:	EN 388
Träger:	95% Polyamid (Nylon), 5% Elasthan, gelb
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz

8, 9, 10, 11



OPTI Flex



- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung
- hervorragende Passform
- · hoher Tragekomfort und Griffsicherheit
- paarweise im Polybeutel inkl. Euro-Lochung
- VPE: 120

Größen:



LAFOGRIP

Bestell-Nr.	0 526
Norm:	EN 388
Träger:	100% Polyester (Terylene®), blau
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11



STRONG



- · Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung
- sehr guter Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120

SCOTT









- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung
- flüssigkeitsabweisend
- innen angeraut, gute Isolation gegen Kälte
- hervorragende Passform
- sehr flexibel
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120



Materialmix



Latex beschichtete Handschuhe







0 527 Bestell-Nr. Norm: EN 388 Träger: 100% Polyamid (Nylon), grau Beschichtung: Latexschaum, schwarz Größen: 8, 9, 10, 11

- · Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- · Latexschaum-Innenhandbeschichtung
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- optimaler Griff auch bei feuchten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend
- sehr flexibel
- · VPE: 120



Unter Artikelnummer 0 527-RK paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung bestellbar.



NANTOU



0336 Bestell-Nr.

100% Polyamid (Nylon), weiß, Träger:

gemustert

Beschichtung: Latexschaum, grün

Größen: 7, 8, 9, 10

- Profi-Gartenhandschuh
- Feinstrick, nahtlos
- · Handrücken teilbeschichtet
- qute Passform
- · paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 120



idealer Garten-Handschuh







SUPERGRIP

0 505 Bestell-Nr. Norm: EN 388 Träger: 65% Baumwolle/35% Polyester, weiß

Beschichtung: Latex, rot Größe: 10,5

- Standard-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos
- · robuste Latex-Innenhandbeschichtung
- ideal für grobe mechanische Arbeiten
- Handrücken atmungsaktiv
- guter Abriebwiderstand, sehr gute Reißfestigkeit
- · VPE: 120







LSO

0513 Bestell-Nr. Norm: EN 388 Träger: 100% Baumwolle, Trikot **Beschichtung:** Latex, gelb Größe:

- Standard-Oualität
- · Handrücken teilbeschichtet
- · Innenhand vollbeschichtet
- Strickbund
- · VPE: 120



Latex beschichtete Handschuhe good job









doppelte Latex-

Beschichtung



FINEGRIP

0 520 Bestell-Nr. Norm: EN 388 Träger: 100% Polyamid (Nylon), schwarz Beschichtung: Schrumpf-Latex, schwarz Größen: 7, 8, 9, 10, 11



Feinstrick, nahtlos

Schrumpf-Latex-Innenhandbeschichtung

• sehr gute Passform, elastischer Träger

• sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen

schmutzunempfindlich

feinfühlig

• paarweise im Polybeutel

• VPE: 120

TIP GRIP

0 523 Bestell-Nr. Norm: EN 388 **Material:** 100% Polyester, rot **Beschichtung:** Schrumpf-Latex, schwarz, doppelt beschichtet an den Fingern, blau



Größen:

• Feinstrick, nahtlos

• verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen

8, 9, 10

• Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut

• gute Passform

paarweise im Polybeutel

· VPE: 120

NEONGRIP

Bestell-Nr.	0 522
Norm:	EN 388
Träger:	100% Polyamid (Nylon), neongelb
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz

7, 8, 9, 10, 11

· Premium-Qualität

· Feinstrick, nahtlos

• 3/4-Beschichtung

· besonders guter Nässeschutz

• sehr gute Passform, elastischer Träger • sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen

feinfühlig

Größen:

paarweise im Polybeutel

· VPE: 120

RI ACKGRID

DEACHORII	
Bestell-Nr.	0 519
Norm:	EN 388
Träger:	100% Polyester, rot
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz
Größe:	7, 8, 9, 10, 11

· Profi-Qualität

Feinstrick, nahtlos

Schrumpf-Latex-Innenhandbeschichtung

• gute Passform

paarweise im Polybeutel

· VPE: 120

































Latex beschichtete Handschuhe







DOUBLE GRIP

0506 Bestell-Nr. Norm: EN 388 **Material:** 100% Polyester, gelb Beschichtung: Schrumpf-Latex, grün und doppelte Beschichtung an den Fingern, blau

Größen: 8, 9, 10

- Profi-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos
- verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen
- wasserabweisende Innenhandfläche
- · hohe Griff- und Rutschfestigkeit
- · VPE: 120



SHOWA BEST 310





Bestell-Nr.	0 502
Norm:	EN 388
Träger:	50% Polyester, 45% Baumwolle, 5% Polyamid (Nylon), gelb
Beschichtung:	Latex, grün

Premium-Qualität

Größen:

- Mittelstrick, nahtlos
- Schrumpf-Latex-Innenhandbeschichtung

8, 9, 10

- Handrücken atmungsaktiv
- · die komfortable Handschuhlegende für Bau-, Garten-, Montagearbeiten
- · hohe Griff- und Rutschsicherheit
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 120









SPECIALGRIP

100% Polyester, gelb **Beschichtung:** Schrumpf-Latex, grün

Größen: 7, 8, 9, 10, 11



- · Mittelstrick, nahtlos
- Schrumpf-Latex-Innenhandbeschichtung
- Handrücken atmungsaktiv
- angenehmer Tragekomfort
- · wasserabweisende Innenhandfläche
- hohe Griff- und Rutschfestigkeit
- · VPE: 120









ECO GRIP

0 499 Bestell-Nr. Norm: **EN 388** Träger: 60% Polyester/40% Baumwolle, grau Beschichtung: Schrumpf-Latex, schwarz

Standard-Qualität

- Mittelstrick, nahtlos
- Schrumpf-Latex-Innenhandbeschichtung

9, 10, 11

- schmutzunempfindlich
- gute Passform
- hohe Griff- und Rutschfestigkeit
- · VPE: 120

Größen:







Latex beschichtete Handschuhe





Latexschaum, gesandet



Latexschaum, gesandet



Schrumpf-Latex

ARVED

Bestell-Nr.	0 245
Norm:	EN 388, EN 511
Träger:	100% Polyacryl, orange
Beschichtung:	Latexschaum, gesandet, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11

Premium-Qualität

- · Mittelstrick, nahtlos
- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30°C
- gesandete Latexschaumbeschichtung für optimalen Grip
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- VPE: 60

NANSEN

Bestell-Nr.	0 246
Norm:	EN 388, EN 511
Träger:	100% Polyacryl, gelb
Beschichtung:	Latexschaum, gesandet, schwarz
Größen:	7, 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- · Mittelstrick, nahtlos
- 3/4 Beschichtung
- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30°C
- gesandete Latexschaumbeschichtung für optimalen Grip

 • hohe Griff- und Rutschsicherheit
- · VPE: 60

RASMUSSEN

Bestell-Nr.	0 240
Norm:	EN 388, EN 511
Träger:	100% Polyacryl, orange
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz
Größen:	8. 9. 10. 11

Premium-Qualität

- Mittelstrick, nahtlos
- Innenhandbeschichtung aus Schrumpf-Latex
- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30°C
 sehr gute Griff- und Rutschsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- hervorragende Passform
- · VPE: 60

HARRER

Bestell-Nr.	0 238
Norm:	EN 388, EN 511
Träger:	100% Polyacryl, gelb
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, blau
Größen:	8 9 10 11

- Profi-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos
- · Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut
- wasserabweisende Innenhandfläche
 mit innen angerautem Polyacryl
- Kälteschutz bis max. -30°C
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- · VPE: 60





































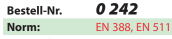






FORSTER





100% Polyester (Terry), neon-gelb **Material: Beschichtung:** Schrumpf-Latex, schwarz und doppelt beschichtet an den

Fingern, blau Größen: 8, 9, 10, 11

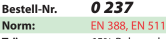


- Profi-Qualität
- Grobstrick, nahtlos
- verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen
- · Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut
- Kälteschutz bis max. -30°C
- · hohe Griff- und Rutschsicherheit
- · VPE: 120



SHOWA BEST 451 THERMO





65% Polyacryl, 15% Baumwolle, Träger: 15% Polyester, 5% andere, grau

Beschichtung: Schrumpf-Latex, grau

Größen: 8, 9, 10



- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos
- · Latex-Innenhandbeschichtung, geraut
- komfortabler Kälteschutz
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 120



THERMOSTAR



0236 Bestell-Nr. Norm: EN 388, EN 511 65% Polyester, 35% Baumwolle, grau Träger: **Beschichtung:** Schrumpf-Latex, grau



Größen: 8, 9, 10, 11

- günstige Profi-Qualität Mittelstrick, nahtlos
- · Latex-Innenhandbeschichtung
- Kälteschutz bis max. -30°C
- · innen angeraut
- · hohe Griff- und Rutschfestigkeit
- · VPE: 120



DAYTON



Bestell-Nr.	0 830
Norm:	EN 388
Träger:	50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra®), grau meliert
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz



- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- Schrumpf-Latex

Größen:

- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- extrem schnittfestes Material
- sehr gute Weiterreißkraft
- · sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen

8, 9, 10, 11

- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 60









Schnittschutzklasse 5

Vinylschaum beschichtete Handschuhe





CLARKSON

0418 Bestell-Nr. Norm: EN 388 Polyamid (Nylon), schwarz Träger:

Beschichtung: Vinyl Schaum Größen: 7, 8, 9, 10, 11







ideal bei öligen Gegenständen

- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- 3/4 Vinylschaumbeschichtung, mikroporös
- sehr gute Ölbeständigkeit
- optimierter Griff bei öligen Gegenständen
- gute Abriebeigenschaften
- atmungsaktiv
- wasserabweisend
- sehr gute Alterungseigenschaften
- sehr flexibel
- für Einsatz in öliger Umgebung
- · VPE: 120

Größen: STRONG CEE optimaler Griff sehr gute

Ölbeständigkeit

ALBANY

0417 Bestell-Nr. EN 388 Norm: Träger: Polyamid (Nylon), schwarz **Beschichtung:** Vinyl Schaum

7, 8, 9, 10, 11







ideal bei öligen Gegenständen

- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- · Vinylschaumbeschichtung, mikroporös
- sehr gute Ölbeständigkeit
- optimierter Griff bei öligen Gegenständen
- gute Abriebeigenschaften
- atmungsaktiv
- wasserabweisend
- sehr gute Alterungseigenschaften
- · sehr flexibel
- für Einsatz in öliger Umgebung
- · VPE: 120

Vinyl beschichtete Handschuhe



Vinyl-Handschuhe

Norm: EN 388

Träger: 100% Baumwolle
Beschichtung: Vinyl, rot
Größe: 10

Profi-Qualität

• Trikot-Baumwollfutter

Anwendungsgebiete:

Reinigungsarbeiten, Handwerk, Industrie, Bau, Werkstätten, Landwirtschaft, Entsorgung.



CHICAGO

Bestell-Nr. 0 402 Länge: ca. 27 cm

· VPE: 120

· VPE: 60

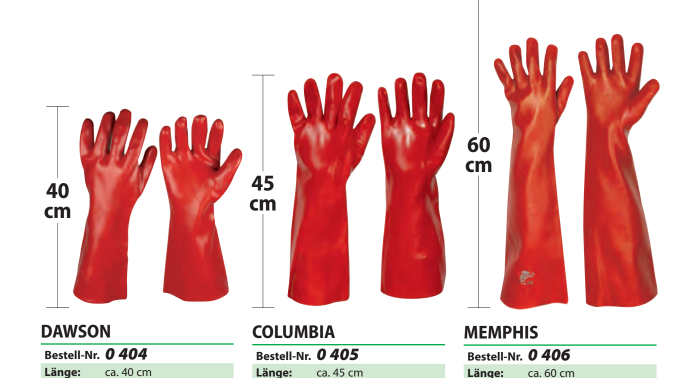


DENVER

Bestell-Nr. 0 403 Länge: ca. 35 cm

· VPE: 36

· VPE: 120



· VPE: 60

Vinyl beschichtete Handschuhe



HOUSTON

Bestell-Nr.	0 400
Norm:	EN 388
Träger:	100% Baumwolle, Jersey
Beschichtung:	Vinyl, grün
Länge:	ca. 35 cm
Größe:	10,5



- Premium-Qualiät
- Jersey-Futter
- gesandete Handfläche gewährleistet einen sicheren Griff
- vollbeschichtet
- · VPE: 60



ESKIMO

Bestell-Nr.	0 232
Norm:	EN 388/EN 511
Träger:	100% Baumwolle
Beschichtung:	Vinyl, leuchtend orange
Größe:	10,5





- Profi-Qualität
- flauschiges Futter und Schaumstoffisolierung
- guter Kälteschutz Strickbund
- · VPE: 60



HUSKY

1100111	
Bestell-Nr.	0 231
Norm:	EN 388/EN 511
Träger:	100% Baumwolle, geraut
Beschichtung:	Vinyl, leuchtend orange
Länge:	ca. 28 cm
Größe:	10,5





- Profi-Qualität
- flauschiges Futter und Schaumstoffisolierung
- guter Kälteschutzbeschichtete Stulpe
- · VPE: 60



Vinyl SHOWN © Chemikalienschutz-Handschuhe

Handschuh-Europa-Norm EN 374:2003

Liste der Prüfchemikalien Prüfchemikalie Methanol В Aceton C Acetonitril D Dichloromethan Kohlenstoffdisulfid Diethylamin Tetrahydrofuran Ethylacetat n-Heptan Natriumhydroxid 40% Schwefelsäure 96%

EN 374 - 1	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen ————————————————————————————————————
EN 374 - 2	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen ————————————————————————————————————
EN 374 - 3	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen ————————————————————————————————————





TELBLUE 351



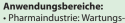






- Premiumqualität
- leichter Chemikalienschutzhandschuh
- · hoher Komfort durch nahtlosen Baumwollinnenstrick
- gute Griffsicherheit durch angerautes Profil
- VPE: 72





- und Reinigungsarbeiten
- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)

SHOWA W 660





Bestell-Nr.	0 413
Norm:	EN 388, EN 374
Träger:	Aramid
Material:	Vinyl, blau
Stärke:	1,3 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- Vinyl-Vollbeschichtung und zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
- · komplett angeraute Oberfläche für sicheren Griff
- antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung
- Undurchlässig bei Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung
- Schutz des Unterarms
- · VPE: 120



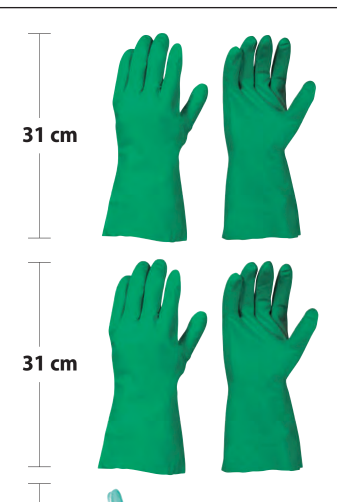


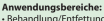
Nitril Chemikalienschutz-Handschuhe MAPA











- 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, Lösungsund Reinigungsmitteln
 • Produkte zur Behandlung von
- Pflanzen

CLASSIC VANCOUVER

Bestell-Nr.	0 458
Norm:	EN 388, EN 374, Kat. 3
Material:	Nitril, grün
Stärke:	ca. 0,38 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	7, 8, 9, 10, 11



- AQL: 1,5
- lebensmittelgeeignet
- velourisiert
- Rautenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- hervorragende Abriebfestigkeit
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 144

STANDARD VANCOUVER

Da stall No	0 457
Bestell-Nr.	U 437
Norm:	EN 388, EN 374, Kat. 3
Material:	Nitril, grün
Stärke:	ca. 0,31 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	7, 8, 9, 10

- Profi-Qualität
- AQL: 1,5
- velourisiert
- strukturierte Handinnenfläche für guten Nassgriff
- · VPE: 144

ULTRANITRIL PLUS 492

Bestell-Nr.	0 471
Norm:	EN 388, EN 374, Kat. 3
Material:	Nitril, grün
Beflockung:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,38 mm
Länge:	ca. 32 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- zusätzliche Innenschicht aus weißem Nitril
- Handfläche mit Profil
- silikonfrei
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 100

STANSOLV AK-22 381

SIMILISOLV MIN ZZ SOI	
Bestell-Nr.	0 490
Norm:	EN 388, EN 374, Kat. 3, EN 407
Material:	Nitril, grün
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,85 mm
Länge:	ca. 35,5 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11

- Premium-Oualität
- Baumwollstrick-Mehrschichttechnologie für mehr Tragekomfort und thermische Isolierung (Kontakt mit warmen Teilen bis 100°C)
- Handfläche mit Profil für optimierte Griffsicherheit
- silikonfrei
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 72































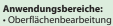








32 cm



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





SHOWA © Chemikalienschutz-Handschuhe

MAPA

ULTRANITRIL PERFORMANCE 480











- · Premium-Qualität
- zusätzliche Innenschicht aus weißem Nitril
- chloriniert
- · Handfläche mit Profil
- gerader Stulpenrand
- · hohe Materialstärke
- · hohe Abrieb- u. Durchstichfestigkeit
- · lange Nutzungsdauer
- Schutz des Unterarms durch lange Stulpe
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 12

Anwendungsbereiche:

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



46 cm



SHOWA BEST NSK 24











- 0 475 Bestell-Nr. EN 388, EN 374, Kat. 3 Norm: **Material:** Nitril, blau Träger: 100% Baumwolle Stärke: ca. 1,25 mm Länge: ca. 35,5 cm Größen: 8, 9, 10, 11
- Premium-Qualität
- vollbeschichtet
- · Komplett angeraute Oberfläche für optimierte Griffsicherheit
- · undurchlässig für Arbeiten in feuchter und öliger Umgebung
- · schweißaufsaugend, daher langer Tragekomfort
- · VPE: 72

lebensmittelgeeignet









- 0 477 Bestell-Nr. EN 388, EN 374 Norm: Träger: Polyester/Polyamid **Material:** Nitril, blau Stärke: 1,1 mm Länge: ca. 31 cm Größen: 8, 9, 10, 11
- · Premium-Qualität
- · Nitril-Vollbeschichtung und zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
- · komplett angeraute Oberfläche für sicheren Griff
- antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung
- · schützt gegen Öle, Kohlenwasserstoffe, Fette und Abrieb
- Schutz des Unterarms
- · VPE: 120



35,5 cm



Latex Chemikalienschutz-Handschuhe







CLASSIC GRANBY

Bestell-Nr.	0 463
Norm:	EN 388, EN 374, Kat. 3
Material:	Latex, gelb
Beflockung:	100% Baumwolle, rohweiß
Stärke:	0,45 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10



- AQL: 1,5
- spezifischer Chemieschutz
- lebensmittelgeeignet
- Latex-Haushaltshandschuh
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- velourisiert, daher guter Tragekomfort
- gutes Tastempfinden, robust
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 144













STANDARD GRANBY

Bestell-Nr.	0 4631
Norm:	EN 388, EN 374, Kat. 3
Material:	Latex, gelb
Beflockung:	100% Baumwolle, rohweiß
Stärke:	0,38 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10

- Profi-Qualität
- AQL: 1,5
- einfacher Chemieschutz
- lebensmittelgeeignet
- Latex-Haushaltshandschuh
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- velourisiert, daher guter Tragekomfort
- gutes Tastempfinden, robust
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 144













Anwendungsbereiche:

- Montage öl- und fettfreier Kleinteile
- Gängige Reinigungsarbeiten
- Umgang mit Haushaltsreinigern

VITAL 124

Bestell-Nr.	0 464	
Norm:	EN 388, EN 374, Kat. 3, EN 421	
Material:	Naturlatex, gelb	
Stärke:	ca. 0,38 mm	
Länge:	ca. 30,5 cm	
Größen:	6, 7, 8, 9, 10	

- Premium-Qualität
- velourisiert
- Schutz gegen radioaktive Kontamination
- Handfläche mit Profil
- gerader Stulpenrand
- hervorragende Fingerfertigkeit
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 100















Latex Chemikalienschutz-Handschuhe

MAPA VITAL 117











- Premium-Qualität
- velourisiert
- · Handfläche mit Profil
- gerader Stulpenrand
- hervorragende Fingerfertigkeit
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 100

Bestell-Nr. Norm:

Material:

Träger:

Stärke:

Länge:

Größen:





CLASSIC MORATUWA

0 465

rohweiß

ca. 1,4 mm

ca. 30 cm

8, 9, 10

EN 388, EN 374, Kat. 3

100% Baumwolle, Trikot,

Naturlatex, blau















- AQL: 1,5
- hochwertiges Baumwollfutter, schweißabsorbierend
- antibakteriell ausgerüstet
- · angeraut, daher sicherer Nass- und Trockengriff
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 120





STANDARD MORATUWA









Bestell-Nr.	0 4651	
Norm:	EN 388, EN 407	
Material:	Naturlatex, blau	
Träger:	Baumwolle, Trikot, rohweiß	
Stärke:	ca. 1,0 mm	
Länge:	ca. 30 cm	
Größen:	8, 9, 10	

- Profi-Qualität
- AQL: 1,5
- Innenhand gefüttert
- antibakteriell ausgerüstet
- angeraut, daher sicherer Nass- und Trockengriff
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120



Latex/Polychloropren Chemikalienschutz-Handschuhe





JERSETTE 300

Bestell-Nr.	0 472
Norm:	EN 388, EN 407, EN 374
Material:	Naturlatex, blau
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 1,15 mm
Länge:	ca. 29 – 33 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10



- Textilfutter als Hitzeschutz bei Kontaktwärme
- Handhabung von warmen Teilen bis 100°C
- gezackter Stulpenrand
- anatomische Form
- · nahtlose Grifffläche
- hohe Reißfestigkeit

JERSETTE 301

- · lange Nutzungsdauer
- flüssigkeitsdicht
- · paarweise im Polybeutel
- · VPE: 50











Bestell-Nr.	0 470
Norm:	EN 388, EN 407, EN 374
Material:	Naturlatex, blau
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 1,15 mm
Länge:	ca. 29 – 33 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10



- Textilfutter als Hitzeschutz bei Kontaktwärme
- Handhabung von warmen Teilen bis 100°C
- gekörntes Naturlatex
- gezackter Stulpenrand
- anatomische Form
- · nahtlose Grifffläche
- hohe Reißfestigkeit
- flüssigkeitsdicht
- · paarweise im Polybeutel
- · VPE: 50











Anwendungsbereiche:

- Oberflächenbearbeitung
- Montage von Motorenteilen
- Maschinenwartung
- Laboruntersuchungen
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Mischen chemischer Substanzen
- Arbeiten an Ventilen

STANZOIL NK-22 382

Bestell-Nr.	0 453
Norm:	EN 388, EN 374, Kat. 3, EN 407
Material:	Neopren, blau
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,90 mm
Länge:	ca. 35,5 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10

- Premium-Qualität
- Baumwollstrick-Mehrschichtentechnologie für mehr Tragekomfort und thermische Isolierung
- thermische Isolierung (Kontakt mit warmen Teilen bis 100 °C)
- · Handfläche mit Profil
- gezackter Stulpenrand
- rutschfestes Profil für optimierte Griffsicherheit
- · VPE: 72













Polychloropren/Latex Chemikalienschutz-Handschuhe













KENORA

Bestell-Nr.	0 456
Norm:	EN 388, EN 374, Kat. 3
Material:	Polychloropren/Naturlatex, blau/gelb
Beflockung:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,7 mm
Länge:	ca. 32 cm
Größen:	7, 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- Doppelbeschichtung aus Polychloropren über Naturlatex
- lebensmittelgeeignet
- antibakteriell ausgerüstet
- velourisiert
- komfortabler, weicher Träger
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 144



Sanitized

ist eine antimikrobielle Hygiene-Ausstattung für ein anhaltend angenehmes Tragegefühl und zur Geruchsvermeidung.











FREEMAN

Bestell-Nr.	0 455	
Norm:	EN 388, EN 374, Kat. 3	
Material:	Polychloropren/Naturlatex, schwarz	
Beflockung:	100% Baumwolle	
Stärke:	ca. 0,7 mm	
Länge:	ca. 30 cm	
Größen:	8, 9, 10	

- · Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- antibakteriell ausgerüstet
- velourisiert
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 144



Sanitized® ist eine eingetragene Handelsmarke der SANITIZED AG

Latex Haushaltshandschuhe





CLASSIC GRANBY

0 463 Bestell-Nr. Norm: EN 388, EN 374, Kat. 3 Material: Latex, gelb **Beflockung:** 100% Baumwolle, rohweiß Stärke: 0,45 mm Länge: ca. 30 cm Größen: 6, 7, 8, 9, 10



- AQL: 1,5
- lebensmittelgeeignet
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- velourisiert, daher guter Tragekomfort
- gutes Tastempfinden, robust
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 144













STANDARD GRANBY

Bestell-Nr.	0 4631
Norm:	EN 388, EN 374, Kat. 3
Material:	Latex, gelb
Beflockung:	100% Baumwolle, rohweiß
Stärke:	0,38 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10



- AQL: 1,5
- lebensmittelgeeignetWabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- velourisiert, daher guter Tragekomfort
- gutes Tastempfinden, robust
- paarweise im Polybeutel
 VPE: 144













Latex Haushaltshandschuhe



CLASSIC KASAN

Bestell-Nr.	0 460
Material:	Latex, gelb
Stärke:	0,40 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größe:	7, 8, 9, 10

- Profi-Qualität
- Rollrand
- Haushaltshandschuh
- mit Wabenmuster für besseren Griff
- innen beflockt
- paarweise im PolybeutelVPE: 144





STANDARD KASAN

Bestell-Nr.	0 4601	
Material:	Latex, gelb	
Stärke:	0,32 mm	
Länge:	ca. 30 cm	
Größe:	7, 8, 9, 10	

- Standard-Qualität
- Rollrand
- $\bullet \ Haushaltshandschuh$
- mit Wabenmuster für besseren Griff
- innen beflockt
- paarweise im PolybeutelVPE: 144



Einweghandschuhe, Kategorie 3





SEMPERGUARD Nitrile Style, puderfrei



Material: Nitril, schwarz Handflächenstärke: ca. 0,14 mm (doppelt gemessen)

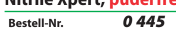
Länge: ca. 24 cm

Größen: S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)

- schwarzer Nitrilhandschuh mit hervorragender Dehnbarkeit
- lebensmittelgeprüft
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- · Besonders geeignet für "Front-End-Anwendungen" im Gastronomie-, Beauty- und Body Art-Bereich
- durch das Dual-Labelling erfüllt der Semperguard® Nitrile Style auch die medizinischen Ansprüche im Tattoo- und Piercing-Bereich
- frei von Latex-Allergenen
- texturierte Fingerspitzen
- · VPE: 10 Boxen, 100 Stk. per Dispenserbox (90 Stk. Gr. XL)







Norm: EN 388, EN 374/2+3, Kat. 3, EN 455, AQL: 1,5

Material: Nitril, blau Handflächenstärke: ca. 0,24 mm (doppelt gemessen)

Länge: ca. 25 cm

Größen: S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10), XXL (10-11)

- für den Einsatz mit Lebensmitteln geprüft
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- Chemikalienschutzhandschuh aus Nitril
- hohe Chemikalienbeständigkeit und Durchstichfestigkeit
- Rollrand, rechts und links tragbar
- · texturierte Oberfläche
- hohe Elastizität
- große Abriebfestigkeit
- frei von Latex-Allergenen
- · besonders hautfreundlich
- · VPE: 10 Boxen, 100 Stk. per Dispenserbox (90 Stk. Gr. XL + XXL)















25 cm



Einweghandschuhe, Kategorie 3

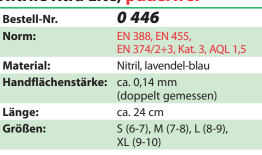


SEMPERGUARD Nitrile Xtra Lite, puderfrei









- · hauchdünner Nitrilhandschuh mit hervorragender Dehnbarkeit
- lebensmittelgeprüft
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- Kategorie 3 Schutzhandschuh für komplexe Risiken
- frei von Latex-Allergenen
- texturierte Fingerspitzen
- gute Kälteflexibilität bleibt auch in kalter Umgebung dehnbar
- · VPE: 10 Boxen, 200 Stck. per Dispenserbox (180 Stck. Gr. XL)





SEMPERGUARD Latex, puderfrei





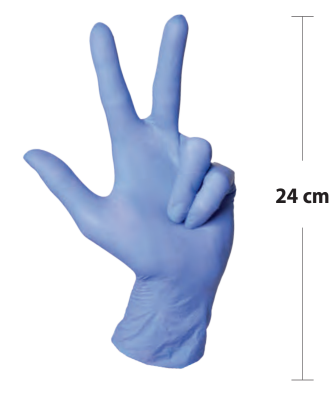
Lutex, paderni	
Bestell-Nr.	0 443
Norm:	EN 388, EN 374/2+3, Kat. 3, EN 455, AQL 1,5
Material:	Latex, weiß
Handflächenstärke:	ca. 0,22 mm (doppelt gemessen)
Länge:	ca. 24 cm
Größen:	S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)

- für den Einsatz mit Lebensmitteln geprüft
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- ausgewählte Rohstoffe, aus erstklassigem Naturlatex gefertigt
- texturierte Oberfläche
- Rollrand
- exzellentes Tastgefühl
- sicherer Griff
- · VPE: 10 Boxen, 100 Stk. per Dispenserbox (90 Stk. Gr. XL)

SEMPERGUARD Latex, gepudert

, ,	
Bestell-Nr.	0 441
Norm:	EN 388, EN 374/2+3, Kat. 3, EN 455, AQL 1,5
Material:	Latex, weiß
Handflächenstärke:	ca. 0,18 mm (doppelt gemessen)

• wie Art. 0 443, jedoch gepudert











Einweghandschuhe aus Nitril und Vinyl





Nitril-Einweghandschuhe KOWLOON, puderfrei

to II = 0 0 II, parati II o	
0 439	
EN 455	
Nitril, blau	
7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)	







- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- · beidseitig tragbar
- nach EN 455 (Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch) zertifiziert
- Anwendungsgebiete: Lebensmittelverarbeitende Industrie, Qualitätskontrolle, Lagerarbeiten, Verpackung, Sanitärbereich, Kleinteilmontage, Elektroindustrie, medizinische Pflegeberufe
- in Spenderbox à 100 Stück
- · VPE: 10 Boxen

Nitril-Einweghandschuhe WANCHAI, puderfrei

0 438
EN 455
Nitril, weiß
7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)

















Vinyl-Einweghandschuhe HAIKOU, gepudert

Bestell-Nr.	0 429
Norm:	EN 455
Material:	Vinyl, transparent
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)

- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- nach EN 455 (Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch) zertifiziert
- · Anwendungsgebiete: Lebensmittelverarbeitende Industrie, Qualitätskontrolle, Lagerarbeiten, Verpackung, Sanitärbereich, Kleinteilmontage, Elektroindustrie, medizinische Pflegeberufe
- in Spenderbox à 100 Stück
- · VPE: 10 Boxen

Vinyl-Einweghandschuhe SANYA, puderfrei

orating paracina	
Bestell-Nr.	0 431
Norm:	EN 455
Material:	Vinyl, transparent
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)

wie Art. 0 429, jedoch puderfrei













Einweghandschuhe, aus Latex



Latex-Einweghandschuhe MALE, gepudert





Material: Latex, hellbeige Größen: 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)

Premium-Qualität

• AQL: 1,5

lebensmittelgeprüft

· beidseitig tragbar

 nach EN 455 (Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch)

Anwendungsgebiete:

Lebensmittelverarbeitende Industrie, Qualitätskontrolle, Lagerarbeiten, Verpackung, Sanitärbereich, Kleinteilmontage, Elektroindustrie, medizinische Pflegeberufe

• in Spenderbox à 100 Stück

· VPE: 10 Boxen





Latex-Einweghandschuhe COLOMBO, puderfrei





Material: Latex, hellbeige

Größen: 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)

• Premium-Qualität

• AQL: 1,5

lebensmittelgeprüft

beidseitig tragbar

 nach EN 455 (Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch)

Anwendungsgebiete:

Lebensmittelverarbeitende Industrie, Qualitätskontrolle, Lagerarbeiten, Verpackung, Sanitärbereich, Kleinteilmontage, Elektroindustrie, medizinische Pflegeberufe

• in Spenderbox à 100 Stück

· VPE: 10 Boxen







Latex-Einweghandschuhe COLOMBO LIGHT, puderfrei



 Bestell-Nr.
 0 4351

 Material:
 Latex, hellbeige

 Größen:
 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)

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

 in Spenderbox à 100 Stück
- · VPE: 10 Boxen



Schnittschutz-Handschuhe Klasse 5, PU beschichtet



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

CHICO



16% Polyamid (Nylon), 8% Glasfaser, grau meliert

Beschichtung: High Density Polyurethan (HDPU), schwarz

Größen: 8, 9, 10, 11









HDPU-Beschichtung

Hochleistungs-

Schnittschutzfaser

Höchstwerte in allen Prüfungen gemäß EN 388

HDPU ist hochdichtes PU und ist um ein Vielfaches abriebfester als andere PU-Materialien.

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

AKRON



Beschichtung: Polyurethan, schwarz

Größen: 7, 8, 9, 10, 11







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



Norm:

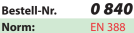


Schnittschutz-Handschuhe Klasse 5, Nitril



PROTECT MADISON





50% Polyethylen (HDPE), Träger: 33% Polyamid (Nylon),

12% Glasfaser,

5% Elasthan (Lycra®), grau meliert

Beschichtung: Nitril, gesandet, schwarz

Größen: 8, 9, 10, 11

• Premium-Qualität

• Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388

• TPU-Protektoren auf Handrücken und Fingern für Rundum-Schutz

• Feinstrick, nahtlos

• extrem schnittfestes Material

reißfest

• sehr gute Abriebfestigkeit

• sehr gute Passform

• gute Beständigkeit gegen Fette und Öle

• paarweise mit Reiterkarte

• VPE: 60



mit Reiterkarte



REDDING

Bestell-Nr.



0839

Norm:

Träger: 50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon),

12% Glasfaser,

5% Elasthan (Lycra®), grau meliert

Micro-Nitrilschaum-Beschichtung mit Nitrilnoppen, schwarz

Größen: 8, 9, 10, 11

Premium-Oualität

Beschichtung:

- Feinstrick, nahtlos
- Micro-Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung mit Nitrilnoppen
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- extrem schnittfestes Material, reißfest
- guter Durchstichschutz (beschichteter Teil)
- sehr gute Abriebfestigkeit
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 60





Schnittschutz-Handschuhe Klasse 5, Nitril





Nitrilbeschichtung

MEDFORD

Bestell-Nr. 0836
Norm: EN 388
Träger: 50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon),

12% Glasfaser,

5% Elasthan (Lycra®), grau meliert

Beschichtung: Nitril, schwarz **Größen:** 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- extrem schnittfestes Material
- 3/4 Beschichtung
- reißfest
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 60









Nitrilbeschichtung

MADISON

Bestell-Nr.	0 834
Norm:	EN 388
Träger:	50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra®), grau meliert

Beschichtung: Nitril, schwarz

Größen: 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- extrem schnittfestes Material
- reißfest
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 60









Schnittschutz-Handschuhe Klasse 5, Latex



SARATOGA



0 248 Bestell-Nr. EN 388, EN 511 Norm:

aussen: 54% Polyethylen (HDPE), 28% Polyacryl, 18% Glasfaser, Träger:

grau meliert

Futter: 100% Polyacryl

Beschichtung: Schrumpf-Latex, schwarz

Größen: 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- extrem schnittfestes Material
- Kälteschutz bis max. -30°C
- sehr gute Passform
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 60

guter Kälteschutz



Schrumpf-Latex



DAYTON

Bestell-Nr.	0 830
Norm:	EN 388
Träger:	50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra®), grau meliert
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz

8, 9, 10, 11

• Premium-Qualität

Größen:

- Feinstrick, nahtlos
- Schrumpf-Latex
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388extrem schnittfestes Material
- sehr gute Passform
- sehr gute Weiterreißkraft
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 60



Schrumpf-Latex

Aramid-Handschuhe Schnittschutzklasse 5, Hitzeschutz





AKITA

Bestell-Nr. 0866

Norm: EN 388, EN 407

Träger: 100% Aramid, gelb

Beschichtung: Noppen, schwarz

Größen: 8, 9, 10



- Premium-Qualität
- Grobstrick, nahtlosSchnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- Noppen beidseitig
- guter Schnitt- und Hitzeschutz
- sehr gute Passform
- atmungsaktiv
- beidseitig tragbar
- Strickbund
- · VPE: 60











Schnitt- und Hitzeschutz

TOKYO

Bestell-Nr. 0855

Norm: EN 388, EN 407

Obermaterial: 100% Aramid, gelb

Futter: 100% Baumwolle, rohweiß

Länge: ca. 26 cm

Größe: 10



- Grobstrick, nahtlos
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- guter Schnitt- und Hitzeschutz
- zusätzliches Baumwoll-Strickfutter
- sehr gute Passform
- atmungsaktiv
- Strickbund
- · VPE: 60

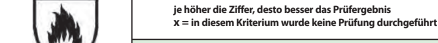








Zum Beispiel:



4 7000 Mg. /		
EN 407 – Thermische Risiken		n
4 1 3 x 3 x	Prüfungskriterien	Bewertungsmöglichkeiten
	Brennverhalten	0 – 4
	Kontaktwärme	0 – 4
	Konvektive Hitze	0 – 3
	Strahlungswärme	0 – 4
	Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	0 – 4
	Belastung duch große Mengen flüssigen Metalls	0 – 4



Schnittschutz-Handschuhe Klasse 4 + 5



KRYTECH 586





Träger: HDPE-Fasern, Stricktrikot, blau **Beschichtung:** Polyurethan, grau

Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11



- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- Handfläche und Finger mit Polyurethan beschichtet
- · längerer Strickbund zum Schutz des Handgelenkes
- gute Nutzungsdauer
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 48



Schnittschutzklasse 5



4



PUYANG

Bestell-Nr.	0 825
Norm:	EN 388
Träger:	48% Polyethylen (HDPE), 22% Glasfaser, 19% Polyester, 8% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, weiß
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, schwarz

Größen: 7, 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- sehr gute Abriebfestigkeit durch gesandete Micro-Nitrilschaumbeschichtung
- Schnittschutzklasse 4, gemäß EN 388
- hervorragende Passform durch spezielle Materialzusammensetzung
- sehr flexibel
- sicherer Griff
- sehr gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120



Schnittschutzklasse 4

Schnittschutz-Handschuhe Klasse 3





TOUCH WENZHOU

Bestell-Nr.	0 820
Norm:	EN 388
Material:	53% Polyethylen (HDPE), 29% Polyester, 10% Elasthan, 8% sonstige Fasern (Stahl-Garn) grau meliert





Beschichtung:

Größen:

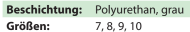
• Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen mit Touchfunktion

9, 10

- Feinstrick, nahtlos
- Schnittschutzklasse 3, gemäß EN 388
- fusselfrei, daher Einsatz im High-Tech- und Reinraumbereich möglich
- sicherer Griff mit hervorragendem Tastgefühl
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60

WENZHOU

Bestell-Nr.	0 816
Destell-IVI.	0010
Norm:	EN 388
Träger:	68% Polyethylen (HDPE), 21% Polyamid (Nylon), 11% Elasthan, grau meliert



- · Premium-Oualität
- Feinstrick, nahtlos
- guter Schnittschutz
- fusselfrei, daher Einsatz im High-Tech- und Reinraumbereich möglich
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 60

LESHAN

Bestell-Nr.	0 815
Norm:	EN 388
Träger:	64% Polyethylen (HDPE), 24% Polyamid (Nylon), 12% Elasthan, weiß
Beschichtung:	Polyurethan, weiß

Größen:

• siehe Artikel 0 816

GREY CUTGRIP

Bestell-Nr.	0811
Norm:	EN 388
Träger:	62% Polyethylen (HDPE), 29% Polyester, 9% Elasthan, grau meliert

Polyurethan, grau

Größe: 8, 9, 10

- Profi-Qualität
- Feinstrick, nahtlos

Beschichtung:

- guter Schnittschutz
- sehr gute Passform
- fusselfrei
- · paarweise im Polybeutel
- · VPE: 60































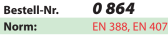


Stechschutz-Handschuhe Hitze- und Schnittschutz



TEMP-DEX PLUS 720





Beschichtung: Nitril, gekörnt, schwarz

Größen: 7, 9, 11



- Feinstrick, nahtlos aus Aramid-, Baumwoll- und Polyesterfasern
- gekörnte Nitril-Innenhandbeschichtung mit Noppen an Handfläche und Fingern
- empfohlene max. Kontakttemperatur: 125°C
- frei von Silikon
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 72



Schnittschutz

Hitzeschutz

Anwendungsbereiche:

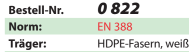
- Vulkanisation, Formung sowie Entformung in der Kautschukindustrie
- Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie
- Keramikindustrie

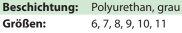
 Umgang mit heißem Stahl nach dem Schweißen
- Umgang mit heißen Rohrleitungen und heißen, scharfkantigen und öligen Teilen



KRYTECH 579









- Schnittschutzklasse 3, gemäß EN 388
- gute Passform
- lange Standzeit
- paarweise im Polybeutel

· VPE: 96



Anwendungsbereiche:

- Präzisionsmontage
- Montage feiner Bleche
- Fahrzeugmontage
- Umgang mit nicht entgrateten Teilen oder Blechen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Umgang mit Pappe und Papier



Stechschutz-Handschuhe



- Premium-Qualität
- lebensmittelgeeignet
- schnitt- und stichfestes, hochflexibles Edelstahl-Ringgeflecht
- stufenlose Verstellmöglichkeit durch rostfreie Druckknopfschnalle
- VPE: 1 Stück





NARA

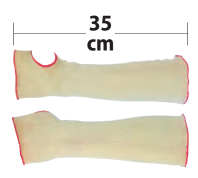
Bestell-Nr.	0 224	
Norm:	EN 388, EN 381	
Material:	Rindvollleder	
Größen:	9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)	

- Profi-Qualität
- · Kettensägen-Handschuh
- Schnittschutz-Einlage (Klasse 0 16 m/sec) im Handrücken beider Handschuhe eingearbeitet
- Innenhandfläche mit schwarzer Gumminoppenfläche verstärkt
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 10



Ärmelschoner





45

cm

KANOYA





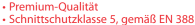
- Armschützer, Feinstrick
- guter zusätzlicher Schnitt- und Hitzeschutz
- atmungsaktiv und enganliegend
- guter, angenehmer Tragekomfort
- beidseitig tragbar
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 60 Paar



0847 Bestell-Nr. Norm: EN 388, EN 407 **Material:** 100% Kunstfaser (Taeki5), blau Größe: Universalgröße

T50 F45 TAEKI5 Ärmelschoner

45 cm Länge:



- hitzebeständig
- Daumenloch
- atmungsaktiv
- gute Passform, beidseitig tragbar
- VPE: 5 Paar









Anwendungsbereiche:

- Montage feiner Bleche
- Fahrzeugmontage
- Umgang mit Metallteilen
- Mechanische Wartungsarbeiten
- Mechanische Industrie







- Premium-Qualität
- Schnittschutzklasse 3, gemäß EN 388
- nahtloses Stricktrikot
- Daumenloch
- Klettband zur Weitenregulierung am Oberarm
- · VPE: 72 Paar



Anwendungsbereiche:

- Montage von Metallteilen
- Montage feiner Bleche • Umgang mit Blechen
- Glasindustrie
- Mechanische Industrie

KRYTECH ARM 538 0857 Bestell-Nr. Norm: EN 388

Material: PEHD-Fasern, grau Größe: Universalgröße

Länge: 60 cm

- Premium-Qualität
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- nahtloses Stricktrikot
- Daumenloch
- Klettband zur Weitenregulierung am Oberarm
- · VPE: 48 Paar









Schnitt- u. Hitzeschutz **Aramid-Handschuhe**





















Bestell-Nr.	0 866
Norm:	EN 388, EN 407
Träger:	100% Aramid, gelb
Beschichtung:	Noppen, schwarz
Größen:	8, 9, 10

- Premium-Qualität
- · Grobstrick, nahtlos
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- Noppen beidseitig
- guter Hitzeschutz
- atmungsaktiv
- beidseitig tragbar
- · VPE: 60

TOKYO

Bestell-Nr.	0 855
Norm:	EN 388, EN 407
Obermaterial:	100% Aramid, gelb
Futter:	100% Baumwolle, rohweiß
Länge:	ca. 26 cm
Größe:	10

- · Premium-Qualität
- Grobstrick, nahtlos
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- zusätzliches Baumwoll-Strickfutter
- atmungsaktiv
- VPE: 60

Gewebehandschuhe

Norm:	EN 388, EN 407
Material:	100% Aramid, 100% Baumwolle (Futter), gelb
Größe:	Herren

- idealer Hitzeschutz
- guter Schnittschutz







SASEB-PLUS

- 0852 Bestell-Nr. Länge: ca. 40 cm
- Profi-Qualität
- 5-Finger-Handschuh
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 36



OSAKA-PLUS

0851 Bestell-Nr. Länge: ca. 40 cm



- Profi-Qualität
- Fausthandschuh beidseitig tragbar
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 36



KOBE-PLUS

0850 Bestell-Nr. Länge: ca. 30 cm



- Profi-Qualität
- Fausthandschuh
- beidseitig tragbar
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 36













SHOWA BEST 451 THERMO

Bestell-Nr. 0 237
Norm: EN 388, EN 511
Träger: 65% Polyacryl, 15% Baumwolle, 15% Polyester, 5% andere, grau

Schrumpf-Latex, grau

Größen: 8, 9, 10

Premium-Qualität

Beschichtung:

- · Mittelstrick, nahtlos
- · Latex-Innenhandbeschichtung, geraut
- komfortabler Kälteschutz
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 120

SHOWA Best







TOPGRIP/SHOWA BEST 310

Bestell-Nr.	0 502
Norm:	EN 388
Träger:	50% Polyester, 45% Baumwolle, 5% Polyamid (Nylon), gelb

Beschichtung: Latex, grün **Größen:** 8, 9, 10

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos
- Schrumpf-Latex-Innenhandbeschichtung
- Handrücken atmungsaktiv
- die komfortable Handschuhlegende für Bau-, Garten-, Montagearbeiten
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 120

SHOV







SHOWA 377

JIIOWA JII	
Bestell-Nr.	0 642
Norm:	EN 388
Träger:	Polyester/Polyamid (Nylon)
Beschichtung:	Nitrilbeschichtung, voll, blau und Nitrilschaum Innenhand, schwarz
Größen:	7, 8, 9, 10

- Premium-Oualität
- Feinstrick, nahtlos
- Nitrilvollbeschichtung und zusätzliche Nitrilschaumbeschichtung in der Innenhand
- sehr hohe Griffsicherheit bei Ölen, Fetten und Kohlenwasserstoffen
- sehr guter Schutz gegen Abrieb
- undurchlässig bei Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung
- flexibler und robuster Handschuh
- gut geschütztes Handgelenk
- · VPE: 120

SHOWA 477

Bestell-Nr.O 244Norm:EN 388, EN 511Träger:Polyester/Polyamid (Nylon),
Futter aus Polyacryl

• wie Art. 0 642, jedoch mit isolierendem Futter

· VPE: 60















SHOWA W 660







- Premium-Qualität
- · Vinyl-Vollbeschichtung und zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
- komplett angeraute Oberfläche für sicheren Griff
- · antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung
- VPE: 120



SHOWA BEST NSK 24









- vollbeschichtet
- · Komplett angeraute Oberfläche für optimierte Griffsicherheit
- · schweißaufsaugend, daher langer Tragekomfort
- · VPE: 72





SHOWA 720









- Nitril-Vollbeschichtung und zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
- komplett angeraute Oberfläche für sicheren Griff
- antibakterielle + geruchsabweisende Behandlung
- · VPE: 120





Bestell-Nr.	0 546
Norm:	EN 388
Träger:	Polyamid/Polyester
Beschichtung:	Latexschaum, voll, blau und Latex Innenhand, schwarz
Größen:	7, 8, 9



- Premium-Qualität
- · Latexschaumvollbeschichtung und zusätzliche Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit
- atmungsaktiv
- sehr flexibel
- · VPE: 120









FASTGRIP

Bestell-Nr.0 527Norm:EN 388Träger:100% Polyamid (Nylon), grauBeschichtung:Latexschaum, schwarz



- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- · Latexschaum-Innenhandbeschichtung
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- optimaler Griff auch bei feuchten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend
- sehr flexibel
- · VPE: 120

Größen:







Unter Artikelnummer **0 527-RK** paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung bestellbar.



GRINDER

Bestell-Nr.	0 888 0
Norm:	EN 388
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)





- Premium-Qualität
- aus Kunstleder, grau
- Innenhand mit Silikon-Netz für optimale Griffsicherheit
- Handrücken aus laminiertem Elasthan
- Frottee-Einsatz unter dem Daumen
- Verstärkung in der Daumen-Zeigefinger-Gabelung
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- elastischer Bund
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- VPE: 72

CHANDLER







- Premium-Qualität
- · Handinnenfläche aus PU-Material
- Handrücken aus Elasthan und Schaumlaminierung, schwarz, grau
- Elasthan-Schichtel zwischen den Fingern
- PU-Verstärkung am Daumen
- gute Standzeit
- Touch Screen Funktion an Spitze des Zeigefingers und Daumens
- offene Stulpe
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 72

Weitere Handschuhe mit **Touch Screen Funktion** finden Sie auf der Seite 127.



PU-Beschichtung







TIMBERMAN

Bestell-Nr.	0 887
Norm:	EN 388
Farbe:	blau/schwarz/grau
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)

- Premium-Qualität
- aus Kunstleder, grau
- Elasthan-Schichtel zwischen den Fingern, schwarz
- Innenhand mit Schaumverstärkung
- Knöchel- und Fingerschutz durch TPR-Protektoren
- Handrücken aus 3D-Mesh
- · Verstärkung in der Daumen-Zeigefinger-Gabelung
- Silikonstreifen an Daumen und Zeigefinger
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- elastischer Bund
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- VPE: 72







ASSEMBLER

Bestell-Nr.	0 886
Norm:	EN 388
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)

- Premium-Qualität
- aus Kunstleder, grau
- Elasthan-Schichtel zwischen den Fingern, grau
- robust; sehr gute Standzeit
- Innenhand mit Schaumverstärkung
- Handrücken aus laminiertem Elasthan
- Knöchelschutz aus Polyamid und Neopren
- Frottee-Einsatz unter dem Daumen
- Verstärkung in der Daumen-Zeigefinger-Gabelung
- Handrücken aus 3D-Mesh
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- elastischer Bund
- · paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 72



Frottee





RIGGER

Bestell-Nr.	0 876
Norm:	EN 388
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)

- Premium-Qualität
- aus Kunstleder
- weiche, großflächige Synthetiklederverstärkung in der Innenhand
- hervorragende Passform durch das weiche Innenhandmaterial und den elastischen Handrücken
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- komplett gefüttert
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 60









durch Elasthan







FREEZER

Bestell-Nr.	0 880
Norm:	EN 388, EN 511
Farbe:	schwarz/blau
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)







- Premium-Qualität
- · aus Kunstleder
- hervorragende Passform
- elastischer Handrücken
- angeraute, robuste Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- Innenhand antirutsch-beschichtet
- sicherer Sitz durch Klettverschluss
- komplett gefüttert, Kälteschutz bis max. -30 °C
- Thinsulate[™]-Isolierschicht
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 60

BUILDER

Bestell-Nr.	0 875
Norm:	EN 388
Farbe:	schwarz/orange
Größen:	9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
Großen:	9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)





- Premium-Qualität
- · aus Kunstleder
- angeraute, robuste Kunststoffverstärkung in den Belastungszonen
- elastischer Handrücken
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- · paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 60

MASTER

Bestell-Nr.	0 870
Norm:	EN 388
Farbe:	schwarz/blau
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)





- Premium-Qualität
- · aus Kunstleder
- gute Abriebfestigkeit und Weiterreißfestigkeit
- Innenhandverstärkung
 Knöchelschutz aus flexiblem Polychloropren
- elastischer Handrücken
- sehr guter Tragekomfort durch perforierte Finger zur optimalen Belüftung
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- · paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 60

CARVER

0 278
EN 388
Nappaleder, weiß
8, 9, 10, 11





- Premium-Qualität
- Innenhand aus weichem und geschmeidigem Nappaleder
- Schichtel zwischen den Fingern
- sehr gute Passform
- hervorragende Feinfühligkeit
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- · paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 60







TECHNICIAN

 Bestell-Nr.
 0 871

 Norm:
 EN 388

 Farbe:
 schwarz/rot

 Größen:
 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)

- · Premium-Qualität
- aus Kunstleder
- hervorragende Passform durch das weiche Innenhandmaterial und den elastischen Handrücken
- sehr guter Tragekomfort durch perforierte Finger zur optimalen Belüftung
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- . VDE: 60







JOINER

 Bestell-Nr.
 0 884

 Norm:
 EN 388

 Farbe:
 schwarz/grau

 Größen:
 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)

- · Premium-Qualität
- aus Kunstleder, schwarz
- Daumen, Zeige- und Mittelfinger offen und verkürzt für optimale Fingerfertigkeit und Tastgefühl
- Elasthan-Schichtel zwischen den Fingern, grau
- Innenhand mit Schaumverstärkung
- gepolsterter Knöchelschutz
- Frottee-Einsatz unter dem Daumen
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- elastischer Bund
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 72







CARPENTER

 Bestell-Nr.
 0 874

 Norm:
 EN 388

 Farbe:
 schwarz

 Größen:
 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)

- Premium-Qualität
- aus Kunstleder
- Daumen, Zeige- und Mittelfinger offen, optimal für Arbeiten mit Fingerfertigkeit
- angeraute, robuste Synthetiklederverstärkung in den Belastungszonen
- hervorragende Standzeit
- 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
- · paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 60



Mechanicals mit Schnittschutz







RESISTANT

0881 Bestell-Nr. Norm: **EN 388** Farbe: leuchtend gelb/schwarz 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) Größen



- Premium-Qualität
- · aus Kunstfasern
- Schnittschutzklasse 3, gemäß EN 388
- Innenhandverstärkung
- Handrücken- und Fingerschutz aus flexiblem Vinyl
- hervorragende Passform
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 60

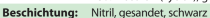
Schnittschutzklasse 3

TPU-Protektoren

mit Reiterkarte

PROTECT MADISON





Größen: 8, 9, 10, 11



- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- TPU-Protektoren auf Handrücken und Fingern für Rundum-Schutz
- · Feinstrick, nahtlos
- extrem schnittfestes Material
- reißfest
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- · paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- VPE: 60





Schnittschutzklasse 3

SLATER

JE/XI EIX	
Bestell-Nr.	0 889
Norm:	EN 388
Farbe:	gelb/rot/schwarz
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)

- · Premium-Qualität
- aus Kunstleder, schwarz
- Innenhand mit gesandeter Verstärkung für sicheren
- · Handrücken aus laminiertem Elasthan
- · Knöchelschutz mit Reflex
- Oberseite der Finger mit TPR-Protektoren
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- · elastischer Bund
- · paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 72















HANDSCHUHSTÄNDER

- Gittersäule: ca.160,5 x 30 x 30 cm (H x B x T)
- Fuß mit 5 Kunststoffrollen (2 davon feststellbar)
- Durchmesser: ca. 95 cm
- variabel einsetzbare Doppelhaken: Länge: 20 cm
- der Handschuhständer ist bestückbar mit bis zu 32 Haken für bis zu ca. 200 Handschuhpaare
- Halter für auswechselbare Schilder: DIN A4
- Bestell-Nr. 90 200

Abgabe nur in bestücktem Zustand

HANDSCHUH-THEKENDISPLAY

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



SCHLÜSSELANHÄNGER

Bestell-Nr. 0 990 grün /003 rot /004

blau /006 schwarz /008



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

Baumwoll- und Polyamid (Nylon)-Handschuhe



Diese Handschuhe schützen Hände und Produkte, sind atmungsaktiv und angenehm zu tragen.



WUCHOW

Bestell-Nr. 0320

Material: 100% Baumwolle, Köper, rohweiß

Größe: 10

- atmungsaktiv
- guter Tragekomfort
- schützt Hände und Produkte
- Strickbund
- · VPE: 240



URUMCHI







- innen flauschig aufgeraut
- · atmungsaktiv, gute Passform
- · VPE: 240

WEIFANG





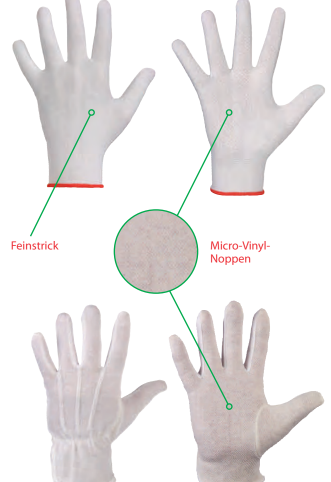
- Profi-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Micro-Vinyl-Noppen auf der Innenhandfläche
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 240

BAOTOU





- mit Schichtel und eingesetztem Daumen
- Micro-Vinyl-Noppen auf der Innenhandfläche, abriebfest
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- sicherer Griff
- atmungsaktiv
- · VPE: 600







Trikot-Handschuhe aus Baumwolle, Polyamid (Nylon)-Handschuhe



LAIWU



Bestell-Nr. 0 326
Träger: 100% Polyamid (Nylon), weiß

Beschichtung: ohne

Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- · Passform wie eine zweite Haut
- hoher Tragekomfort
- gutes Tastempfinden
- fusselfrei
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 240





NANKING

Bestell-Nr.	0 304
Material:	100% Baumwolle, Trikot, gebleicht, weiß
Länge:	ca. 24 cm
Größe:	10

- mittlere Qualität
- beidseitig tragbar
- atmungsaktiv
- · VPE: 600





ANSHAN

Bestell-Nr.	0 300
Material:	100% Baumwolle, Trikot, gebleicht, weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

- Profi-Qualität
- mit Schichtel und eingesetztem Daumen
- dadurch sehr gute Passform, Fingerbeweglichkeit und optimaler Tragekomfort
- atmungsaktiv
- · VPE: 600





DAZHOU

Bestell-Nr. 0 302

Material: 100% Baumwolle, Trikot, gebleicht, weiß

Größen: 8, 9, 10, 11, 12

- Profi-Qualität
- mit Schichtel und eingesetztem Daumen
- dadurch sehr gute Passform, Fingerfertigkeit und optimaler Tragekomfort
- Finger- und Daumenbereich gedoppelt
- atmungsaktiv
- · VPE: 240



Trikot-Handschuhe aus Baumwolle



Diese Handschuhe schützen Hände und Produkte, sind atmungsaktiv und angenehm zu tragen.



PASSAT

Bestell-Nr.	0 3 1 4
Material:	100% Baumwolle, Trikot, rohweiß
Länge:	ca. 24 cm
Größe:	10

- extra schwere Qualität
- beidseitig tragbar
- atmungsaktiv
- · VPE: 600



XIAN

Bestell-Nr.	0 3 1 2
Material:	100% Baumwolle, Trikot, rohweiß
Länge:	ca. 24 cm
Größen:	8, 10

- schwere Qualitätbeidseitig tragbar
- atmungsaktivVPE: 600



JILIN

Bestell-Nr.	0310
Material:	100% Baumwolle, Trikot, rohweiß
Länge:	ca. 24 cm
Größen:	8, 10

- mittlere Qualität
- beidseitig tragbar
- atmungsaktivVPE: 600





STRONG





Strick-Handschuhe aus Baumwolle



MUTAN





Größen: 8, 10

Profi-Qualität

 Mittelstrick, nahtlos Strickbund

• sehr gute Passform

beidseitig tragbar

· VPE: 240

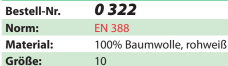






KEELUNG









Grobstrick, nahtlos

• sehr gute Passform

beidseitig tragbar

· VPE: 240





Strickarten und -symbole:

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

Am Symbol können Sie die Strickart auf einen Blick erkennen.











Mittelstrick Feinstrick

197

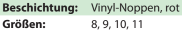
Strick-Handschuhe genoppt





NANTONG

Bestell-Nr. 0370
Norm: EN 388
Träger: außen: 60% Polyamid (Nylon)/innen: 40% Baumwolle, weiß



- Premium-Qualität
- · Grobstrick, nahtlos
- Polyamid (Nylon) außen/Baumwolle innen
- Grip-Noppen auf der Innenhandfläche dadurch abriebfest
- optimale Passform
- höchster Tragekomfort
- sicherer Griff
- · VPE: 240











TANTUNG

.,	
Bestell-Nr.	0 362
Norm:	EN 388
Träger:	60% Baumwolle/ 40% Polyester, weiß
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, schwarz



Profi-Qualität



- Grip-Noppen auf der Innenhandfläche und dem Handrücken
- sehr gute Passform und sicherer Griff
- atmungsaktiv
- abriebfest
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- · ökonomisch, da beidseitig tragbar
- · VPE: 240













KORLA

NONLA	
Bestell-Nr.	0 360
Norm:	EN 388
Träger:	60% Baumwolle/ 40% Polyester, weiß
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, blau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11

- Profi-Qualität
- Grobstrick, nahtlos
- Grip-Noppen auf der Innenhandfläche
- sehr gute Passform und sicherer Griff
- atmungsaktiv
- abriebfest
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- · VPE: 240











Strick-Handschuhe genoppt



NINGBO





Träger: außen: 60% Polyamid (Nylon)/innen: 40% Baumwolle, weiß



Beschichtung: Vinyl-Noppen, rot

Größen: 7, 8, 9, 10, 11



- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- Polyamid (Nylon) aussen, Baumwolle innen
- Grip-Noppen auf der Innenhandfläche, dadurch abriebfest
- optimale Passform und sicherer Griff
- sehr guter Tragekomfort
- · VPE: 240





FUZHOU





Träger: 100% Polyamid (Nylon), weiß

Beschichtung: Vinyl-Noppen, rot **Größen:** 7, 8, 9, 10, 11



- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- sehr gute Passform
- Grip-Noppen
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- · sicherer Griff mit hervorragendem Tastgefühl
- hochelastisch
- fusselfrei daher Einsatz im High-Tech- und Reinraumbereich möglich
- · VPE: 240





WEIFANG



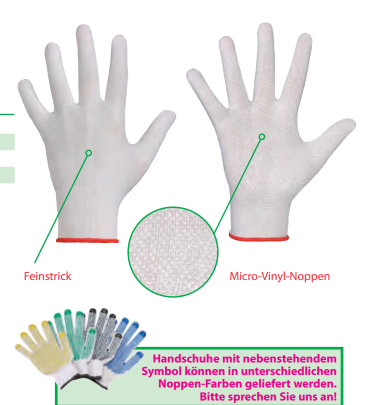
Bestell-Nr. 0328

Träger: 100% Polyamid (Nylon), weiß

Beschichtung: Micro-Vinyl-Noppen, weiß

Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

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



Strick-Handschuhe genoppt





HENAN

Bestell-Nr. 0 373

Norm: EN 388

Träger: außen: 50% Polyamid (Nylon), blau

innen: 50% Baumwolle

Beschichtung: Vinyl-Noppen, blau **Größen:** 7, 8, 9, 10, 11

Premium-Qualität

- Feinstrick, nahtlos
- Polyamid (Nylon) außen/Baumwolle innen
- optimale Passform
- guter Tragekomfort
- schmutzunempfindlich
- sicherer Griff durch Vinyl-Benoppung
- · VPE: 240











Vinyl-Noppen



ZIBO

Bestell-Nr. 0 372
Norm: EN 388
Träger: außen: 50% Polyester, blau innen: 50% Baumwolle

Beschichtung: Vinyl-Noppen, blau

7, 8, 9, 10, 11

• Profi-Qualität

Größen:

- Feinstrick, nahtlos
- optimale Passform
- guter Tragekomfort
- schmutzunempfindlich
- sicherer Griff durch Vinyl-Benoppung
- · VPE: 240











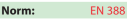
Vinyl und Latex beschichtete Handschuhe



CRISS-CROSS

Bestell-Nr.





50% Polyacryl/ Träger:

0 350

50% Polyester, orange

Beschichtung: Vinyl, transparent

Größen: 8, 9, 10, 11

- Profi-Qualität
- Grobstrick, nahtlos
- · mit Waffelmusterbeschichtung -CRISS-CROSS, beidseitig
- · sehr gute Passform und sicherer Griff
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- beidseitig tragbar
- · VPE: 120





SHAKER – ANTIVIBRATION



0890

Norm: Träger:

Bestell-Nr.

EN 388, EN 10819 50% Baumwolle/ 50% Polyester, schwarz

Beschichtung: Latex, schwarz

Größe:



- Profi-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos
- Zertifizierter Vibrationsschutz durch speziell geformte Beschichtung aus Naturkautschuk
- Dämpfungskissen gewährleisten gute Flexibilität
- guter Tragekomfort
- sicherer Griff
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 60



Zertifiziert nach EN 10819

Leder-Handschuhe TÜV/GS geprüft







STIERKOPF®



Rindvollleder, naturfarben

Lederstärke: ca. 1,3 mm Größen: 8, 9, 10, 11, 12, 13

• TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität

Doppelnaht

Material:

• gummierte Stulpe

Innenhand gefüttert

· bis Größe 13

· VPE: 60





STRONG



COBRA

0 157 Bestell-Nr. EN 388 Norm: Material: Rindvollleder, naturfarben Größen: **8**, 9, 10,5, 12



Profi-Qualität

Doppelnaht

• gummierte Stulpe

Innenhand gefüttert

· VPE: 120











Doppelnaht

• komplett mit Molton gefüttert

• guter Kälteschutz

• gummierte Stulpe

· VPE: 60

















Leder-Handschuhe TÜV/GS geprüft

TÜV/GS-Zeichen – Ein Zeichen für noch mehr Sicherheit und Transparenz

Unsere umfangreichen Vorsichtsmaßnahmen und stichprobenartigen Kontrollen aller Sicherheitshandschuhe in Bezug auf mögliche Belastungen mit Schadstoffen wie z.B. Chrom VI, PCP oder AZO-Farbstoffen gehören für uns zu einer der vielen, selbstverständlichen Maßnahmen, um Ihnen als unseren Kunden ein Höchstmaß an kontrollierter Sicherheit beim Vertrieb unserer Produkte zu gewährleisten.

Um über diesen hohen Standard hinaus noch mehr Sicherheit und Transparenz zu erzeugen, haben wir einige wichtige Produkte aus unserem umfangreichen Handschuhsortiment einer neutralen Untersuchung der TÜV Rheinland Product Safety GmbH unterzogen.

Diese Überprüfung beinhaltet neben der Untersuchung der Sicherheitshandschuhe auf die Einhaltung der Grenzwerte auch eine jährlich stattfindende Überprüfung der entsprechenden Fertigungsstätten auf Einhaltung der vorgeschriebenen Fertigungsstandards.

Mehr Informationen erhalten Sie unter www.tuv.com oder sprechen Sie uns persönlich an.



MAMMUT®





Bestell-Nr. **0 119**Norm: EN 388

Material: Rindspaltleder, naturfarben

Lederstärke: ca. 1,3 mm **Größen:** 8, 9, 10, 11, 12

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- sehr gute Abriebfestigkeit
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 60











LION®



Bestell-Nr. 0 164
Norm: EN 388
Material: Rindvollleder, bisquit beige
Lederstärke: ca. 1,3 mm
Farbe: bisquit beige
Größen: 9, 10, 11

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- superweiches Top-Rindvollleder
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert







Schweißer-Handschuhe TÜV/GS geprüft







V 53

Bestell-Nr. 0 264

Norm: EN 388
DIN EN 12477, Ausführung A

Material: Rindleder, naturfarben

Länge: ca. 35 cm

Größe: 10,5







- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Innenhand und Handrücken aus Rindvollleder
- Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte
- · VPE: 60





www.tuv.com ID 0000023172



CLASSIC VS 53

Bestell-Nr. 0 261

Norm: EN 388
DIN EN 12477, Ausführung A

Material: Rindleder, naturfarben

Länge: ca. 35 cm

Größen: 9, 10,5, 12





- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Innenhand und Zeigefinger aus Vollleder
- · Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz
- · VPE: 60





www.tuv.com ID 0000023172





Schweißerg-Handschuhe TÜV/GS geprüft



WELDER-PROFI® 4





Material: Rindleder, bisquit beige



Lederstärke: ca. 1,3 mm Länge: ca. 35 cm Größe: 10,5

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- · Innenhand aus superweichem Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe Rindspaltleder
- · beide Lederarten in Spitzenqualität
- Baumwollfaden mit Aramid-Garn
- gekederte Nähte
- Komplett mit Baumwollfutter
- · VPE: 60





www.tuv.com ID 0000023172







WELDER-PROFI® 2



0 257 Bestell-Nr. Norm: DIN EN 12477, Ausführung A **Material:** Rindspaltleder, beige Lederstärke: ca. 1,3 mm ca. 35 cm Länge:



• TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität

10,5

- superweiches Rindspaltleder der Spitzenqualität
- Baumwollfaden mit Aramid-Garn
- gekederte Nähte
- komplett mit Baumwollfutter
- · VPE: 60

Größe:





www.tuv.com ID 0000023172





Rindvollleder-, Driver-Handschuhe





AVUS

Bestell-Nr.	0 292
Norm:	EN 388
Material:	Rindnappaleder, grün-beige
Größen:	8, 9, 10, 11, 12





- Profi-Qualität
- Driver aus weichem, grün-beigem Rindnappaleder
- sehr gute Abriebfestigkeit
- · Gummizug auf dem Handrücken
- Innenhand ungefüttert
- VPE: 60

CLASSIC SILVERSTONE

Bestell-Nr.	0 290
Norm:	EN 388
Material:	Rindnappaleder, naturfarben
Größen:	8, 9, 10, 11, 12





- Profi-Qualität
- wie Bestell-Nr. 0 292, jedoch aus naturfarbenem Rindnappaleder
- · VPE: 60

STANDARD SILVERSTONE







- wie Bestell-Nr. 0 290, jedoch aus naturfarbenem Büffelleder
- · VPE: 60

SPA

Bestell-Nr.	0 226
Norm:	EN 388
Material:	Rindnappaleder, grün-beige
Größen:	9, 10, 11





- Profi-Qualität
- Driver aus weichem, grün-beigem Rindnappaleder
- Gummizug auf dem Handrücken
- komplett mit Molton gefüttert
- guter Kälteschutz
- VPE: 60

OFFIZIER

<u> </u>	
Bestell-Nr.	0 294
Material:	Rindnappaleder, gelb
Größe:	10,5



- geschmeidiges, weiches Rindnappaleder
- ungefüttert
- verstellbares Zugband auf dem Handrücken
- · VPE: 60



Driver-Handschuhe



"WATCH YOUR HANDS"





- Premium-Qualität
- · Nagelschutz mit Polyester-Reflex-Material, orange
- Driver aus weichem, grün-beigem Rindnappaleder
 Gummizug am Handrücken
- Innenhand ungefüttert
- · paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 60



CAMERON Driver

Bestell-Nr.	0 227
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Rindnappaleder, beige
Größen:	9, 10, 11



- Premium-Oualität
- superweiches, beiges Top A Rindnappaleder
- sehr gute und komfortable Passform
- komplett mit Molton gefüttert
- guter Kälteschutz
- Gummizug auf dem Handrücken
- · paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung



CRESTON Driver

Bestell-Nr.	0 284
Norm:	EN 388
Material:	Rindnappaleder, beige
Größen:	9, 10, 11



- Premium-Qualität
- superweiches, beiges Top A Rindnappaleder
- Innenhand ungefüttert
- sehr gute und komfortable Passform
- Gummizug auf dem Handrücken
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 60



PONDOSA Driver





- Premium-Qualität
- · Innenhand und Zeigefinger aus superweichem, beigem Top A – Rindnappaleder
- Innenhand ungefüttert
- Handrücken aus beigem Spaltleder
- sehr gute und komfortable Passform
- Gummizug auf dem Handrücken
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 60



Schafs-/Ziegennappaleder-Handschuhe





KHANPUR







- Profi-Qualität
- komplett mit Molton gefüttert
- Kälteschutz
- weiches Leder
- Lederschichtel
- strukturierter Stoffrücken
- Klettverschluss
- gute Passform
- VPE: 120

SUKKUR







- Profi-Qualität
- ungefüttert
- · weiches Leder
- gute Passform
- Lederschichtel
- strukturierter Stoffrücken
- gutes Tastempfinden
- Klettverschluss
- gute Passform
- · VPE: 120

SIALKOT

Bestell-Nr.	0 275
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, weiß
Größen:	8, 9, 10, 11







- · Handrücken: Köper-Baumwolle
- · weiches Leder
- innenliegender Gummizug
- Lederschichtel
- gutes Tastempfinden
- · VPE: 240

LAHODE

LAHORE	
Bestell-Nr.	0 274
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, rohweiß
Größen:	7, 8, 9, 10, 11







- Handrücken: Trikot-Baumwolle
- weiches Leder
- Trikot-Schichtel
- gutes Tastempfinden
- · VPE: 240



Schafs-/Ziegennappaleder-Handschuhe



KARACHI

Bestell-Nr. 0 273
Norm: EN 388
Material: Vollnappaleder, naturfarben
Größen: 8, 9, 10, 11

- Profi-Qualität
- eingesetzter Daumen
- Lederschichtel
- · VPE: 240





MULTAN



Bestell-Nr.	0 271
Norm:	EN 388
Material:	Vollnappaleder/Spaltleder, naturfarben
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	10, 11

- Premium-Qualität
- Vollnappaleder mit Spaltlederstulpe
- Flügeldaumen
- Lederschichtel
- VPE: 120





BIHAR



Bestell-Nr.	0 270
Norm:	EN 388
Material:	Vollnappaleder/Spaltleder, naturfarben
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	9, 10, 11

- Profi-Qualität
- Vollnappaleder mit Spaltlederstulpe
- eingesetzter Daumen
- Lederschichtel
- VPE: 120



Rindleder-Handschuhe für Schweißer









WELDER-STAR-ARGON

0 272 Bestell-Nr. EN 388 Norm: DIN EN 12477, Ausführung A **Material:** Rindnappaleder, beige, Spaltleder, naturfarben ca. 35 cm Länge: Größen: 9, 10, 11



- Premium-Qualität
- Stulpe aus Spaltleder
- sehr weiches und geschmeidiges Rindnappaleder
- besonders für Argon-Schweißen geeignet und sonstige Arbeiten, wo Feingefühl nötig ist
- gekederte Nähte
- Doppelnähte aus Aramid-Garn
- · VPE: 60



Automatik-Schweißerhelm

4018 Bestell-Nr.

Alle Infos auf Seite 383.



V 53

0 264
EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A
Rindleder, naturfarben
ca. 35 cm
10,5



- Innenhand und Handrücken aus Vollleder
- · Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte
- · VPE: 60





www.tuv.com ID 0000023172



VS 53 VV

Bestell-Nr.	0 262
Norm:	EN388 DIN EN 12477, Ausführung A
Material:	Rindleder, naturfarben
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	8, 10,5

- Premium-Qualität
- Innenhand aus Vollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- · Volllederinnenhand-, Zeigefinger- und Daumenverstärkung
- gekederte Nähte
- Knöchelschutz
- · Anwendungsbereiche: z.B: Schweißerei, Gießerei, Metallarbeiten, Feuerwehr
- · VPE: 60













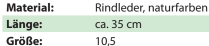
Rindleder-Handschuhe für Schweißer



VS 53/K









- Profi-Qualität
- kombiniert
- Innenhand aus Vollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- Baumwollfaden mit Aramid-Garn
- gekederte Nähte
- Pulsschutz
- · VPE: 60





CLASSIC VS 53





Länge: ca. 35 cm Größen: 9, 10,5, 12



- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Innenhand und Zeigefinger aus Vollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz
- · VPE: 60



www.tuv.com ID 0000023172









STANDARD VS 53



0 260 Bestell-Nr. Norm: EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A **Material:** Rindleder, naturfarben

Länge: ca. 35 cm

Größe: 10.5



• Profi-Qualität

- Innenhand aus Vollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz
- · VPE: 60



S 53







- · Profi-Qualität
- · komplett aus Rindspaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz
- · VPE: 60







Rindleder-Handschuhe für Schweißer



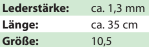






WELDER-PROFI® 4

0 259 Bestell-Nr. Norm: EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A **Material:** Rindleder, bisquit beige





- Innenhand aus superweichem Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe Rindspaltleder
- beide Lederarten in Spitzenqualität
- Baumwollfaden mit Aramid-Garn
- gekederte Nähte
- komplett mit Baumwollfutter
- · VPE: 60













WELDER-PROFI® 2

0 257 Bestell-Nr. Norm: EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A **Material:** Rindspaltleder, beige Lederstärke: ca. 1,3 mm

ca. 35 cm

10,5



- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- superweiches Rindspaltleder der Spitzenqualität
- Baumwollfaden mit Aramid-Garn
- gekederte Nähte
- komplett mit Baumwollfutter
- · VPE: 60

Länge:

Größe:







SEBATAN WELDER-PROFI 2

0266 Bestell-Nr. Norm: EN 388 DIN EN 12477, Ausführung A Material: Sebatanleder, braun, Rindspaltleder, grau **Futter:** Baumwollfutter Länge: ca. 35 cm Größe: 10,5



- Baumwollfaden mit Aramidgarn
- gekederte Nähte
- Doppelnaht
- · hitzebeständiger Lederhandschuh mit wärmeisolierendem Spezialfutter
- Pulsschutz
- · VPE: 60









Rindleder-Handschuhe



VS 53/F





Material: Rindleder, gelb Länge: ca. 35 cm

Größe: 10,5

Premium-Qualität

• Innenhand aus weichem Vollleder

• Handrücken und Stulpe aus Kernspaltleder

• komplett mit Baumwollfutter

• gekederte Nähte

• VPE: 60





S 53/F





Material: Rindspaltleder, gelb

Länge: ca. 35 cm 9, 10,5, 12

Größen:

Profi-Qualität

ausgesuchtes Kernspaltleder

• Innenhand, Handrücken und Stulpe aus Spaltleder

· komplett mit Baumwollfutter

• gekederte Nähte

· VPE: 60





VS 52



Bestell-Nr. 0 251 Norm: EN 388 **Material:** Rindleder, naturfarben Länge: ca. 28 cm Größe: 10,5

Premium-Qualität

• Innenhand und Daumen aus Vollleder

• Handrücken und Stulpe aus Spaltleder

· VPE: 60



Rindvollleder-Handschuhe





HI-VIS

Bestell-Nr.	0 169
Norm:	EN 388
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größe:	10,5



- Profi-Qualität
- fluoreszierender Handrücken/Stulpe
- gummierte Stulpe
- Reflexstreifen auf Knöchelschutz
- Innenhand gefüttert
- Anwendungsbereich: Fuhrpark, Abfallwirtschaft, Flughäfen, Bahnbetriebe, Speditionen, Hafen- und Kranarbeiten, sonstige
- · VPE: 120



WINTER HI-VIS





STRONG

- Profi-Qualität
- fluoreszierender Handrücken/Stulpe
- komplett mit Molton gefüttert
- gummierte Stulpe
- Reflexstreifen auf Knöchelschutz
- Anwendungsbereich: Fuhrpark, Abfallwirtschaft, Flughäfen, Bahnbetriebe, Speditionen, Hafen- und Kranarbeiten, sonstige
- · VPE: 60











- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- Rind-Vollleder-Verstärkung
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 60







Rindvollleder-Handschuhe





STIERKOPF®



0 162 Bestell-Nr. EN 388 Norm:

Material: Rindvollleder, naturfarben

Lederstärke: ca. 1,3 mm Größen: 8, 9, 10, 11, 12, 13

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte StulpeInnenhand gefüttert
- bis Größe 13
- · VPE: 60





www.tuv.com ID 0000023172











0 164 Bestell-Nr. Norm: EN 388 **Material:** Rindvollleder, bisquit beige Lederstärke: ca. 1,3 mm

9, 10, 11

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- superweiches Top-Leder
- Doppelnaht

Größen:

- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 60





www.tuv.com ID 0000023172



Rindvollleder-Handschuhe









0159 Bestell-Nr. Norm: EN 388 **Material:** Rindvollleder, naturfarben Lederstärke: ca. 1,2 mm Größe:

10,5





- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 120

BOMBAY







- Profi-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 120









- Profi-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 120









KOMBI COBRA

0149 Bestell-Nr. Norm: Innenhand und Zeigefinger aus **Material:** Rindvollleder Nagelschutz, Knöchelschutz und Daumenoberseite aus Rindspaltleder Größe: 10,5



STRONG

- Standard-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 120



Rindleder-Handschuhe mit Verstärkung



HEAVY DUTY



Bestell-Nr. 0 168
Norm: EN 388
Material: Rindvollleder, naturfarben
Größe: 10,5

- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- Rind-Vollleder-Verstärkung
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 60





JAIPUR



Bestell-Nr. 0124

Norm: EN 388

Material: Rindleder, naturfarben/bisquit beige

Lederstärke: ca. 1,2 mm

Größe: 10

- Premium-Qualität
- Top-Kernspaltleder-Handschuhe mit Rindvollleder-Verstärkung
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 120





ORISA



Bestell-Nr. 0122
Norm: EN 388
Material: Rindspaltleder, naturfarben
Größe: 10,5

- Premium-Qualität
- mit Rind-Kernspaltleder-Verstärkung
- weiches Top-Kernspaltleder
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 120



STANDARD ORISA



Standard-Qualität

- mit Rind-Kernspaltleder-Verstärkung
- Canvas-Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 120



Rindspaltleder-Handschuhe







MAMMUT®





Bestell-Nr. 0119
Norm: EN 388
Material: Rindspaltleder, naturfarben
Lederstärke: ca. 1,3 mm

8, 9, 10, 11, 12



- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- sehr gute Abriebfestigkeit
- weiches Top-Rindspaltleder
- Doppelnaht

Größen:

- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 60





WWW.tuv.co



NAGPUR







- Premium-Qualität
- Kernspaltleder
- gummierte Stulpe
- Doppelnaht
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 120



MAMRA

MAMDA	
Bestell-Nr.	0 117
Norm:	EN 388
Material:	Rindspaltleder, naturfarben
Größe:	10.5





- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 120



Rindspaltleder- und Möbelleder-Handschuhe



HK/TOP



Bestell-Nr. 0 116

Norm: EN 388

Material: Rindspaltleder, naturfarben

Größe: 10,5

- Profi-Qualität
- gummierte Stulpe
- Doppelnaht
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 120



KS/GRAU



Bestell-Nr. 0115
Norm: EN 388
Material: Rindspaltleder, naturfarben
Größe: 10,5

- Profi-Qualität
- Canvas-Stulpe
- Doppelnaht
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 120





KOMBI COBRA



Bestell-Nr. 0 149

Norm: EN 388

Material: Innenhand und Zeigefinger aus Rindvollleder Nagelschutz, Knöchelschutz und Daumenoberseite aus Rindspaltleder

Größe: 10,5

- Standard-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- · VPE: 120





TOP



Bestell-Nr. 0140
Norm: EN 388
Material: Möbelleder, hell
Größe: 10,5

- Profi-Qualität
- Innenhandverstärkung
- Canvas-Stulpe
- helle Farben
- · VPE: 120



Schweinsvollleder-Handschuhe

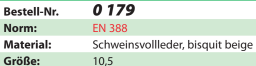




ELEPHANT®









- Premium-Qualität
- hochwertiges, extra weiches Vollleder
 Innenhand und Finger gefüttert
- gummierte Stulpe
- Doppelnaht
- Zeigefinger aus Leder
- · VPE: 120



JUMBO PAWA







- Profi-Qualität
- Innenhand gefüttert
- einteilige Innenhand
- VPE: 120

88 PAWA





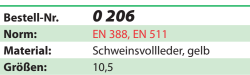


- Profi-Qualität
- Innenhand gefüttert
- · einteilige Innenhand
- · VPE: 120





m





- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- Innenhand und Finger komplett thermogefüttert
- Kälteschutz bis max. –30°C
- hochwertiger, extra weicher Winterhandschuh
- gummierte Stulpe
- · VPE: 60



Kunstleder-Handschuhe

Kein Zoff mit Schadstoff – Eine "unendliche Geschichte"

Das Thema "Chrom-VI in Billig-Lederhandschuhen" ist in den vergangenen Jahren zum Dauerbrenner in den Medien geworden!

Mehrfach wurde über erhebliche Gesundheitsrisiken ChromVI-belasteter Billig-Lederhandschuhe berichtet.

Chrom-VI kann Allergien mit schwer zu heilenden Entzündungen auslösen, die bis zur Berufsunfähigkeit führen können. Chrom-VI wird als krebserregend eingestuft. Chrom-VI gefährdet nicht nur die Gesundheit der Kunden, sondern aufgrund der Haftungsrisiken auch die unternehmerische Existenz der Zwischenhändler und Importeure.

Leider kann heute trotz umfassender Vorsichtsmaßnahmen, stichprobenartiger Qualitätskontrollen und Testungen durch akkreditierte Prüflabors keine Garantie dafür gegeben werden, dass die Billig-Lederqualitäten ausnahmslos unbelastet sind. Vor allem die weiterhin aus Lederabfällen hergestellten Rindspaltlederhandschuhe in den unteren Preislagen sind problematisch, weil ihre Lederherkunft häufig ungeklärt ist.

Deshalb haben wir die Konsequenz gezogen und unsere Lagerbestände für diese Modelle geräumt.

Viele von Ihnen sind den Empfehlungen unseres Verkaufsteams bereits gefolgt und haben sich in der jüngeren Vergangenheit mit Alternativen auseinandergesetzt.

Auch in diesem Katalog werden Sie eine Vielzahl an interessanten Alternativen finden

Gerne beraten wir Sie. Sprechen Sie uns an!



KLH

Bestell-Nr.	0 130	
Norm:	EN 388	
Material:	Kunstleder	· (Vinyl), grün
	Größe	Bestell-Nr.
MINI	8	0 130/MIN
DAMEN	9	0 130/DAM
HERREN	10,5	0 130/HER



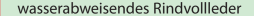
- Profi-Qualität
- · Handschuh aus robustem Kunstleder
- konstante Qualität
- feuchtigkeitsabweisend
- · VPE: 120

Volllederhandschuhe für kalte Tage













EISBÄR®



Lederstärke: ca. 1,3 mm Größen: 8, 9, 10, 11,12

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Doppelnaht
- komplett mit Molton gefüttert
- Kälteschutz bis max. -30°C
- gummierte Stulpe
- VPE: 60















LÄRCHE

Bestell-Nr.	0 220
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Lederstärke:	ca. 1,3 mm
Größe:	10.5

- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- · Rindvollleder, wasserabweisend (hydrophobiert)
- 8 cm langer Strickbund mit integriertem Pulsschutz
- · Handrücken fluoreszierend und wasserabweisend
- heatkeep®-Thermofutter
- Kälteschutz bis max. -30°C
- · VPE: 60



PINGUIN®

Bestell-Nr.	0216
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größe:	11

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





- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- Innenhand und Finger komplett thermogefüttert
- Kälteschutz bis max. –30°C
- · hochwertiger, extra weicher Winterhandschuh
- gummierte Stulpe
- · VPE: 60





















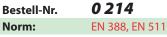


Handschuhe für kalte Tage **Rindvoll- und Nappaleder**



WINTER HI-VIS





Material: Rindvollleder, naturfarben

Größe:



- · Profi-Qualität
- fluoreszierender Handrücken/Stulpe
- komplett mit Molton gefüttert
- gummierte Stulpe
- Reflexstreifen auf Knöchelschutz
 Anwendungsbereich: Fuhrpark, Abfallwirtschaft, Flughäfen, Bahnbetriebe, Speditionen, Hafen- und Kranarbeiten, sonstige
- · VPE: 60



CAMERON Driver







• sehr gute und komfortable Passform



Kälteschutz

• Gummizug auf dem Handrücken

· paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung

· VPE: 60





SPA

Bestell-Nr.	0 226
Norm:	EN 388
Material:	Rindnappaleder, grün-beige
Größen:	9, 10, 11

- Profi-Qualität
- Driver aus weichem, grün-beigem Rindnappaleder
- Gummizug auf dem Handrücken
- komplett mit Molton gefüttert
- Kälteschutz
- · VPE: 60



KHANPUR



Bestell-Nr.	0 279
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, gelb
Größen:	8, 9, 10, 11

- Profi-Qualität
- · komplett mit Molton gefüttert
- Kälteschutz
- weiches Leder
- Lederschichtel
- strukturierter Stoffrücken
- Klettverschluss
- gute Passform
- · VPE: 120







Handschuhe für kalte Tage







FREEZER

Bestell-Nr.	0 880
Norm:	EN 388, EN 511
Farbe:	schwarz/blau
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
Crobein	0 (11), 5 (2), 10 (12), 11 (10)







- Premium-Qualität
- · aus Kunstleder
- hervorragende Passform
- 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
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 60



RIGGER

Bestell-Nr.	0 876
Norm:	EN 388
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)





- Premium-Qualität
- aus Kunstleder
- weiche, großflächige Synthetiklederverstärkung in der Innenhand
- hervorragende Passform durch das weiche Innenhandmaterial und den elastischen Handrücken
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- komplett gefüttert
- paarweise mit Header-Card inkl. Eurolochung
- · VPE: 60



POLAR

. 0 = 7 1.11	
Bestell-Nr.	0 234
Material:	100% Polyester (Fleece)
Farbe:	schwarz
Größe:	10

- Standard-Qualität
- leichter Winterhandschuh
- mit Gummizug für optimalen Sitz
- angenehmes Tragegefühl
- paarweise mit Verbindungsclip
- VPE: 60



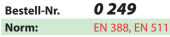


Handschuhe für kalte Tage Nitril beschichtete Handschuhe



MALLORY / BLACK









Größen: 8, 9, 10, 11

Premium-Qualität

- 2-Lagen-Träger
- Feinstrick, nahtlos
- Polyamid (Nylon) mit Polyacryl-Frottee-Innenfutter
- sehr gute Isolation gegen Umgebungskälte bis ca. -30°C
- hervorragende Passform
- hoher Tragekomfort
- guter Grip durch gesandete Nitril-Beschichtung
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60













Bestell-Nr.	0 244
Norm:	EN 388, EN 511
Träger:	Polyester/Polyamid (Nylon), Futter aus Polyacryl
Beschichtung:	Nitrilbeschichtung, voll, blau und Nitrilschaum Innenhand, schwarz
Größen:	7, 8, 9, 10

- Premium-Qualität
- · Feinstrick, nahtlos
- Nitrilvollbeschichtung und zusätzliche Nitrilschaumbeschichtung in der Innenhand
- mit isolierendem Futter
- sehr hohe Griffsicherheit bei Ölen, Fetten und Kohlenwasserstoffen
- sehr guter Schutz gegen Abrieb
- undurchlässig bei Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung
- flexibler und robuster Handschuh
- gut geschütztes Handgelenk
- · VPE: 60



Handschuhe für kalte Tage Latex beschichtet



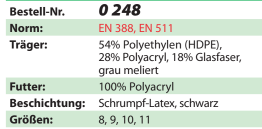




.

Schnittschutzklasse 5 mit zertifiziertem Kälteschutz







- · Feinstrick, nahtlos
- Schrumpf-Latex
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- extrem schnittfestes Material
- Kälteschutz bis max. -30°C
- sehr gute Passform
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 60











ARVED

	AITVED	
	Bestell-Nr.	0 245
	Norm:	EN 388, EN 511
	Träger:	100% Polyacryl, orange
	Beschichtung:	Latexschaum, gesandet, schwar
	Größen:	8, 9, 10, 11



- · Mittelstrick, nahtlos
- Handrücken unbeschichtet
- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30°C
- gesandete Latexschaumbeschichtung für optimalen Grip
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- VPE: 60











NANSEN

Bestell-Nr.	0 246
Norm:	EN 388, EN 511
Träger:	100% Polyacryl, gelb
Beschichtung:	Latexschaum, gesandet, schwarz
Größen:	7, 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos
- 3/4 Beschichtung
- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30°C
- gesandete Latexschaumbeschichtung für optimalen Grip
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- · VPE: 60











Handschuhe für kalte Tage Latex beschichtet



FORSTER



Bestell-Nr. *O* 242 Norm: EN 388, EN 511

Material: 100% Polyester (Terry),

neon-gelb

Beschichtung: Schrumpf-Latex, schwarz und doppelt beschichtet an den

Fingern, blau

Größen: 8, 9, 10, 11



- Profi-Qualität
- Grobstrick, nahtlos
- verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen
- · Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut
- Kälteschutz bis max. -30°C
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- bequemer und angenehmer Tragekomfort
- VPE: 120





RASMUSSEN



Bestell-Nr.O 240Norm:EN 388, EN 511Träger:100% Polyacryl, orangeBeschichtung:Schrumpf-Latex, schwarz





- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos
- Innenhandbeschichtung aus Schrumpf-Latex

8, 9, 10, 11

- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30°C
- sehr gute Griff- und Rutschsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- hervorragende Passform
- · VPE: 60





HARRER



Bestell-Nr. 0238

Norm: EN 388, EN 511

Träger: 100% Polyacryl, gelb

Beschichtung: Schrumpf-Latex, blau

Größe: 8, 9, 10, 11



- Profi-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos
- Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut
- wasserabweisende Innenhandfläche
- mit innen angerautem Polyacryl
- Kälteschutz bis max. -30°C
- · hohe Griff- und Rutschsicherheit
- anatomische Passform
- · VPE: 60



Handschuhe für kalte Tage Latex beschichtet







SCOTT

Größen:

Bestell-Nr. 0239

Norm: EN 388

Träger: 70% Baumwolle, 30% Elasthan, schwarz/blau

Beschichtung: Latexschaum, schwarz

8, 9, 10, 11



- Feinstrick, nahtlos
- · Latexschaum-Innenhandbeschichtung
- · 2-Lagen-Träger
- flüssigkeitsabweisend
- innen angeraut, gute Isolation gegen Kälte
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr flexibel
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120









SHOWA BEST 451 THERMO

Bestell-Nr.	0 237
Norm:	EN 388, EN 511
Träger:	65% Polyacryl, 15% Baumwolle, 15% Polyester, 5% andere, grau
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, grau
Größen:	8, 9, 10



- · Mittelstrick, nahtlos
- · Latex-Innenhandbeschichtung, geraut
- komfortabler Kälteschutz
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 120











Bestell-Nr.	0 236
Norm:	EN 388, EN 511
Träger:	65% Polyester, 35% Baumwolle, grau
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, grau
Größen:	8, 9, 10, 11



- Mittelstrick, nahtlos
- Latex-Innenhandbeschichtung
- Kälteschutz bis max. -30°C
- innen angeraut
- hohe Griff- und Rutschfestigkeit
- bequemer und angenehmer Tragekomfort
- anatomische Passform
- VPE: 120











Schrumpf-Latex





Handschuhe für kalte Tage Vinyl-Thermohandschuhe



TEMP-SEA 770











- Kälteschutzhandschuhe
- lebensmittelgeeignet
- hoher Tragekomfort durch Acryl-Frotteestrick mit gebürstetem Jersey
- · gekörnte PVC-Beschichtung, blau
- gerader Stulpenrand
- anatomisch geformt
- silikonfrei
- paarweise im Polybeutel
- · VPE: 48





ESKIMO





Beschichtung: Vinyl, leuchtend orange

Größe:



- flauschiges Futter und Schaumstoffisolierung
- guter Kälteschutz
- Strickbund
- · VPE: 60





HUSKY



0231 Bestell-Nr. Norm: EN 388, EN 511 100% Baumwolle, geraut Träger: **Beschichtung:** Vinyl, leuchtend orange Größe: 10,5

Profi-Qualität

- flauschiges Futter und Schaumstoffisolierung
- guter Kälteschutz
- beschichtete Stulpe
- · VPE: 60



Warnschutz





NORWAY PU-Stretch Regenjacke

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
MANFRED	fluoreszierend gelb/ schwarz	2 360

• EN ISO 20471 Klasse 3, EN 343, EN ISO 13688

Weitere Informationen auf Seite 246







NORWAY PU-Stretch Regenjacke

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
DIRK	fluoreszierend gelb/ schwarz	2 370

• EN ISO 20471 Klasse 1, EN 343, EN ISO 13688 Weitere Informationen auf Seite 246



elvsee® Pilotiacken

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ARTHUR	fluoreszierend gelb/ marine	23 458
OLIVER	fluoreszierend orange/ marine	23 459

• EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse2), EN 343, EN ISO 13688

Weitere Informationen auf Seite 248 mit SCHULTERREFLEX



Warnschutz

<u>SAFESTYLE</u>

Pilotjacken

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
AXEL	fluoreszierend gelb/ marine	23 544
JONAS	fluoreszierend orange/ marine	23 545

• EN ISO 20471 Klasse 3, EN 343, EN ISO 13688

Weitere Informationen auf Seite 253



elysee® Softshell Jacke mit Kapuze

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ADAM	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange	22 735

• EN ISO 20471 Klasse 3, EN ISO 13688

Weitere Informationen auf Seite 258





Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
PABLO	fluoreszierend gelb	22 711
PEPE	fluoreszierend orange	22 712

- EN ISO 20471 Klasse 2, EN 13758-2, EN ISO 13688
- UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV-Schutzfaktor UPF 40+

Weitere Informationen auf Seite 272





Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
TITUS	fluoreszierend gelb	22 721
MATEO	fluoreszierend orange	22 722

- EN ISO 20471 Klasse 2, EN 13758-2, EN ISO 13688
- UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV-Schutzfaktor UPF 40+







Bereitschaftstasche



Weitere Informationen auf Seite 274







elysee® Modern Fit Canvas Latzhose

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
BOLTON	grau/schwarz	22 574

- moderne und ergonomische Passform
- ca. 280 g/m²

Weitere Informationen auf Seite 276

elysee® Modern Fit Canvas Bundhose

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
CHARLTON	grau/schwarz	22 564

- moderne und ergonomische Passform ca. 280 g/m²

Weitere Informationen auf Seite 277



elysee® Modern Fit 2 in 1 Canvas Outdoorjacken

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
BASEL	schwarz/grau	22 651
ZÜRICH	marine/grau	22 652
LUZERN	grün/grau	22 653
GENF	grau/schwarz	22 654

• moderne und ergonomische Passform

• ca. 280 g/m²



elysee® Modern Fit Canvas Shorts

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
RIO	schwarz/grau	22 548
SAO PAULO	grau/schwarz	22 549

- moderne und ergonomische Passform
- ca. 280 g/m²

Weitere Informationen auf Seite 280





elysee® Modern Fit Canvas ¾ Shorts

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
PORTO	grau/schwarz	22 545

- moderne und ergonomische Passform
- ca. 280 g/m²

Weitere Informationen auf Seite 280

elysee® Modern Fit T-Shirt

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
TENERIFFA	grau/schwarz	21 009

- moderner und ergonomischer Schnitt
- ca. 180 g/m²

Weitere Informationen auf Seite 337

elysee® Modern Fit Polo-Shirt

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
GRANADA	grau/schwarz	21 029

- moderner und ergonomischer Schnitt
- ca. 220 g/m²

Weitere Informationen auf Seite 339

elysee® Modern Fit Sweat-Shirt Jacke

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
MAILAND	grau/schwarz	21 039

- moderner und ergonomischer Schnitt
- ca. 310 g/m²







elysee® Winter Softshell-Jacken mit Kapuzen

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ARGOS	grün/schwarz	20 041
AJAX	grau/schwarz	20 042

• herausnehmbares, wärmendes Stepp-Innenfutter Weitere Informationen auf Seite 304



elysee® Softshell-Jacke mit Fell

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
PLUTOS	schwarz	19 940

Weitere Informationen auf Seite 306



elysee® Strickfleece Jacken

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
INNSBRUCK	dunkelgrau/schwarz	23 370
LINZ	hellgrau/grau	23 371

Weitere Informationen auf Seite 312



elysee® leichte Fleece Jacken

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
BRANDON	marine/fluoreszierend gelb	23 360
CONNOR	marine/fluoreszierend orange	23 361

NORWAY Pilotjacke, zweifarbig

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
MOLDE	royal/schwarz	23 629

Weitere Informationen auf Seite 320



NORWAY Pilotjacken mit Reflex

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
KIRKENES	schwarz/grau	23 643
ROGNAN	marine	23 644

 Reflexstreifen um Körper, Schulter und Ärmel Weitere Informationen auf Seite 322





CRAFTLAND® Thermohemd mit Reißverschluss

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
INUVIK	dunkelblau kariert	1 748

Weitere Informationen auf Seite 331



CRAFTLAND® Flanell-Hemden

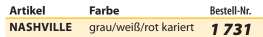
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
JACKSON	marine/weiß/grün kariert	1 72 1
ОНЮ	marine/hellblau/rot kariert	1 724

• Länge ca. 105 cm ab Gr. XXL Weitere Informationen auf Seite 332





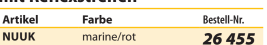
CRAFTLAND® Flanell-Hemd



• Länge ca. 85 cm Weitere Informationen auf Seite 333







• EN 343, EN ISO 13688 Weitere Informationen auf Seite 344





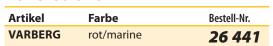
NORWAY PU-Regenjacke mit Reflexstreifen

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
MELLERUD	rot/marine	26 431

• EN 343, EN ISO 13688 Weitere Informationen auf Seite 345



NORWAY PU-Regenbundhose mit Reflexstreifen



• EN 343, EN ISO 13688 Weitere Informationen auf Seite 345



CRAFTLAND® Regenset

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ODENSE	schwarz	2 125

• Set besteht aus Jacke und Bundhose Weitere Informationen auf Seite 351



CRAFTLAND® Regenjacken

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
VARDE	schwarz	2 135
HOBRO	marine	2 137
GRENA	oliv	2 138

Weitere Informationen auf Seite 353



Tyvek® 800J

Bestell-Nr.	Farbe
2 928	weiß mit orangen Nähten

• Tyvek® Kat.3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B Weitere Informationen auf Seite 372



Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ELIAS	schwarz	23 015

• Fleece Schal und Mütze in einem Weitere Informationen auf Seite 390



CRAFTLAND® Fleece Sets

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
FREDDY	marine	23 011
BENNO	grau	23 012

• Set besteht aus Mütze und Schal Weitere Informationen auf Seite 390



CRAFTLAND°





Latzhosen

Obermaterial:

Atmungsaktivität:

Norm:



EN ISO 20471 Klasse 2, EN 343 Klasse 3/1, EN ISO 13688

100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung

 $3.000 \text{ g/m}^2/24 \text{ h}$















- Wassersäule: 5.000 mm

 Wattierung: 100% Polyester

 Futter: 100% Polyester

 Größen: S-XXXL
- · wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
- · Nähte geschweißt
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- Thermowattierung für guten Kälteschutz
- hohe Bewegungsfreiheit durch ausgearbeitete Passform
- verstellbare Klettverschlüsse und verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit

Taschen:

- überzeugende Taschenkombinationen mit integrierter Zollstocktasche
- verdeckte Sicherheitstasche innen im Latzteil
- 2 Seitentaschen
- 2 Latztaschen
- 2 Gesäßtaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit verschiedenen Taschenkombinationen und Handytasche
- 1 Zollstocktasche
- VPE: 5

FLORIAN

Bestell-Nr.	22 717
Farbe:	fluoreszierend orange,
	marine abgesetzt

CHRISTIAN

Bestell-Nr.	22 716	
Farbe:	fluoreszierend gelb,	
	marine abgesetzt	

Dazu passende 2-in-1 Jacken:



22 707 PHILIPP

22 706 BENJAMIN



Oxford-Gewebe • atmungsaktiv • wasserdicht



Norm: EN ISO 20471 Klasse 3

(Innenjacke separat Klasse 3, Weste separat Klasse 2),

EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat Klasse 3/3, Innenjacke/

Weste separat Klasse 3/1), EN ISO 13688

Obermaterial: 100% Polyester, Oxford, hoch

atmungsaktive PU-Beschichtung

Atmungsaktivität:3.000 g/m²/24hWassersäule:5.000 mmWattierung:100% PolyesterFutter:100% Polyester

Größen: XS-XXXXL

WALLACE

Bestell-Nr. 23 431

Farbe: fluoreszierend orange, marine abgesetzt

JEKYLL

Bestell-Nr. 23 421

Farbe: fluoreszierend gelb, marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- mit Schulterreflex
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- abnehmbare Sturmkapuze mit Fleece-Innenfutter
- verdeckter 2-Wege YKK®-Front-Reißverschluss mit Druckknöpfen/Klettverschlüssen
- Innenjacke kann auch als Weste getragen werden
 Innenjacke ebenfalls mit YKK®-Front-Reißverschluss
- Ärmel in ergonomischer Schnittführung für maximale Bewegungsfreiheit und Komfort
- aufknöpfbare Regenrinne im Saum
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter der Innenjacke
 Taschen, Außenjacke:
- 2 Brusttaschen mit Klett- bzw. Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klett- u. Reißverschluss
- 1 Ärmeltasche mit Klett- u. Reißverschluss
- 1 Handy- und Funkgerätetasche

Taschen, Ínnenjacke/Weste:

- 2 Brusttaschen und Handytasche mit Klett-/ Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klett- u. Reißverschluss
 2 Innentaschen mit Klett- u. Reißverschluss
- VPE: 5





CE

Parkas

Scotchlite™ Reflective Material

Norm: EN 471 Klasse 3, EN 343 Klasse 3/1, EN 340

Obermaterial: 100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung

Atmungsaktivität: $3.000 \text{ g/m}^2/24 \text{ h}$

Wassersäule: 5.000 mm 100% Polyester Wattierung: **Futter:** 100% Polyester Größen: XS-XXXL

LUIS

23 432 Bestell-Nr. Farbe: fluoreszierend orange, marine abgesetzt

JANNIS

23 422 Bestell-Nr. Farbe: fluoreszierend gelb, marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
- · Nähte geschweißt
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- abnehmbare Sturmkapuze mit Fleece-Innenfutter
- verdeckter 2-Wege YKK®-Front-Reißverschluss mit Druckknöpfen
- · Ärmel in ergonomischer Schnittführung für maximale Bewegungsfreiheit und Komfort
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

- 2 Brusttaschen mit Klett- bzw. Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit seitlichem Einschub
- 1 Handytasche
- 3 Innentaschen

Als zusätzliche Innenjacke geeignet Fleece-Jacken:

23 360 BRANDON 23 361 CONNOR

Infos auf Seite 313





Warnschutzjacken

Oxford-Gewebe • atmungsaktiv • wasserdicht



2 in 1-Jacken

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3

(Weste separat Klasse 2), EN 343 Klasse 3/1, EN ISO 13688

Obermaterial: 100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung

Atmungsaktivität:3.000 g/m²/24 hWassersäule:5.000 mmWattierung:100% PolyesterFutter:100% Polyester

Größen: S-XXXL

PHILIPP

Bestell-Nr. 22 707
Farbe: fluoreszierend orange,

BENJAMIN

Bestell-Nr. 22 706

Farbe: fluoreszierend gelb, marine abgesetzt

marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- · abnehmbare Kapuze mit Fleece-Innenfutter
- verdeckter 2-Wege YKK®-Front-Reißverschluss mit Druckknöpfen/Klettverschlüssen
- Innenweste ebenfalls mit YKK®-Front-Reißverschluss
- wärmendes Steppinnenfutter in Weste und Ärmeln
- Ärmelabschlüsse und Saum (auch in Weste) weitenverstellbar
- Ärmel mit Innenbündchen
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter der Weste

Taschen, Jacke:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschluss
- 1 Handy- und Funkgerätetasche
- 1 Innentasche mit Klett- u. Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klett- u. Reißverschluss
- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss

Taschen, Weste:

- 2 Brusttaschenkombinationen (Handy, Stifte, Unterlagen etc.) mit Klett- u. Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klett- u. Reißverschluss
- VPE: 5

Warnschutzparkas

Oxford-Gewebe • atmungsaktiv







Obermaterial:

Norm:



EN ISO 20 471, Klasse 3 (Innenjacke separat Klasse 2, Innenweste separat

Klasse 2),

EN 340











EN 14058 Klasse 1.

EN 343 Klasse 3/3,

mit atmungsaktive

PU-Beschichtung

Atmungsaktivität: $2.000 g/m^2/24 h$ 2.000 mm Wassersäule: 100% Polyester **Futter:** Wattierung: 100% Polyester

Größen: S-XXXXL

- · atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- · Nähte geschweißt
- Reflexstreifen aus 3M[™] Scotchlite[™] Reflexmaterial
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- Kapuze im Kragen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- verdeckter 2-Wege Front-Reißverschluss und Druckknöpfe
- Innenjacke mit abnehmbaren Fleece-Ärmeln, kann auch als Weste getragen werden
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter Taschen, Außenjacke:
- 1 Brusttasche mit Klettverschluss
- 2 Hüfttaschen mit seitlichem Einschub
- 1 Innentasche mit Klettverschluss

Taschen, Innenjacke:

- 2 Hüfttaschen mit seitlichem Einschub
- 1 Innentasche mit Klettverschluss
- VPE: 10

TRAVIS

23549 Bestell-Nr.

Farbe: fluoreszierend orange, marine abgesetzt

SPENCER

23548 Bestell-Nr. Farbe:

fluoreszierend gelb, marine abgesetzt



Innenjacke



Weste



Warnschutzparkas

Oxford-Gewebe • atmungsaktiv

Rücken

2 in 1-Parkas

Norm: EN 471 Klasse 3,

EN 343 Klasse 3/3,

M Scotchlite"

CE

EN 340

Obermaterial: 100% Polyester,

Oxford,

atmungsaktive PU-Beschichtung

Atmungsaktivität: 2.000 g/m²/24 h

Wassersäule: 2.000 mm

Futter: 100% Polyester **Wattierung:** 100% Polyester

Größen: S-XXXXL

atmungsaktiv, wind- und wasserdicht

Nähte geschweißt

 Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial

- herausnehmbares, gestepptes Futter mit Strickbündchen an den Manschetten
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- verstellbare Kapuze im Kragen
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter Taschen:
- 2 große Taschen mit Patten und seitlichem Eingriff
- 1 Handytasche
- VPE: 10

ALEXANDER

Bestell-Nr. 23 529

Farbe: fluoreszierend orange,

marine abgesetzt

SEBASTIAN

Bestell-Nr. 23 528

Farbe: fluoreszierend gelb,

marine abgesetzt





herausnehmbares Innenfutter

Warnschutz-Regenbekleidung

Oxford-Gewebe





Regen-Jacken mit Kapuze

EN 471 Klasse 3, EN 343 Klasse 1/1,

Obermaterial: 100% Polyester Oxford, PU-Beschichtung

Wassersäule: 1.000 mm

Größen: S-XXXL

wind- und wasserdicht

- · Nähte geschweißt
- robustes Oxford Gewebe
- · verdeckter Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- abnehmbare Kapuze im Kragen
- Kinnschutz
- Rückenkoller
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- · Ärmelsaum mit Gummizug

Taschen:

- 2 Taschen über dem Saum
- VPE: 10

HAUKE

23 527 Bestell-Nr.

Farbe: floureszierend orange

ONNO

23526 Bestell-Nr.

Farbe: floureszierend gelb



Regen-Bundhosen

EN 471 Klasse 1, Norm:

EN 343 Klasse 3/1, EN 340

Obermaterial: 100% Polyester, Oxford,

PU-beschichtet

Wassersäule: 2.000 mm

Größen: S-XXXL

· wind- und wasserabweisend

- · Nähte geschweißt
- robustes Oxford-Gewebe
- Taillengummi sorgt für bequemen Halt
- 2 Knöpfe am Bund regulieren die Taillenweite
- Einsatz am Innenbein mit Reißverschluss
- · Taschenausführung zum Durchgreifen
- VPE: 10

MATULA

23 531 Bestell-Nr. Farbe: fluoreszierend orange, marine abgesetzt

RENZ

23 551 Bestell-Nr. Farbe: fluoreszierend gelb, marine abgesetzt





Warnschutz-Regenbekleidung

Oxford-Gewebe

Wattierte Regen-Parkas

EN 471 Klasse 3. Norm:

EN 343 Klasse 3/2, EN 340

Obermaterial: 100% Polyester, Oxford,

PU-beschichtet

Wassersäule: 2.000 mm 100% Polyester Wattierung: **Futter:** 100% Polyester

Größen:

· wind- und wasserdicht

- Nähte geschweißt
- robustes Oxford-Gewebe
- vedeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte
- Kapuze im Kragen
- wattiertes Steppfutter
- Windfang in den Ärmeln
- einfache Emblenanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- · 2 Hüfttaschen mit seitlichem Einschub
- 1 Innentasche, 1 Handytasche, 1 Napoleontasche
- VPE: 10

STEFAN

23 532 Bestell-Nr.

Farbe: fluoreszierend orange

HARRY

2 355 Bestell-Nr.

Farbe: fluoreszierend gelb

Regen-Jacken mit Kapuze

Norm: EN 471 Klasse 3, EN 343 Klasse 3/3, EN 340

100% Polyester, Oxford,

Obermaterial: atmungsaktive

PU-Beschichtung

Atmungsaktivität: $2.000 \text{ g/m}^2/24 \text{ h}$

Wassersäule: 2.000 mm

Futter: 100% Polyester

Größen: S-XXXL

· atmungsaktiv, wind- und wasserdicht

- Nähte geschweißt
- angeschnittener Ärmel
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte
- Kapuze im Kragen
- Brust- und Rückenkoller
- Taille weitenverstellbar
- Ärmelbund mit Gummizug, weitenverstellbar
- · Komplettfutter aus Polyester-Mesh

Taschen:

· 2 große Taschen mit Patten und Klettverschluss und seitlichem Eingriff, 1 Handytasche

• VPE: 10

NILS

23 525 Bestell-Nr.

Farbe: fluoreszierend orange

MARC

23 524 Bestell-Nr.

Farbe: fluoreszierend gelb





Warnschutz-Regenbekleidung

PU-Stretch • wasserdicht • atmungsaktiv





NORWAY PU-Stretch Regenjacke MANFRED

Bestell-Nr.	2 360
Norm:	EN ISO 20471 Klasse 3, EN 343 Klasse 3/1, EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester- Trägermaterial
Wassersäule:	8.000 mm
Gewicht:	ca. 190 g/m²
Farbe:	fluoreszierend gelb/schwarz
Größen:	S–XXXL



- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- geschweißte Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™Reflexmaterial, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- · dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- im Kragen integrierte Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Klettverschluss
- Saumschnürung

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten und Klettverschlüssen
- VPE: 10





NORWAY PU-Stretch Regenbundhose DIRK

i o streten negenbananose binn	
Bestell-Nr.	2 370
Norm:	EN ISO 20471 Klasse 1, EN 343 Klasse 3/1, EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester- Trägermaterial
Wassersäule:	8.000 mm
Gewicht:	ca. 190 g/m²
Farbe:	fluoreszierend gelb/schwarz
Größen:	S–XXXL



- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- geschweißte Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™Reflexmaterial, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nächte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknopf
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug
- VPE: 10





Warnschutz-Regenbekleidung PU-Stretch · wasserdicht · atmungsaktiv

NORWAY PU-Stretch Regenjacke FINN

2341 Bestell-Nr. EN 471 Klasse 3, Norm: EN 343 Klasse 3/1, EN 340 **Obermaterial:** PU auf Polyester-Trägermaterial Wassersäule: 8.000 mm **Gewicht:** ca. 190 g/m² Farbe: fluoreszierend orange Größen: S-XXXL

- atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- geschweißte Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- · verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- mit Kapuze
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichem Klettverschluss
- Rückenventilation
- Saum-Schnürzug

Taschen:

- · 2 aufgesetzte Taschen mit Patten
- VPE: 10

weitere Norway PU-Artikel auf Seite 344-347





NORWAY

PU-Stretch Regenbundhose LINUS		
Bestell-Nr.	2346	
Norm:	EN 471 Klasse 1, EN 343 Klasse 3/1, EN 340	
Obermaterial:	PU auf Polyester- Trägermaterial	
Wassersäule:	8.000 mm	
Gewicht:	ca. 190 g/m²	
Farbe:	fluoreszierend orange	
Größen:	S–XXXL	

- · atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- geschweißte Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial, dadurch keine zusätzlichen
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknopf
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug
- VPE: 10



Oxford-Gewebe • atmungsaktiv • wasserdicht







Rücken

wasserdicht



Weste

Weste zertifiziert nach EN ISO 20471 Klasse 2

Pilotjacken





Norm: EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2),

EN 343 Klasse 3/1, EN ISO 13688 **Obermaterial:** 100% Polyester, Oxford,

atmungsaktive PU-Beschichtung Atmungsaktivität: 2.000 g/m²/24h

Wassersäule: 2.000 mm **Futter:** 100% Polyester

Faserpelz: 70% Polyacryl, 30% Polyester

Größen: S-XXXXL

ARTHUR

23 458 Bestell-Nr. Farbe: fluoreszierend gelb/marine

OLIVER

23 459 Bestell-Nr. Farbe: fluoreszierend orange/marine

4-in-1 Funktion

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- · Nähte geschweißt
- Reflexstreifen aus 3M[™] Scotchlite[™] Reflexmaterial
- mit Schulterreflex
- · Kapuze im Kragen integriert
- Ärmelsaum mit Klettverschluss weitenverstellbar
- · Strickbundabschluß an den Ärmeln und am Saum
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzten Stifttaschen und Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Innentasche
- VPE: 10



Oxford-Gewebe • atmungsaktiv • wasserdicht





Rücken

wasserdicht

wird durch abnehmbare abne zur Weste Ärmel zur

Weste zertifiziert nach EN ISO 20471 Klasse 2



Weste

Pilotjacken

Scotchlite^w Reflective Material

EN ISO 20471 Klasse 3

(Weste separat Klasse 2), EN 343 Klasse 3/1, EN ISO 13688

Obermaterial: 100% Polyester, Oxford, atmungsaktive PU-Beschichtung

Atmungsaktivität: 2.000 g/m²/24h

Wassersäule: 2.000 mm

Ärmelfutter: 100% Polyester

Faserpelz: 70% Polyacryl/30% Polyester

Größen: S-XXXXL

VOLKER

Norm:

Bestell-Nr. 23 559
Farbe: fluoreszierend orange/marine

SIEGFRIED

Bestell-Nr. 23 558
Farbe: fluoreszierend gelb/marine



Webpelz-Futter



Webpelz-Kragen

4-in-1 Funktion

CE M.

- Kragen und Ärmel abnehmbar,
 Webpelz-Futter herausnehmbar
- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- $\bullet \ Reflex streifen \ aus \ 3M^{\text{TM}} \ Scotchlite^{\text{TM}} \ Reflex material$
- Kapuze im Kragen integriertÄrmelsaum mit Klettverschluss weitenverstellbar
- 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
- VPE: 10

Warnschutz-Pilotjacke/Bundhose

Baumwoll-Mischgewebe





Rücken



Pilotjacke FRIEDRICH









Bestell-Nr. 23 556

Norm: EN 471 Klasse 3, EN 14058 Klasse 3, EN 340

Obermaterial: 60% Polyester, 40% Baumwolle, mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Beschichtung

Ärmelfutter: 100% Polyester **Faserpelz:** 70% Polyacryl/
30% Polyester

Farbe: fluoreszierend gelb

Größen: S-XXXI

- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- Reflexstreifen um Körper, Ärmel und an den Schultern
- Jacke mit besonders robusten Doppelnähten
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- Faserpelzkragen
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Patte
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- guter Kälteschutz, zertifiziert nach EN 14058 Taschen:
- 1 Ärmeltasche
- 1 Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 2 Innentaschen
- 1 Napoleontasche
- VPE: 10



Doppelnaht

Bundhose MARIO







Größen: 44–64

- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- hohe Bewegungsfreiheit durch ausgearbeitete Passform
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort

Taschen

- Taschenkombination mit integrierter Zollstocktasche
- 2 Hüfttaschen mit Balgtaschen
- 2 Vorder-Eingrifftaschen mit darüberliegenden abnehmbaren Werkzeugtaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit verschiedenen Taschenkombinationen
- doppelte Zollstocktasche
- VPE: 10



Warnschutz-Pilotjacke/Bundhose

MIT SCHULTERREFLEX

Baumwoll-Mischgewebe

Pilotjacke GUSTAV

M Scotchlite™ 23 557 Bestell-Nr.

EN 471 Klasse 3, Norm: EN 14058 Klasse 3, EN 340

Obermaterial: 60% Polyester, 40% Baumwolle,

mit wasser-, öl- und schmutzab-

weisender Beschichtung

Ärmelfutter: 100% Polyester Faserpelz: 70% Polyacryl/ 30% Polyester

Farbe: fluoreszierend orange

Größen: S-XXXL

- · wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- Reflexstreifen um Körper, Ärmel und an den Schultern
- Jacke mit besonders robusten Doppelnähten
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- Faserpelzkragen
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Patte
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- guter Kälteschutz, zertifiziert nach EN 14058 Taschen:
- 1 Ärmeltasche
- 1 Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 2 Innentaschen
- 1 Napoleontasche
- VPE: 10

Bestell-Nr. Norm:



Doppelnaht

Bundhose KONRAD

¶ Scotchlite™



EN 340 **Obermaterial:** 60% Polyester, 40% Baumwolle,

mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Beschichtung

Farbe: fluoreszierend orange, marine abgesetzt

Größen:

- · wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- hohe Bewegungsfreiheit durch ausgearbeitete Passform
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort Taschen:
- Taschenkombination mit integrierter Zollstocktasche
- 2 Hüfttaschen mit Balgtaschen
- 2 Vorder-Eingrifftaschen mit darüberliegenden abnehmbaren Werkzeugtaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit verschiedenen Taschenkombinationen
- doppelte Zollstocktasche
- VPE: 10





Oxford-Gewebe





Norm: EN ISO 20471 Klasse 3

(Weste separat Klasse 2), EN 343 Klasse 3/1,

EN ISO 13688

Obermaterial: 100% Polyester, Oxford,

PU-beschichtet

Wassersäule: 2.000 mm
Wattierung: 100% Polyester
Futter: 100% Polyester

Größen: S-XXXL

TOM

Bestell-Nr. 23 523
Farbe: fluoreszierend orange

ROLAND

Bestell-Nr. **23 522**

Farbe: fluoreszierend gelb

Weste zertifiziert nach EN ISO 20471 Klasse 2

- Material ist wind- und wasserdicht
- Nähte geschweißt
- Ärmel abnehmbar (separat als Weste zu tragen)
- Kapuze im Kragen integriert
- fleecegefütterter Kragen
- Ärmelabschlüsse weitenverstellbar und mit integriertem Strickbund
- Strickbund am Saum
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzter Stift- und Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Innentasche im Futter
- VPE: 10



Weste zertifiziert nach

EN ISO 20471 Klasse 2

Oxford-Gewebe

Rücken



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-XXXL

OTTO

23 543 Bestell-Nr.

Farbe: fluoreszierend orange/marine

HASSO

23 542 Bestell-Nr.

Farbe: fluoreszierend gelb/marine

- Material ist wind- und wasserdicht
- Nähte geschweißt
- Ärmel abnehmbar (separat als Weste zu tragen)
- Kapuze im Kragen integriert
- fleecegefütterter Kragen
- · Ärmelabschlüsse weitenverstellbar und mit integriertem Strickbund
- Strickbund am Saum
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzter Stift- und Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Innentasche im Futter
- VPE: 10

Pilotjacken mit Schulterreflex

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, EN 343 Klasse 3/1, EN 13688

Obermaterial: 100% Polyester, Oxford,

PU-beschichtet

Wassersäule: 2.000 mm Wattierung: 100% Polyester **Futter:** 100% Polyester

Größen: S-XXXL

JONAS

23 545 Bestell-Nr.

Farbe: fluoreszierend orange/marine

AXEL

23 544 Bestell-Nr.

Farbe: fluoreszierend gelb/marine

- wie oben, ohne abnehmbare Ärmel
- · mit Schulterreflex
- VPE: 10



Baumwoll-Mischgewebe







Warnschutz-Pilotjacken

Baumwoll-Mischgewebe

NORWAY Pilotjacken

EN 471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2), Norm:

EN 340

Obermaterial: 60% Baumwolle/

40% Polyester, ca. 250 g/m²,

mit wasserabweisender Beschichtung

Futter: 100% Polyester

Faserpelz: 70% Polyacryl/ 30% Polyester

Größen: S-XXXL

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
TORBEN	fluoreszierend orange, grün abgesetzt	23 647
GUNNAR	fluoreszierend gelb, marine abgesetzt	23 648
ERIK	fluoreszierend orange, marine abgesetzt	23 649

4-in-1 Funktion:

• Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar

• innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter

• außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe

- wasserabweisende Beschichtung
- bedruckbar (Firmenlogo, etc.)
- robuster Front-Reißverschluss
- · Strickbund an Saum und Ärmelsaum

Taschen:

- 2 Brusttaschen und Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 4-in-1 Funktion • 1 Innentasche









weitere Norway Pilotjacken ab Seite 318



Weste zertifiziert nach EN ISO 471 Klasse 2

3-Lagenlaminat • wattiert







Rücken



herausnehmbares Futter



Logo Innen

weitere Informationen auf Seite 257

Winter Softshell Jacken mit Kapuze

Norm:

EN ISO 20471 Klasse 3,
EN ISO 13688

Obermaterial:

100% Polyester,
3-Lagenlaminat (Softshell)

Atmungsaktivität:

1.000 g/m²/24h

Wassersäule:

5.000 mm

Futter:

100% Polyester

Größen:

S–XXXL

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
LUKAS	fluoreszierend orange/ schwarz	23 436
MELVIN	fluoreszierend gelb/ schwarz	23 426



M Scotchlite

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- wasserdichter Front-Reißverschluss
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- thermofixierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ 5510 Reflexmaterial
- herausnehmbares, wärmendes Stepp-Innenfutter mit Strickbündchen an den Manschetten
- Außenjacke mit weicher, bequemer Fleece-Innenseite
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- abnehmbare/verstellbare Kapuze
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter

- 2 Taschen über dem Saum
- 1 Brusttasche
- 1 Innentaschen im Futter
- VPE: 5



3M™ Scotchlite™ Reflexstreifen 5510 aus der 5500 Comfort Trim Serie.

Die neuen 3M™ 5510 Reflexstreifen werden mit Hitze und Druck auf das Obermaterial fixiert. Im Vergleich zu herkömmlichen Reflexmaterialien bleibt der Oberstoff durch die schräg angesetzte Struktur der Reflexstreifen biegsam und beweglich. Zusätzlich zeichnet sich die Bekleidung mit 3M™ 5510 Reflexstreifen durch hohen Tragekomfort, sehr gute Waschbeständigkeit und modisches Aussehen aus. 3M™ 5510 Reflexstreifen garantiert absolute Sichtbarkeit auch bei ungünstigen Wetterverhältnissen.



Reflektoren



Reflektoren

Dazu passende Hosen:



21 955 BAMBERG

Infos auf Seite 289



21 956 ROTH

Infos auf Seite 289



Rücken

3-Lagenlaminat • atmungsaktiv, Schulterreflex





Softshell Jacken mit Kapuze

EN 471 Klasse 3, Norm:

EN 340

Obermaterial: 100% Polyester,

3-Lagenlaminat (Softshell)

Atmungsaktivität: $2.000 \text{ g/m}^2/24 \text{ h}$ Wassersäule: 5.000 mm

Artikel Farbe Bestell-Nr. fluoreszierend orange/marine 22 731 SAM fluoreszierend gelb/marine 22 732

S-XXXL

- · Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- verstellbarer Ärmelsaum
- Saum weitenverstellbar
- · abnehmbare Kapuze

Taschen:

Größen:

- 2 Taschen über dem Saum
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche
- VPE: 10

Bestell-Nr.





Softshell Jacke ADAM

22 735

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3,

EN ISO 13688

Obermaterial: 100% Polyester, 3-Lagenlaminat

(Softshell)

Atmungsaktivität: 2.000 g/m²/24 h

Wassersäule: 5.000 mm

Farbe: fluoreszierend gelb /

fluoreszierend orange

Größen: S-XXXL

· Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat

- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- · hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- · verstellbarer Ärmelsaum
- · Saum weitenverstellbar
- verstellbare abnehmbare Kapuze

- 2 Taschen über dem Saum
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche
- VPE: 10







3-Lagenlaminat • atmungsaktiv, Schulterreflex



Softshell Jacken

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3

(Weste separat Klasse 2),

EN ISO 13688

Obermaterial: 100% Polyester,

3-Lagenlaminat (Softshell)

Atmungsaktivität: 2.000 g/m²/24h Wassersäule: 5.000 mm Größen: S–XXXL

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
TYLER	fluoreszierend orange	22 701
LOGAN	fluoreszierend gelb	22 702





- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht (nicht wasserdicht an den Ärmel-Reißverschlüssen)
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- abnehmbare Ärmel mit verstellbarem Ärmelsaum
- Saum weitenverstellbar

- 2 Taschen über dem Saum
- 1 Brusttasche
- 2 Innentaschen
- VPE: 10

Warnschutz-Fleecejacken





Fleece-Jacken

Norm: EN 471 Klasse 3,

EN 340

Obermaterial: 100% Polyester,

Polarfleece,

Antipilling ausgerüstet

Größen: S-XXXL

- sehr robustes Polarfleece
- 1-Wege-Front-Reißverschluss
- elastischer Ärmelsaum
- Saum weitenverstellbar
- angenehm hoher, wärmender Stehkragen

Taschen:

- 2 seitliche Reißverschlusstaschen
- VPE: 10



BENEDIKT

Bestell-Nr.	<i>22708</i>
Farbe:	fluoreszierend orange,
	marine agbesetzt

VALENTIN

Bestell-Nr.	<i>22709</i>
Farbe:	fluoreszierend gelb,
	marine agbesetzt

weitere Fleece Artikel ab Seite 312

Warnschutz-Weste/Fleece Artikel

Wattierte Wende-Weste KEVIN

Bestell-Nr.	23 521
Norm:	Warnschutzseite: EN 471 Klasse 2
Obermaterial, Warnschutzseite:	100% Polyester, Oxford, atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	4.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	1.200 mm
Wende Seite, blaue Seite:	100% Polyester
Wattierung:	100% Polyester
Farbe Warnschutzseite: Farbe Wendeseite:	floureszierend orange marine
Größen:	S–XXXL

- Warnschutz-Material ist atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- Sturmkragen
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- Saum mit elastischem Gummizug

Taschen:

- Taschen auf beiden Wende-Seiten
- 2 seitliche Reißverschlusstaschen, mit Paspeln verdeckt
- Handytasche innen
- 1 Brustinnentasche
- 2 Klappentaschen mit zusätzlicher Reißverschlusstasche innen
- VPE: 10

Fleece Sets



Material: 100% Polyester, Micro-Fleece,
Antipilling ausgerüstet

Größen: universal

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
KEDRO	schwarz	23 010
FREDDY	marine	23 011
BENNO	grau	23 012

- Winter Set besteht aus Mütze und Schal
- · die Mütze ist leicht und elastisch
- der Schal ist weitenverstellbar mit Klettverschlüssen
- VPE: 25 Sets

Fleece Schal ELIAS



Bestell-Nr.	23 015
Material:	100% Polyester, Micro Fleece 260 g/m², Antipilling aus- gerüstet
Farbe:	schwarz
Größen:	universal

- Fleece Schal und Mütze in einem
- Schal kann mittels Gummizug zur Mütze umfunktioniert werden

VPE: 25











Rücken



Multinorm Parka GABRIEL

Bestell-Nr. **23 420**Norm: EN 471 Kla

EN 471 Klasse 3, EN 343 Klasse 3/3, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1, IEC 61482-2 Klasse 2, EN ISO 11611 A1 Klasse 1,

EN 1149-5, EN 13034 Typ 6, EN 340

Obermaterial: 80% Baumwolle/

19% Polyester/1% Karbon

Atmungsaktivität:3.600 g/m²/24hWassersäule:1.300 mmEinlage:100% PolyamidFutter:100% BaumwolleFarbe:fluoreszierend gelb/schwarz abgesetzt

S-XXXL

CE 🕮



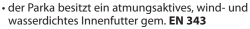












- · abrieb- und reißfest
- robustes Baumwoll-Polyester Gewebe
- StoNor®-Reflexmaterial
- gefütterte Kapuze im Kragen
- hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
- verdeckter 2-Wege YKK®-Front-Reißverschluss aus Metall mit Patten vorne und hinten
- hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
- · angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- antistatisch gem. EN 1149-5
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
- der Parka ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm Taschen:
 - 2 Brusttaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen mit Patten und Druckknöpfen
- VPE: 6



Flammhemmendes Fleece-Futter

Bestell-Nr. 23 420-F
Größen: S-XXXL

Größen:



Multinorm Bundhose CHRISTOPH

23 423 Bestell-Nr. Norm: EN 471 Klasse 1 EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1

IEC 61482-2 Klasse 1 EN ISO 11611 A1 Klasse 1 EN 1149-5

EN 13034 Typ 6, EN 340

Obermaterial: 80% Baumwolle/

19% Polyester/1% Karbon

Farbe: fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt

Größen: 46-64

- · abrieb- und reißfest
- robustes Baumwoll-Polyester Gewebe
- · StoNor® Reflexstreifen
- hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- YKK® Metall-Hosen-Reißverschluss
- verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- antistatisch gem. EN 1149-5
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und **EN ISO 11612**
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
- · die Bundhose ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung zu erkennen

Taschen:

- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf
- 2 Seitentaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 1 Oberschenkeltasche mit Patte und Druckknopf

• VPE: 10



Multinorm Latzhose RAPHAEL

23 425 Bestell-Nr. EN 471 Klasse 2 Norm: EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 IEC 61482-2 Klasse 1 EN ISO 11611 A1 Klasse 1 EN 1149-5 EN 13034 Typ 6, EN 340

Obermaterial: 80% Baumwolle/

19% Polyester/1% Karbon

Farbe: fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt

Größen: 46-64

- abrieb- und reißfest
- robustes Baumwoll-Polyester Gewebe
- StoNor® Reflexstreifen
- hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- YKK®-Metall-Hosen-Reißverschluss
- verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- verstellbarer elastischer Taillenbund
- · antistatisch gem. EN 1149-5
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und **EN ISO 11612**
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
- · die Latzhose ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung zu erkennen

- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf
- 2 Seitentaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 1 Latztasche mit Patte und Druckknopf
- VPE: 10



CE



Dazu passende Winter WS-Latzhosen:



23 641 THEO

23 642 ARNE

Infos auf Seite 269



Latzhosen

Scotchlite™



Norm:

EN 471 Klasse 2, EN 340

Obermaterial:

60% Polyester, 40% Baumwolle,

mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Beschichtung,

ca. 290 g/m²

Größen:

44-64

LASSE

Bestell-Nr. Farbe:

22 737

fluoreszierend orange, marine abgesetzt

MAREK

Bestell-Nr.

22 736

Farbe:

fluoreszierend gelb, marine abgesetzt

- · wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- CORDURA®-Einsätze an Knie und Taschenpatten sorgen für lange Haltbarkeit
- · abrieb- und reißfest
- · hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
- · angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort

• YKK® Hosen-Reißverschluss

- · Klettverschlüsse und verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- · Adressfeld innen im Latzteil für Benutzer
- überzeugende Taschenkombinationen mit integrierter Zollstocktasche, verdeckte Sicherheitstasche innen im Latzteil
- 2 Seitentaschen
- 2 Latztaschen
- 2 Gesäßtaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit verschiedenen Taschenkombinationen und doppelter Zollstocktasche
- VPE: 10



Warnschutz-Bundjacken

Baumwoll-Mischgewebe



Bundjacken





Norm: EN 471 Klasse 2, EN 340

Obermaterial: 60% Polyester, 40% Baumwolle, mit wasser-, öl- und schmutzab-

weisender Beschichtung, ca. 290 g/m²

Größen: 44-64

LARS

23547 Bestell-Nr. fluoreszierend orange, Farbe: marine abgesetzt

VIKTOR

23 546 Bestell-Nr. Farbe: fluoreszierend gelb, marine abgesetzt



- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- · angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- verdeckter YKK® Front-Reißverschluss
- · weitenverstellbar am Saum und Ärmelsaum
- · Adressfeld innen im Rückenteil

- 2 Brusttaschen, links mit Reißverschluss und rechts mit D-Ring für Schlüssel
- 2 Seitentaschen
- 1 Innentasche mit Reißverschluss
- VPE: 10

Warnschutzbekleidung

Baumwoll-Mischgewebe • 280 g/m²







Warnbekleidung

Obermaterial: 80% Polyester/ 20% Baumwolle,

ca. 280 g/m²

Jacken

Norm: EN 471 Klasse 2, EN 340

Größen: 44–64

• sehr robustes Obermaterial

Ärmel mit Bündchen und Knopfverschluss

• verdeckte Knopfleiste

Taschen:

• 2 Brusttaschen mit Patten

• VPE: 10

ALOIS

Bestell-Nr. **2270**

Farbe: fluoreszierend orange

HERMANN

Bestell-Nr. 22 700

Farbe: fluoreszierend gelb

Latzhosen

Norm: EN 471 Klasse 2, EN 340

Größen 44-64

• sehr robustes Obermaterial

• hochgezogener hinterer Bund als Nierenschutz

• elastischer Einsatz hinten

• Träger und Bundweite verstellbar

Hosenschlitz mit Knöpfen

Taschen:

• 2 Seitentaschen

• 1 Zollstocktasche und 1 Gesäßtasche

• 1 Latztasche mit Klettverschluss

• VPE: 10

KURT

Bestell-Nr. **2271**

Farbe: fluoreszierend orange

KASPAR

Bestell-Nr. 22 703

Farbe: fluoreszierend gelb

Dazu passend:

23 641 THEO 23 642 ARNE

Infos auf Seite 269





Warnschutzbekleidung

Baumwoll-Mischgewebe • 280 g/m²

Warnbekleidung

Obermaterial: 80% Polyester/

20% Baumwolle, ca. 280 g/m²

Shorts

CE

Norm: EN 471 Klasse 1, EN 340

Größen: 44–64

- sehr robustes Obermaterial
- · Hosenschlitz mit Knöpfen

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 aufgesetzte Gesäßtasche
- VPE: 10

PETER

Bestell-Nr. 2273

Farbe: fluoreszierend orange



Bundhosen



Norm: EN 471 Klasse 1, EN 340

Größen: 44-64

- sehr robustes Obermaterial
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- verdeckter Knopf im Bund

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Zollstocktasche
- 1 Gesäßtasche
- Hammerschlaufe
- VPE: 10

HEINZ

Bestell-Nr. **2272**

Farbe: fluoreszierend orange

HEINO

Bestell-Nr. **22 704**

Farbe: fluoreszierend gelb



Forst-Warnschutz



Jacke LINDE mit Schnittschutz





• DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage in Brust, Rücken und Ärmeln

- Ärmelbündchen mit Weitenverstellung
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Knöpfen
- verlängertes Rückenteil

Taschen:

- 1 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte
- 1 aufgesetzte Handytasche mit Patte
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss
- VPE: 5

















Latzhose BIRKE mit Schnittschutz

Bestell-Nr.	2274
Norm:	EN 381-2+5 EN 471 Klasse 2 Schutzbereich Form A FPA-anerkannt
Obermaterial:	70% Polyester/ 30% Baumwolle,

ca. 245 g/m² Farbe: fluoreszierend orange

Größen: 48-64

• DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage

- hochgezogener Bund als Nierenschutz
- Träger elastisch, verstellbar
- Bund weitenverstellbar
- Zwickel im Schritt

Taschen:

- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- 1 aufgesetzte Gesäßtasche mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 Brustlatztasche mit Reißverschluss
- VPE: 5

weitere Forstarbeitsschutz-Artikel ab Seite 360



Warnschutzlatzhosen

Baumwoll-Mischgewebe

NORWAY Latzhosen

Norm: EN 471 Klasse 2,

EN 14058 Klasse 3, EN 340

Obermaterial: 60% Polyester,

40% Baumwolle, ca. 250 g/m²

100% Polyester Wattierung: **Futter:** 100% Polyester

Größen: S-XXXL

• innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter mit warmer Thermowattierung, guter Kälteschutz nach EN 14058

• außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe

- · wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- weitenverstellbarer Bund
- Träger verstellbar
- · Reißverschlüsse seitlich am Hosenbein für besseren Einstieg

Taschen:

- 1 Latz-, 2 Seiten- und 1 Zollstocktasche
- VPE: 10

THEO

Bestell-Nr. 23641 Farbe:

fluoreszierend orange/ marine

ARNE

23642 Bestell-Nr.

Farbe: fluoreszierend gelb/

marine



weitere Warnschutz-Latzhosen:



22 737 LASSE 22 736 MAREK

Infos auf Seite 264



22 71 KURT 22 703 KASPAR

Infos auf Seite 266

Shirts • 150 g/m²

Warnschutzshirts









C €

		R	uck

Norm: EN 471 Klasse 2 **Material:** 100% Polyester, Piquée, ca. 150 g/m²

Größen: S-XXXL

Artikel: Farbe: Bestell-Nr. **THOMAS** fluoreszierend 22691 orange **REINER** fluoreszierend 22692 gelb

- Material ist atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Halsbündchen farblich mit Reflexmaterial abgestimmt
- Rundhals-Ausschnitt
- VPE: 20

Warnschutzshirts





• VPE: 20

Reflexmaterial abgestimmt



Rundhals-Ausschnitt

• VPE: 20

abgestimmt



Warnschutzshirts

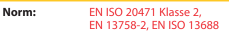
UV-Schutz Shirts • 260 g/m²

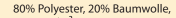




UV- und Warnschutz T-Shirts







ca. 260g/m²

Größen: S-XXXL

Material:

Artikel:	Farbe:	Bestell-Nr.
PAPLO	fluoreszierend gelb	22 711
PEPE	fluoreszierend orange	22 712

- Material ist besonders trageangenehm, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV-Schutzfaktor UPF 40+
- Halsbündchen farblich mit Reflexmaterial abgestimmt
- VPE: 10

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

Warnschutzshirts

UV-Schutz-Shirts • 260 g/m²



UV- und Warnschutz Polo-Shirts CE



Material: 80% Polyester, 20% Baumwolle, ca. 260g/m²

Größen: S-XXXL

Artikel:	Farbe:	Bestell-Nr.
PAPLO	fluoreszierend gelb	22 721
PEPE	fluoreszierend orange	22 722

- Material ist besonders trageangenehm, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- wichtiger UV-Schutz f
 ür die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Brusttasche links
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe
- Kragen, Knopfleiste und Knöpfe farblich mit Reflexmaterial abgestimmt

• VPE: 10

Warum UV Schutz?

Je nach Hauttyp und Intensität der UV-Strahlung können 5 bis 40 Minuten genügen, um Sonnenbrände zu verursachen. Wiederholte Hautschädigungen dieser Art können zu schweren Zellschädigungen führen, die zeitverzögert auch Hautkrebs hervorrufen können.

Allein in Deutschland erkranken nach Angaben der Deutschen Krebshilfe etwa 70.000 Menschen pro Jahr am sog. weißen Hautkrebs. Die Berufsgenossenschaften und die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) empfehlen deswegen Berufstätigen die regelmäßig in der Sonne arbeiten, spezielle UV-Schutzkleidung zu tragen.



wicaTex®

Bereitschaftstaschen

Material: 100% Polyester

- Klettverschluss
- Aufhängeschlaufe

• VPE: 100

HANS

Bestell-Nr. fluoreszierend orange 22 680 MORITZ

Bestell-Nr. fluoreszierend gelb 22 678



Polyester Warnwesten



Material:

100% Polyester

- 5 x waschbar bei 40 °C einzeln im PE-Beutel verpackt
- Brustumfang ca. 130 cm VPE: 50



OSKAR

Bestell-Nr. 22686

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2
Farbe: fluoreszierend orange

Größe: universal

Klettverschluss



HARALD

Bestell-Nr. 22 685

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2

Farbe: fluoreszierend gelb

Größe: universal

Klettverschluss



KARL

Bestell-Nr. 22 682

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2
Farbe: fluoreszierend orange
Größe: universal

Klettverschluss

mit Schulterreflex



EGON



- Klettverschluss
- mit Schulterreflex



Warnschutzwesten

Textil Warnwesten



Material:

80% Polyester, 20% Baumwolle

- 25 x waschbar bei 40 °C einzeln im PE-Beutel verpackt
- Brustumfang in Gr. L ca. 130 cm, in Gr. XL ca. 150 cm VPE: 50



ERNST

2265 Bestell-Nr.

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2 Farbe: fluoreszierend orange

Größe:

Doppelringverschluss



WALTER

Bestell-Nr. 2264

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2 Farbe: fluoreszierend gelb

Größe: I –XI

Doppelringverschluss







WILFRIED

Bestell-Nr. 2262

EN ISO 20471 Klasse 2 Norm: Farbe: fluoreszierend orange

Größe: L-XL

- Doppelringverschluss
- mit Schulterreflex

MAX

2261 Bestell-Nr.

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2 Farbe: fluoreszierend gelb

Größe: L-XL

- Doppelringverschluss
- mit Schulterreflex





Handytasche

ALFONS

Bestell-Nr. **2263** Norm: EN ISO 20471 Klasse 2 Farbe: fluoreszierend orange Größen: L-XL

- Klettverschluss
- 1 Handytasche mit Pattenklettverschluss



FRED

Bestell-Nr.	2 2 6 9
Norm:	EN ISO 20471 Klasse 2
Farbe:	fluoreszierend gelb
Größen:	L–XL

- Klettverschluss
- 1 Handytasche mit Pattenklettverschluss

Modern Fit Serie – 280 g/m²





Rücken





Reflexpaspel



Canvas-Latzhosen

 Obermaterial:
 65% Polyester/ 35% Baumwolle, ca. 280 g/m²

 Verstärkung:
 100% Polyamid

 Größen:
 24–30, 44–64, 90–110

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
EVERTON	schwarz/grau	22 571
STOKE	marine/grau	22 572
SWANSEA	grün/grau	<i>22 573</i>
BOLTON	grau/schwarz	22 574

robustes Canvasgewebe, abrieb- und reißfest

schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung

• moderne und ergonomische Passform

- vorgeformte Knie für mehr Tragekomfort
- verstellbare Kniepolstertaschen
- strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
- elastische Einsätze im Taillenbund
- YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall
- Adressfeld im Innenteil der Latzhose für Benutzer
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- breiter vorgenähter Saum. Saumverlängerung um 3 cm ohne nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Latztasche mit zwei Bleistifttaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter
- Handytasche innen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche mit Bleistifttasche
- VPE: 10

Die elysee® Modern Fit Serie steht für eine sportliche Passform. Die Kombination aus modernem Design und ergonomischem Schnitt liefert den bestmöglichsten Komfort.



Modern Fit Serie - 280 g/m²



Canvas-Bundhosen

Obermaterial: 65% Polyester/ 35% Baumwolle,

ca. 280 g/m²

 Verstärkung:
 100% Polyamid

 Größen:
 24–30, 44–64, 90–110

Artikel Farbe Bestell-Nr.

TOTTENHAM schwarz/grau 22 561

FULHAM marine/grau 22 562

SUNDERLAND grün/grau 22 563

CHARLTON grau/schwarz 22 564

Dazu passend:

22 880 PELLE – Gürtel





- robustes Canvasgewebe, abrieb- und reißfest
- schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Knie für mehr Tragekomfort
- verstellbare Kniepolstertaschen
- strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
- erhöhtes Rückenteil
- teil-elastischer Taillenbund
- YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall
- Adressfeld im Innenteil der Bundhose für Benutzer
 Adressfeld im Innenteil der Bundhose für Benutzer
 Adressfeld im Innenteil der Bundhose für Benutzer
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- breiter vorgenähter Saum. Saumverlängerung um 3 cm ohne nähen möglich

- 2 Seitentaschen
- 1 Sicherheitstasche mit Reißverschluss in der linken Seitentasche
- 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter Handytasche innen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche mit Bleistifttasche
- VPE: 10

Modern Fit Serie – 280g/m²





Canvas-Bundjacken

Obermaterial: 65% Polyester,

35% Baumwolle, ca. 280g/m²

Größen: S-XXXXL

Artikel Farbe Bestell-Nr.

ARSENAL schwarz/grau 22 551

MANCHESTER marine/grau 22 552

SOUTHAMPTON grün/grau 22 553

- · robustes Canvasgewebe, abrieb- und reißfest
- schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmeln für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Druckknöpfen und Klett-Verschlüssen
- weitenverstellbarer Ärmelsaum
- Adressfeld im Innenteil der Jacke für Benutzer
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln

- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- 1 Handy-Innentasche
- VPE: 10



Modern Fit-Serie – 280 g/m²



2 in 1 Canvas Outdoorjacken

Obermaterial Außenjacke: 35% Baumwolle, ca. 280g/m² Futter 100% Polyester Außenjacke: Obermaterial Innenweste: 35% Baumwolle, ca. 280g/m² Futter 100% Polyester Innenweste: Wattierung Innenweste: Größen: S-XXXXL		
Außenjacke: Obermaterial 65% Polyester, Innenweste: 35% Baumwolle, ca. 280g/m² Futter 100% Polyester Innenweste: Wattierung Innenweste:	0.00	35% Baumwolle,
Innenweste: 35% Baumwolle, ca. 280g/m² Futter 100% Polyester Innenweste: 100% Polyester Innenwester Innenwe		100% Polyester
Innenweste: Wattierung 100% Polyester Innenweste:		35% Baumwolle,
Innenweste:		100% Polyester
Größen: S-XXXXL		100% Polyester
	Größen:	S–XXXXL

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
BASEL	schwarz/grau	22 651
ZÜRICH	marine/grau	22 652
LUZERN	grün/grau	22 653
GENF	grau/schwarz	22 654

- $\bullet \ robustes \ Canvasgewebe, abrieb- \ und \ reiß fest$
- schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- Ärmel herausnehmbar: Jacke ist auch als Weste tragbar
- Thermo-Innenweste schützt vor extremen Bedingungen und kann separat getragen werden
- verlängertes Rückenteil
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Druckknöpfen und Klett-Verschlüssen
- weitenverstellbarer Ärmelsaum
- Adressfeld im Innenteil der Jacke für Benutzer
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln Taschen:
 - 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
 - 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen
 - 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
 - 1 Handy-Innentasche

Innenweste:

- 1 Handy-Innentasche
- VPE: 10

Modern Fit-Serie - 280 g/m²







Rücken



Canvas-Shorts

Obermaterial: 65% Polyester,

35% Baumwolle,

ca. 280g/m²

Größen: 44-64

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
RIO	schwarz/grau	22 548
SAO PAULO	grau/schwarz	22 549

- robustes Canvasgewebe, abrieb- und reißfest
- schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- · moderne und ergonomische Passform
- erhöhtes Rückenteil
- strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
- teil-elastischer Taillenbund
- YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall
- · Adressfeld im Innenteil der Shorts für Benutzer
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Sicherheitstasche mit Reißverschluss in der linken Seitentasche
- 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter Handytasche innen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche mit Bleistifttasche
- VPE: 10



Canvas 3/4 Shorts PORTO

Bestell-Nr.	22 545
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 280g/m²
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	44–64

- robustes Canvasgewebe, abrieb- und reißfest
- schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- moderne und ergonomische Passform
- erhöhtes Rückenteil
- strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
- teil-elastischer Taillenbund
- YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall
- · Adressfeld im Innenteil der Shorts für Benutzer
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln

- 2 Seitentaschen
- 1 Sicherheitstasche mit Reißverschluss in der linken Seitentasche
- 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter Handytasche innen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche mit Bleistifttasche
- VPE: 10



Arbeitsbekleidung

Modern Fit Serie

Fleece-Jacke CHELSEA

Bestell-Nr. 23 310
Farbe: schwarz/grau

• mit winddichtem Innenfutter Weitere Informationen auf Seite 314

elysee® Fleece-Jacken

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
TAMPERE Herrenjacke	grau/schwarz	23 340
ESPOO Dameniacke	grau/schwarz	23 350

• mit wärmenden sehr weichem Teddyfutter Weitere Informationen auf Seite 315



elysee® T-Shirts

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
MADRID	schwarz/grau	21 001
MALAGA	grün/grau	21 003
BARCELONA	marine/grau	21 007
TENERIFFA	grau/schwarz	21 009

- moderner ergonomischer Schnitt
- ca. 180 g/m²

Weitere Informationen auf Seite 337



elysee® Polo-Shirts

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
SEVILLA	schwarz/grau	21 021
VALENCIA	grün/grau	21 023
BILBAO	marine/grau	21 027
GRANADA	grau/schwarz	21 029

- moderner und ergonomischer Schnitt
- ca. 220 g/m²

Weitere Informationen auf Seite 339



Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
FLORENZ	schwarz/grau	21 031
NEAPEL	grün/grau	21 033
ROM	marine/grau	21 037
MAILAND	grau/schwarz	21 039

- moderner und ergonomischer Schnitt
- · ca. 310 g/m²

Weitere Informationen auf Seite 338



Classic Fit Serie - 320 g/m²





Canvas-Latzhosen

F A B R I C

Obermaterial: 65% Polyester/

35% Baumwolle, ca. 320 g/m²

Verstärkung: 100% Polyamid, (CORDURA®)

Größen: 44–64

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
BALLARAT	rot/schwarz	2186
GOSFORD	kornblau/schwarz	2187
HOBART	grün/schwarz	2189
TOWNSVILLE	grau/schwarz	2191

- · robustes Canvasgewebe, abrieb- und reißfest
- schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- **CORDURA**®-Einsätze an Knie und Taschenpatten sorgen für lange Haltbarkeit
- hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- YKK®-Hosen-Reißverschluss
- Gummizug im Rücken
- höhenverstellbare Kniepolstertaschen
- strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
- Klettverschlüsse und verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- Adressfeld innen im Latzteil für Benutzer

Taschen:

- 1 Latztasche mit Patte
- verdeckte Sicherheitstasche innen im Latzteil
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten
- 1 Oberschenkeltasche mit verschiedenen Taschenkombinationen, mit Handytasche
- Zollstocktasche
- Hammerschlaufe
- VPE: 10

Die elysee® Classic Fit Serie basiert auf einer klassischen Schnittführung in Verbindung mit einem zeitlosen Design. Die hohe Bewegungsfreiheit bietet einen optimalen Tragekomfort.



Classic Fit Serie - 320 g/m²

Dazu passend:

22 880 PELLE – Gürtel

Infos auf Seite 359



Markenreißverschluss von YKK® In Verbindung mit Artikel 4 303 + 4 304 zertifiziert nach DIN EN 14404/Typ 2



Taillenbund





Canvas-Bundhosen

Obermaterial: 65% Polyester/

35% Baumwolle,

ca. 320 g/m²

Verstärkung: 100% Polyamid, (CORDURA®)

Artikel 21 934, 21 939

Größen: 44–64

Artikel 21 932, 21 933, 21 938

Größen: 24–30, 44–64, 90–110

Artikel **Farbe** Bestell-Nr. **BLACK ROCK** schwarz/schwarz 21932 **GREY RANGE** grau/schwarz 21933 **BLUE MOUNTAINS** marine/schwarz 21934 **GREEN ISLAND** grün/schwarz 21938 **RED HILL** rot/schwarz 21939

- teil-elastischer Taillenbund
- · robustes Canvasgewebe, abrieb- und reißfest
- schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- **CORDURA**®-Einsätze an Knie und Taschenpatten sorgen für lange Haltbarkeit
- hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- YKK®-Hosen-Reißverschluss
- höhenverstellbare Kniepolstertaschen
- strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
- Klettverschlüsse und verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit

- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- 2 Nageltaschen mit Verstärkung, die in die Balgtaschen gesteckt werden oder durch robusten Reißverschluss abgenommen werden können
- 2 Gesäßtaschen in Balgform mit Patten
- 1 Oberschenkeltasche mit Kombinationen
- 1 Zollstocktasche, verstärkt. Zusätzliche Bleistifttasche
- Hammerschlaufe
- VPE: 10

Classic Fit Serie – 320 g/m²





Canvas-Bundjacken

Obermaterial: 65% Polyester/ 35% Baumwolle,

ca. 320 g/m²

Verstärkung 100% Polyamid, (CORDURA®)

Größen: S-XXXXL

Artikel Farbe Bestell-Nr.

CAMBRIDGE grau/schwarz 21812

SPRINGFIELD grün/schwarz 21814

robustes Canvasgewebe

• ist schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung

• abrieb- und reißfeste Arbeitsjacke mit hoher Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform

• **CORDURA**®-Einsätze an Ellbogen, Schulter und Reißverschlusspatte

• verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss

- Patte im Vorderteil mit verdeckten Druckknöpfen
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- Adressfeld im Innenteil der Jacke für Benutzer Taschen:
- Taschenkombination mit Balgtasche für ausreichendes Volumen im Brustbereich für Handy, Funkgerät, diverse Unterlagen
- D-Ring für Schlüssel an Brusttasche
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen
- 1 Napoleontasche
- VPE: 10



elysee®-Caps

Material:	65% Polyester/35% Baumwolle orange, gelb: 80% Polyester/20% Baumwolle	
Größen:	universal	
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ROMAN	orange/grau abgesetzt	22590
DANIEL	gelb/grau abgesetzt	22591
JACK	rot/schwarz abgesetzt	22592
JOE	marine/grau abgesetzt	<i>22593</i>
JOHN	grau/schwarz abgesetzt	22 594
TILL	schwarz/grau abgesetzt	22 595
BRAD	weiß/grau abgesetzt	22 596
DAVID	grün/schwarz abgesetzt	<i>22597</i>

- · 6-teiliges Kopfteil mit eingestickten Luftlöchern
- integrierte Reflexpaspel
- 2-farbig abgesetzter Schirm mit besticktem Zwischenteil (Sandwich-Peak)
- Schiebeverschluss hinten
- VPE: 100/25



Classic Fit Serie - 320 g/m²





Rücken



Innenweste





Jacke als Weste

Canvas-2-in-1-Outdoorjacken

Obermaterial:	65% Polyester/ 35% Baumwolle, ca. 320 g/m ²
Futter Jacke:	100% Polyester
i accer sacice.	100701 Olycotci

Innenweste

Obermaterial:

65% Polyester/ 35% Baumwolle, ca. 320 g/m²

Futter Weste: 100% Polyester **Wattierung:** 100% Polyester

Größen: S-XXXXL

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ALICE SPRINGS	kornblau/schwarz	21797
PINE POINT	rot/schwarz	21 805
FAIRBANKS	schwarz/schwarz	21806
MC MURRAY	grau/schwarz	21807
GLACIER BAY	marine/schwarz	21808
SKAGWAY	grün/schwarz	21809

- · robustes Canvasgewebe
- schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- abrieb- und reißfeste Outdoorjacke mit hoher Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
- Ärmel heraustrennbar: Jacke ist auch als Weste tragbar
- Thermo-Innenweste schützt vor extremen Bedingungen und kann separat getragen werden
- verdeckter YKK® Front-Reißverschluss
- Patte über Reißverschluss im Vorderteil mit verdeckten Druckknöpfen
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- Rückenteil etwas länger geschnitten
- Reflexpaspel vorn und hinten
- · Adressfeld im Innenteil der Jacke für Benutzer

Taschen:

- Taschenkombination mit Balgtasche für ausreichendes Volumen im Brustbereich für Handy, Funkgerät, diverse Unterlagen
- D-Ring für Schlüssel an Brusttasche
- 2 geräumige Hüfttaschen mit 2 zusätzlichen Eingriffen seitlich und zusätzlichem Druckknopfverschluss unter der Patte, Taschenbeutel mit Balgtasche für maximale Kapazität
- 1 Napoleontasche

Innenweste:

- 1 Handy-Innentasche
- VPE: 10

Classic Fit Serie - 260 g/m²







Rücken

besonders angenehm bei wärmeren Temperaturen

Dazu passend:



21 033 **NEAPEL** Seite 338

21 023 **VALENCIA** Seite 339

21 003 MALAGA

DAVID

Seite 337

Seite 393

TWILL-Latzhose LIEPEN

22 543 Bestell-Nr. **Obermaterial:** 65% Polyester/ 35% Baumwolle, ca. 260 g/m² Farbe: grün/schwarz

46-64

· trageangenehmes, reißfestes Köpergewebe mit schmutz-, ölund wasserabweisender hochwertiger Beschichtung

- hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
- verstärkende Besätze an Knie und Taschenpatten garantieren lange Haltbarkeit
- YKK®-Hosen-Reißverschluss
- · Gummizug im Rücken
- strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt- Klettverschlüsse und verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- · Adressfeld im inneren Latzteil für Benutzer

Taschen:

- 1 Latztasche mit Patte
- verdeckte Sicherheitstasche innen im Latzteil
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten
- 1 Oberschenkeltasche mit verschiedenen Taschenkombinationen, mit Handytasche
- Zollstocktasche
- Hammerschlaufe
- VPE: 10

Die elysee® Classic Fit Serie basiert auf einer klassischen Schnittführung in Verbindung mit einem zeitlosen Design. Die hohe Bewegungsfreiheit bietet einen optimalenen Tragekomfort.

286

Größen:



Twill-Arbeitsbekleidung

Classic Fit Serie - 260 g/m²

TWILL-Latzhose BANSIN

 Bestell-Nr.
 22 533

 Obermaterial:
 65% Polyester/ 35% Baumwolle, ca. 260 g/m²

 Farbe:
 grün/schwarz

 Größen:
 24–30, 46–64, 90–110

- trageangenehmes, reißfestes Köpergewebe mit schmutz-, öl- und wasserabweisender hochwertiger Beschichtung
- hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
- teil-elastischer Taillenbund
- strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
- verstärkende Besätze an Knie und Taschenpatten garantieren lange Haltbarkeit
- YKK®-Hosen-Reißverschluss
- Klettverschlüsse und verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit

Taschen:

- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- 2 Nageltaschen mit Verstärkung, die in die Balgtaschen eingesteckt werden oder durch robusten Reißverschluss abgenommen werden können
- 2 Gesäßtaschen in Balgform mit Patten
- 1 Oberschenkeltasche mit Kombinationen
- · Zollstocktasche, verstärkt mit Bleistifttasche
- Hammerschlaufe

• VPE: 10

besonders angenehm bei wärmeren Temperaturen





Rücken

TWILL-Bundjacke STOLPE

Bestell-Nr.

Obermaterial:
65% Polyester/
35% Baumwolle,
ca. 260 g/m²

Farbe: grün/schwarz

Größen: S–XXXXL

- trageangenehmes, reißfestes Köpergewebe mit schmutz-, öl- und wasserabweisender hochwertiger Beschichtung
- hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
- Bewegungsfalten im Rücken
- verstärkende Besätze an Schultern, Ellenbogen und Frontleiste garantieren lange Haltbarkeit
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Klettverschlüsse und verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- weitenverstellbarer Saum und Manschetten
- Adressfeld im Innenteil der Jacke für Benutzer

Taschen:

- Kombination mit Balgtasche für ausreichendes Volumen im Brustbereich für Handy, Funkgerät oder diverse Unterlagen
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen
- 1 gedoppelte Ärmeltasche
- 1 Napoleontasche unter Frontleiste
- diverse Taschen im Jackeninneren

• VPE: 10



Twill-Arbeitsbekleidung

Modern Fit Serie – 270 g/m² / Classic Fit Serie – 260 g/m²









TWILL-Bundhosen

Obermaterial: 65% Polyester/ 35% Baumwolle,

ca. 270 g/m²

Größen: 46–64

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ERLANGEN	schwarz/schwarz	21952
STRAUBING	grau/schwarz	21953

- trageangenehmes, reißfestes Köpergewebe mit schmutz-, öl- und wasserabweisender hochwertiger Beschichtung
- · sehr gute, modische Passform
- Hosenschlitz mit YKK®-Reißverschluss
- verstärkende Besätze an Knie und Taschenpatten garantieren lange Haltbarkeit
- modisches Design
- strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
- zusätzliche Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit Taschen:
- 2 tiefe Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 aufgesetzte Tasche am Bein mit Patte und Handytasche
- VPE: 10

Markenreißverschluger VKK°

besonders angenehm bei wärmeren Temperaturen

TWILL-Shorts MARYLAND

Bestell-Nr. 21821

Obermaterial: 65% Polyester/35% Baumwolle, ca. 260 g/m²

Farbe: grau/schwarz

Größen: 44–60



Rücken



Gürtelschlaufe



- trageangenehmes, reißfestes Köpergewebe mit schmutz-, öl- und wasserabweisender hochwertiger Beschichtung
- verstärkte Besätze an Taschenpatten
- YKK®-Hosen-Reißverschluss
- hoher Tragekomfort durch sehr gute Passform
- angenehmer textiler Griff
- strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
- Klettverschlüsse und verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit

Taschen:

- 2 Balgtaschen
- 2 abnehmbare Nageltaschen mit Verstärkung, die in die Balgtaschen gesteckt werden können
- 2 aufgesetzte Gesäßtaschen mit Patten
- 1 Oberschenkeltasche mit Kombination
- 1 Zollstocktasche
- Hammerschlaufe
- VPE: 10

weitere Shorts auf Seite 280



Twill-Arbeitsbekleidung

Modern Fit Serie - 270 g/m²

TWILL-Bundjacke ZIRNDORF

Bestell-Nr.

Obermaterial:
65% Polyester/
35% Baumwolle, ca. 270g/m²

Verstärkungen:
100% Polyamid (CORDURA®)

Farbe:
grau/schwarz

Größen:
S-XXXXL

- trageangenehmes, reißfestes Köpergewebe mit schmutz-, öl- und wasserabweisender hochwertiger Beschichtung
- · sehr gute, modische Passform
- vorgeformte Ärmeln für mehr Tragekomfort
- CORDURA®-Einsätze an Ellbogen
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Druckknöpfen und Klettverschlüssen
- weitenverstellbarer Ärmelsaum
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln und 3M 5510 Reflexstreifen
- Adressfeld im Innenteil der Jacke für Benutzer Taschen:
- 2 Brusttaschen, eine mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen

Markenreißverschluss von YKK®

• VPE: 10







modische Passform



Obermaterial: 65% Polyester/ 35% Baumwolle, ca. 270g/m² Verstärkungen: 100% Polyamid (CORDURA®) Größen: 24-30, 44-64, 90-110 **Artikel Farbe** Bestell-Nr. **BAMBERG** schwarz/schwarz 21955 **ROTH** grau/schwarz 21956

- trageangenehmes, reißfestes Köpergewebe mit schmutz-, öl- und wasserabweisender hochwertiger Beschichtung
- CORDURA® Verstärkungen
- sehr gute, modische Passform
- Hosenschlitz mit YKK®-Reißverschluss
- verstärkende Besätze an Knie und Taschenpatten garantieren lange Haltbarkeit
- modisches Design
- strapazierfähige dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
- hochwertige 3M 5510 Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit

Taschen:

- 2 tiefe Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 doppelte Zollstocktasche
- 1 aufgesetzte Beintasche mit Patte und Handytasche
- VPE: 10





Rücken

Die elysee® Modern Fit Serie steht für eine sportliche Passform. Die Kombination aus modernem Design und ergonomischem Schnitt liefert den bestmöglichsten Komfort.





Bundjacke COCHEM

2220 Bestell-Nr. **Material:** 100% Baumwolle, Diagonal-Köper, ca. 270 g/m² Farbe: kornblau

Größen: 42-64

Blousonform

verdeckte Knopfleiste

Taschen:

- 2 verstärkte Brusttaschen mit Patten
- 2 verstärkte Seitentaschen
- 1 Innentasche
- VPE: 20



Bundhose KRÖV

Bestell-Nr. 2230 Material: 100% Baumwolle, Diagonal-Köper, ca. 270 g/m² Farbe: kornblau Größen: 42-64

Gürtelschlaufen

Taschen:

- 2 aufgesetzte, verstärkte Vordertaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche
- · Hosenschlitz mit Knöpfen
- VPE: 20

Latzhose TRIER

2240 Bestell-Nr.

Material: 100% Baumwolle,

Diagonal-Köper, ca. 270 g/m²

Farbe: kornblau Größen: 42-64

- · hochgezogenes Rückenteil
- Träger mit Patentschnallen
- Hosenschlitz mit Knöpfen
- Brusttasche mit Reißverschluss
- zusätzlich aufgesetzte Latztasche

- 2 aufgesetzte, verstärkte Vordertaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche
- VPE: 20

Arbeitsbekleidung

Baumwolle, 270 g/m²

Kombination KOBLENZ

Bestell-Nr. 2210

Material: 100% Baumwolle,

Diagonal-Köper, ca. 270 g/m²

Farbe: kornblau Größen: 42–64

· verdeckte Knopfleiste

Taschen:

- 2 Brust- u. Seitentaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche
- VPE: 10



Langjacke SCHWEICH

Bestell-Nr.	2215
Material:	100% Baumwolle, Diagonal-Köper, ca. 270 g/m²
Farbe:	kornblau
Größen:	42–64

- verdeckte Knopfleiste
- 1 verstärkte Brusttasche
- 2 verstärkte Seitentaschen
- 1 Innentasche
- VPE: 20



Kittel PIESPORT

Bestell-Nr.	2 2 5 0
Material:	100% Baumwolle, Diagonal-Köper, ca. 270 g/m²
Farbe:	kornblau
Größen:	46-64

- lange Form
- verdeckte Knopfleiste

- 1 verstärkte Brusttasche
- 2 verstärkte Seitentaschen
- VPE: 20



Arbeitsbekleidung

Baumwolle, 270 g/m²







Bundjacke MINHEIM

22 255 Bestell-Nr. 100% Baumwolle, Diagonal-**Material:** Köper, ca. 270 g/m² Farbe: grün 44-64 Größen:

- Blousonform
- verdeckte Knopfleiste

Taschen:

- 2 verstärkte Brusttaschen mit Patten
- 2 verstärkte Seitentaschen
- 1 Innentasche
- VPE: 20





Latzhosen

Material:	100% Baumwolle, Diagonal- Köper, ca. 270 g/m²	
Größen:	44–64	
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
LORCH	reinweiß	2 242
DIEBLICH	grün	

- · hochgezogenes Rückenteil
- Träger mit Patentschnallen
- Hosenschlitz mit Knöpfen
- Brusttasche mit Reißverschluss
- zusätzlich aufgesetzte Latztasche

Taschen:

- 2 aufgesetzte, verstärkte Vordertaschen
- 1 Gesäßtasche, 1 Zollstocktasche
- VPE: 20

Bundhosen

Material:		100% Baumwolle, Diagonal- Köper, ca. 270 g/m²	
Größen:	44–64		
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.	
BINGEN	reinweiß	2 232	

- Gürtelschlaufen
- Hosenschlitz mit Knöpfen

- 2 aufgesetzte, verstärkte Vordertaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche
- VPE: 20



Arbeitsbekleidung

Overalls-Baumwolle, 270 g/m²,290 g/m²







Kombination KOBLENZ

Bestell-Nr.	2210
Material:	100% Baumwolle, Diagonal-Köper, ca. 270 g/m²
Farbe:	kornblau
Größen:	42–64

• verdeckte Knopfleiste Taschen:

- 2 Brust- u. Seitentaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche
- VPE: 10

Rallye-Kombinationen

	ca. 290 g/m²	
Größe:	44-64	
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
MONTE CARLO	kornblau	2200
DAKAR	reinweiß	2202
WUNSTORF	rot	2 203
SINGEN	grün	2 205
HOCKENHEIM	orange bei 95°C waschbar	2 206

100% Baumwolle, Diagonal-Köper,

• 2-Wege-Front-Reißverschluss • verstellbare Taille im Rücken

- Bewegungsfalten im Rücken

Taschen:

Material:

- 2 Brusttaschen
- 2 seitliche Durchgriffe
- 2 verstärkte Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen
- 1 Zollstocktasche
- VPE: 10



















Nylon-Taslan · hoch atmungsaktiv • wasserdicht



Thermo Parkas

Obermaterial: 100% Polyamid, mit hoch atmungsaktiver PU-Beschichtung

Atmungsaktivität: 5.000 g/m²/24h

Wassersäule: 8.000 mm

Wattierung: 100% Polyester

Futter: 100% Polyester, Polar-Fleece

Größen: S-XXXXL

Art. 20 020 ab Größe XS

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
CARDIGAN	grau/schwarz	20 017
NEWCASTLE	marine/schwarz	20019
BLACKPOOL	schwarz/schwarz	20020



Nähte verschweißt

 Reflexpaspel vorne, hinten und an den vorderen und rückwärtigen Ärmelseiten

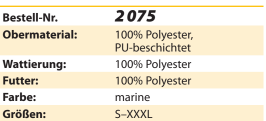
- strapazierfähiges und abriebfestes Nylon-Taslan Gewebe
- Ausweis-Karten-Halter an abclipbarem Schlüsselband mit Metall-Karabiner
- abzippbare Sturmkapuze, ergonomisch geformt, verstellbar, mit Taft-Futter
- hoher Kragen mit Fleecefutter zum Schutz vor Witterung
- doppelte Sturm-Frontleiste mit darunter liegendem 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss
- · warmes Fleece-Innenfutter im Oberkörperbereich
- wattiertes Stepp-Taftfutter im Rumpf- und Ärmelbereich
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

- 2 Brusttaschen, rechts mit integriertem Ausweis-Karten-Halter
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Handytasche im Futter
- 1 Brustinnentasche mit zusätzlicher Stifttasche
- 1 große Futtertasche für Kapuze und zusätzlichem, abclipbaren Schlüsselband
- VPE:

Parkas



Parka SCHARHÖRN





- Reflexstreifen um Körper und Ärmel
- Nähte geschweißt
- wattiertes Futter
- verdeckter Reißverschluss
- integrierte Kapuze im KragenBelüftungslöcher am Unterärmel
- Ärmel mit Windfang
- zusätzliche Belüftung durch verdeckten Reißverschluss im Saum
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter Taschen:
- 1 Handytasche
- 2 Hüfttaschen mit Patten
- 1 Innentasche mit Klettverschluss
- VPE: 10



Offshore-Parka SIBIRIEN



Futter: Farbe:

Obermaterial: marine Futter: rot Größen: S-XXXL

· wind- und wasserabweisend

- Nähte geschweißt
- Kapuze abnehmbar
- Saum weitenverstellbar
- Taille weitenverstellbar
- · Ärmelsaum weitenverstellbar, mit Windfang
- Windfang im Taillenbereich
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- · diverse Außentaschen
- 1 Innentasche für Handy
- 1 Ärmeltasche
- VPE: 10

weiterer Offshore Parka:

2 391 KATTEGAT

Infos auf Seite 299







Sherpa-Parka

Bestell-Nr.

Obermaterial:

65% Polyester/
35% Baumwolle

Wattierung:
100% Polyester

Futter:
100% Polyester

marine

Größen:

S-XXXL

- Gewebe ist durch den Polyesteranteil schnelltrocknend und abriebfester
- · Kapuze abknöpfbar
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss
- Ärmel mit Windfang
- Taille weitenverstellbar

Taschen:

- 2 Brusttaschen
- 2 Hüfttaschen mit mehrfach-Kombination
- 2 Innentaschen inkl. Handytasche
- VPE: 10



Klassiker

Wattejacke

Bestell-Nr. 2398

Obermaterial: 100% Baumwolle, Twill
Wattierung: 100% Polyester

Futter: 100% Baumwolle
Farbe: marine
Größen: S-XXXL

 Baumwollobermaterial reduziert statische Aufladung

- angenehmes Tragegefühl
- Jacke sehr leicht und warm
- verdeckte Knopfleiste
- Ärmel mit Windfang

Taschen:

- 2 Hüfttaschen
- 2 Brusttaschen inkl. Handytasche
- 1 Innentasche
- VPE: 10

Dazu passend:

2 304 JUPP

Infos auf Seite 392

weitere Mützen ab Seite 390



Funktionsjacke





Rücken



Innenjacke



2-in-1 Outdoorjacke PICHL

	•
Bestell-Nr.	20 060
Außenjacke:	
Obermaterial:	100% Polyester, mit atmungsaktiver PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	3.000g/m ² /24 h
Wassersäule:	3.000 mm
Futter:	100 % Polyester, Netzfutter
Farbe:	schwarz
Innenjacke:	
Material:	100% Polyester, Polarfleece, Antipilling ausgerüstet
Farbe:	schwarz
Größen:	S–XXXL



Außenjacke:

- atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- Nähte verschweißt
- verdeckter 2-Wege ReißverschlussKragen mit Kinnschutz

- abnehmbare, verstellbare Kapuze Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- vorgeformte Ärmel
- Reflexpaspel an den Ärmeln

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche

Fleece-Innenjacke, getrennt tragbar: • Saum weitenverstellbar

- Kragen mit Kinnschutz

- 2 seitliche Hüfttaschen
- VPE: 5



Offshore-Parka

Polyester-Taslan • atmungsaktiv



Offshore-Parka KATTEGAT

Bestell-Nr. 2391

Obermaterial: 100% Polyester,

mit atmungsaktiver PU-Beschichtung

Atmungsaktivität: 2.000 g/m²/24 h

Wassersäule: 5.000 mm

Wattierung: 100% Polyester
Futter: 100% Polyester, Polar-Fleece

Farbe: marine/grau abgesetzt

Größen: S-XXL

atmungsaktiv, wind- und wasserdicht

- Nähte verschweißt
- Reflexpaspel vorne, hinten und an den vorderen und rückwärtigen Ärmelseiten
- strapazierfähiges und abriebfestes Polyester-Taslan Gewebe
- abzippbare Sturmkapuze, ergonomisch geformt, verstellbar, gefüttert mit Polar-Fleece

- Sturm-Frontleiste mit darunterliegendem verdecktem 2-Wege YKK® Front-Reißverschluss
- paspelierter Kragenabschluss aus wasserabweisendem Material
- innenliegende Strickbündchen, äußere Manschetten verstellbar mittels Klettlasche
- abnehmbarer Windfang im Futter
- warmes Fleece-Innenfutter im Oberkörper, wattiertes Stepp-Futter in Rumpf und Ärmel
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen
- 2 2-Wege Hüfttaschen mit Fleecefutter
- 1 Ärmeltasche links
- 1 Handytasche im Futter
- 1 Brustinnentasche mit zusätzlicher Stifttasche
- 1 große Futtertasche für Kapuze mit zusätzlichem, abclipbaren Schlüsselband
- VPE: 5

weiterer Offshore Parka:

2 390 SIBIRIEN

Infos auf Seite 296

Softshell-Winterparka







Rücken



Handytasche



Netztasche



abnehmbare Kapuze



Kragen



Reißverschluss im Futter für einfache Emblemanbringung

elysee® Softshell Parka MARS

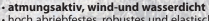
20 024 Bestell-Nr.

Obermaterial: 94% Polyester, 6% Elasthan,

mit atmungsaktiver PU

Beschichtung

Wattierung: 100% Polyester 100% Polyester $800 \text{ g/m}^2/24 \text{ h}$



- · hoch abriebfestes, robustes und elastisches 2-Lagen Softshell-Material
- Nähte verschweißt
- verstärkende Besätze an Schultern und Ellenbogen
- abzippbare, verstellbare, gefütterte Sturmkapuze
- · hoher Kragen mit Kinnschutz
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte
- blaue Reflexpaspel hinten
- · wattiertes Stepp-Taftfutter im Rumpf- und Ärmelbereich
- verstellbarer Ärmelsaum mit Klettverschluss
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 seitliche Hüfttaschen
- 1 Handytasche im Futter
- 1 große Netztasche im Futter



Softshell-Parka





Rücken



Handytasche



abnehmbarer Windfang



Innentasche



Reißverschluss im Futter für einfache **Emblemanbringung**



Handytasche

atmungsaktives Material und wasserdichtes elysee® Softshell Parka JUPITER

20 021 Bestell-Nr.

Obermaterial: 100% Polyester, Rip-Stop

Softshell

Wattierung: 100% Polyester Atmungsaktivität: 1.000 g/m²/24h

Wassersäule: 5.000 mm

Farbe: schwarz/grau abgesetzt

Größen: S-XXXL

- Material ist atmungsaktiv, wind-und wasserdicht
- strapazierfähiges und abriebfestes Rip-Stop Gewebe
- · abzippbare Sturmkapuze, ergonomisch geformt, verstellbar. Gefüttert mit Fleece
- · hoher Kragen zum Schutz vor Witterung
- verdeckter 2-Wege YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte
- · wattiertes Stepp-Trikotfutter im Rumpf- und Ärmelbereich
- · abnehmbarer Windfang im Futter
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und zusätzlich durch einen Klettverschluss regulierbar
- · einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Brusttaschen
- 2 2-Wege Hüfttaschen
- 1 Handytasche im Futter
- 1 Brustinnentasche

Softshell-Jacken











Rücken

Innentaschen rechts

Innentaschen links



Softshell Westen auf Seite 326

elysee® Softshell Jacken

Obermaterial: 96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)

Einsatz an Saum und Ärmelsaum:

S-XXXXL,

100% Polyester, Oxford

Größen: Art. 20 001 ab Gr. XS

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ALPHA	schwarz/schwarz	20 001
BETA	grau/schwarz	20002
GAMMA	marine/schwarz	20003

• Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat

- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- · hoch abriebfestes und robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen in der Jacke
- Reflexpaspel vorne
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
- Kinnschutz
- · aufwändige Innenverarbeitung
- verstellbarer Kragenabschluss

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
- 1 Innentasche für mp3-Player
- 2 Innentaschen im Futter
- 1 Handytasche im Futter
- VPE: 10

Softshell Jacke SANDDORN

Bestell-Nr. *22756* **Obermaterial:** 96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell) **Einsatz an Saum** 100% Polvester, Oxford und Ärmelsaum: Farbe: grün/orange Größen: S-XXXL

Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat

- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- · angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen in der Jacke
- Reflexpaspel vorne, hinten und am Ärmel
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- · Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
- 1 Innentasche für mp3-Player
- 2 Innentaschen im Futter
- 1 Handytasche im Futter



Softshell-Jacken







Rücken



Weste







Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz an Saum und Ärmelsaum:	100% Polyester, Oxford

Größen: S-XXXXL

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
OMEGA	rot/schwarz	20 006
SIGMA	grün/schwarz	20 007



Innentaschen rechts



Innentaschen links

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht (nicht wasserdicht an den Ärmel-Reißverschlüssen)
- hoch abriebfestes und robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen in der Jacke
- Reflexpaspel vorne
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- abnehmbare Ärmel
- Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
- Jacke auch als Weste tragbar
- Kinnschutz
- aufwändige Innenverarbeitung
- verstellbarer Kragenabschluss

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
- 1 Innentasche für mp3-Player
- 2 Innentaschen im Futter
- 1 Handytasche im Futter

Softshell-Winterjacken







elysee® Winter Softshell Jacken mit Kapuze

Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Futter:	100% Polyester
Atmungsaktivität:	1.000 g/m²/24h
Wassersäule:	5.000 mm
Größen:	S–XXXL

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ARGOS	grün/schwarz	20 041
AJAX	grau/schwarz	20 042

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- wasserdichter Front-Reißverschluss
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- Reflexpaspeln vorne und hinten
- herausnehmbares, wärmendes Stepp-Innenfutter mit Strickbündchen an den Manschetten
- · Außenjacke mit weicher, bequemer Fleece-Innenseite
- · weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- abnehmbare/verstellbare Kapuze
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter

Taschen:

- 2 Taschen über dem Saum
- 2 Brusttasche
- 1 Innentasche im Futter

VPE: 5

Warnschutz Winter Softshell Jacken mit Kapuze

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
Größen:	S–XXXL

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
LUKAS	fluoreszierend orange/ schwarz	23 436
MELVIN	fluoreszierend gelb/ schwarz	23 426

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- wasserdichter Front-Reißverschluss
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- thermofixierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ 5510 Reflexmaterial
- herausnehmbares, wärmendes Stepp-Innenfutter mit Strickbündchen an den Manschetten
- Außenjacke mit weicher, bequemer Fleece-Innenseite
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- abnehmbare/verstellbare Kapuze
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter

- 2 Taschen über dem Saum
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche im Futter
- VPE: 5



Softshell-Winterjacke

Winter Softshell Cap WOLFGANG

Bestell-Nr. 2322

Material: 96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)

Farbe: schwarz/blau
Größen: universal

Infos auf Seite 393





Rücken

wasserdichte an Wasserschlüsse an Reißverschlüsschen Reißverschlüsschen Reißverschlüsschen Front und Taschen



elysee® Softshell Winterjacke mit Kapuze und Thinsulate™ Wattierung URANOS

Bestell-Nr.	19 950
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Futter:	100% Polyester (Thinsulate™)
Atmungsaktiv:	800 g/m ² /24h
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S–XXXXL

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- guter Kälteschutz durch Wattierung mit 3M™ Thinsulate™ Insulation
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- Softshell-Material ist elastisch und hoch abriebfest
- angenehm zu tragen durch Fleece-Innenseite
- abnehmbare Sturmkapuze mit Gesichtsschutz
- Reißverschluss-Untertritt blau abgesetzt
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
 Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- blaue Reflexpaspel hinten und am Front-Reißverschluss
- weicher kontrastfarbiger Einsatz an den Manschetten für bequeme Weitenverstellung
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern
- aufwändige Innenverarbeitung

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
- 1 Innentasche für mp3-Player
- 2 Innentaschen im Futter
- 1 Handytasche im Futter

Softshell-Jacken





 Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat

- weiche Fell-Innenseite
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- Material ist elastisch und hoch abriebfest
- Materialeigenschaften als Piktogramme gedruckt auf dem Reißverschluss-Untertritt
- reflektierende Elemente vorne und hinten für erhöhte Sichtbarkeit
- abnehmbare Kapuze
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- Kinnschutz

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen
- 1 Brusttasche
- 1 Napoleontasche
- VPE: 10

Dazu passend:

Infos auf Seite 289



21 956 ROTH

21 955 BAMBERG



Softshell-Jacken



- ZETA/Herren schwarz/rot 19 980
 Größen: S-XXXXL

 JANA/Damen schwarz/rot 19 960
 Größen: 36-44
- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie hoch atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- Softshell-Material ist elastisch und hoch abriebfest
- angenehm zu tragen durch Fleece-Innenseite
- abnehmbare Sturmkapuze mit Gesichtsschutz
- Reißverschluss-Untertritt rot abgesetzt
- · Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz

- weicher kontrastfarbiger Einsatz an den Manschetten für bequeme Weitenverstellung
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern
- aufwändige Innenverarbeitung

Damenjacke

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
- 1 Ärmeltasche mit kontrastfarbigem Reißverschluss
- 1 Innentasche für mp3-Player
- 2 Innentaschen im Futter1 Handytasche im Futter
- VPE: 10

Softshell und Fleece-Jacken





CRAFTLAND® Softshell Jacken

Obermaterial:	96% Polyester, 3-Lagenlamina	•
Futter:	100% Polyeste	r
Größen:	S-XXXXL	
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
Artikel KRONOS	Farbe schwarz/grau	Bestell-Nr. 19 990

• Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat

- Softshell-Material ist elastisch und hoch abriebfest
- angenehm zu tragen durch Fleece-Innenseite
- unterlegter Front-Reißverschluss
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- Manschetten weitenverstellbar mittels Klettlasche
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- VPE: 10

CRAFTLAND® Fleece Jacken

Obermaterial:	100% Polyeste Fleece, Antipil ausgerüstet	
Gewicht:	ca. 300 g/m²	
Größen:	S-XXXL	
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ADLER	schwarz/grau	23 320
BUSSARD	marine/royal	23 321

- Material ist atmungsaktiv
- Kunststoffreißverschluss
- CRAFTLAND® Prägung am Kragen
- elastische Ärmelbündchen
- elastisches Saumbündchen

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- VPE: 10

weitere Fleece Artikel ab Seite 312





LEGENDARY®-Softshell Jacke PALLAS

Bestell-Nr. 19 930
Obermaterial: 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Futter: 100% Polyester
Farbe: schwarz
Größen: S-XXXXL

 Softshell-Material ist windabweisend, wasserdicht und atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat

· Material ist elastisch

• angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen in der Jacke

verstellbarer Kragenabschluss

Taschen:

• 2 seitliche Hüfttaschen

• VPE: 20





LEGENDARY®-Softshell Jacke mit Wattierung KRATOS

Bestell-Nr. 19 935
Obermaterial: 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Futter: 100% Polyester
Wattierung: 100% Polyester
Farbe: schwarz
Größen: S-XXXXL

 Softshell–Material ist windabweisend, wasserdicht und atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat

Material ist elastisch

 wattiertes Stepp-Taftfutter im Rumpf- und Ärmelbereich der Jacke

• verstellbarer Kragenabschluss

- 2 seitliche Hüfttaschen
- 1 Innentasche
- VPE: 10







Service-Reißverschluss daher gut personalisierbar

Thermo-Jacke LIVERPOOL

Bestell-Nr. **20013**

Obermaterial: 100% Polyamid,

mit hoch atmungsaktiver

PU-Beschichtung

Atmungsaktivität: 3.000 g/m²/24 h

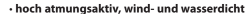
Wassersäule: 5.000 mm

Futter: 100% Polyester, Polar-Fleece

Stepp-Futter: 100% Polyamid, Taft

Wattierung: 100% Polyester

Farbe: schwarz
Größen: S-XXXL



- strapazierfähiges Nylon-Gewebe mit hoch atmungsaktiver PU-Beschichtung
- verschweißte Nähte
- Einsätze vorne, hinten und an den vorderen und rückwärtigen Ärmelseiten
- abzippbare Sturmkapuze im Kragen, ergonomisch geformt, verstellbar, mit Taft-Futter.
- hoher Kragen mit Fleecefutter zum Schutz vor Witterung
- doppelte Sturm-Frontleiste mit Druckknopfverschluss. Darunter liegender YKK®-Front-Reißverschluss
- wärmendes Polar-Fleece-Futter im Oberkörperbereich, wattiertes Stepp-Taftfutter im Rumpf und in den Ärmeln
- innen liegende Strickbündchen an den Manschetten
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter
- elastischer Saumschnürzug

- 1 Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Patten und Reißverschlüssen
- 1 Napoleon-Tasche unter Frontleiste
- 1 Handytasche im Futter
- 2 Brustinnentaschen mit Kabelführung für Headset etc.
- VPE: 5



Funktionsregenjacke

atmungsaktiv • wasserdicht • winddicht



Regenjacke JOLLE

Bestell-Nr.	20 011
Obermaterial:	100% Polyester, mit PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Futter:	100% Polyester
Farbe:	marine/hellgrau
Größen:	S–XXXXL



#





- unterlegter, wasserdichter Front-Reißverschluss
- wasserdichte Taschen-Reißverschlüsse
- sehr leichte Funktionsregenjacke
- abknöpfbare Sturmkapuze, ergonomisch geformt, verstellbar, mit Taft-Futter
- hoher Kragen zum Schutz vor Witterung
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern
- weitenverstellbarer Ärmelabschluss

- 2 Hüfttaschen
- 1 Innentasche
- VPE: 10

Strickfleece Jacken





Strickfleece-Jacken

Obermaterial:	100% Polyester, Strickfleece
Einsatz:	96% Polyester, 4% Elasthan
Gewicht:	ca. 320 g/m²
Größen:	S–XXXL

- Material ist hoch atmungsaktiv, weich und komfortabel
- leichte Jacke mit Strick-Außenseite und Fleece-Innenseite
- Softshell-Verstärkungen
- Kinnschutz
- elastischer Korderlzug im Saum mit Stoppern
- elastische Ärmelabschlüsse

Taschen:

- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- VPE: 10

INNSBRUCK

Bestell-Nr.	23 370
Farbe:	dunkelgrau/schwarz
LINZ	
Bestell-Nr.	23 371
Farbe:	hellgrau/grau



Fleece Jacken

Leichte Fleece-Jacken

Obermaterial: 100% Polyester,

Micro-Fleece,

Antipilling ausgerüstet

Gewicht: ca. 160 g/m² **Größen:** S–XXXL

BRANDON

Bestell-Nr. **23 360**

Farbe: marine/fluoreszierend gelb

CONNOR

Bestell-Nr. 23 361
Farbe: marine/fluoreszierend orange

Material ist hoch atmungsaktiv

- sehr leichte Fleecejacke
- fluoreszierende Kontrastnähte
- farblich abgestimmt mit unserer Warnschutzbekleidung
- alle Reißverschlüsse in Kontrastfarbe
- elastische Ärmel- und Saumabschlüsse in Kontrastfarbe

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- VPE: 10



Fleece Sets



Material: 100% Polyester, Micro-Fleece,
Antipilling ausgerüstet

Größen: universal

Artikel Farbe Bestell-Nr.

KEDRO schwarz 23 010

FREDDY marine 23 011

BENNO grau 23 012

• Winter Set besteht aus Mütze und Schal

- die Mütze ist leicht und elastisch
- der Schal ist weitenverstellbar mit Klettverschlüssen
- VPE: 25 Sets







Rücken

Fleece-Jacke CHELSEA

23 310 Bestell-Nr.

Obermaterial: 100% Polyester, Micro-Fleece,

Antipilling ausgerüstet

Gewicht: ca. 250g/m² Farbe: schwarz/grau

Größen: S-XXXL

• wasserabweisend, winddicht und atmungsaktiv

- schmutz und wasserabweisendes Obermaterial durch hochwertige Beschichtung

 • mit winddichtem Innenfutter
- YKK®-Front-Reißverschluss
- Kinnschutz
- elastischer Ärmelsaum
- der Saum ist weitenverstellbar



Markenreißverschluss von YKK°

passend dazu:

22 561 TOTTENHAM

Infos auf Seite 277



21 001 MADRID

Infos auf Seite 337





Fleece-Jacke TAMPERE Herrenstyle

23340 Bestell-Nr. **Obermaterial:** 100% Polyester, Micro-Fleece, **Antipilling ausgerüstet Gewicht:** ca. 360g/m² Farbe: grau/schwarz Größen: S-XXXL

• Kapuzenjacke mit wärmenden und sehr weichem

· Außenseite aus hochwertigem Micro-Fleece

Kinnschutz

- elastischer Ärmelsaum
- der Saum ist weitenverstellbar

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen
- 1 Brusttasche
- VPE: 10



Teddyfutter



Fleece-Jacke ESPOO Damenstyle

23350 Bestell-Nr. 100% Polyester, Micro-Fleece, **Obermaterial: Antipilling ausgerüstet Gewicht:** ca. 360g/m² Farbe: grau/schwarz Größen:

- Kapuzenjacke mit wärmenden und sehr weichem Teddyfutter
- Außenseite aus hochwertigem Micro-Fleece
- Kinnschutz
- elastischer Ärmelsaum
- der Saum ist weitenverstellbar

- 2 seitliche Hüfttaschen
- VPE: 10



Fleece-Shirts



#

7



Fleece-Shirts

Obermaterial: 100% Polyester, Polarfleece,

Antipilling ausgerüstet

Gewicht: ca. 300 g/m² **Größen:** S–XXXL

ArtikelFarbeBestell-Nr.FALKEmarine/schwarz abgesetzt23 325MERLINgrau/schwarz abgesetzt23 326

- Material ist atmungsaktiv
- Kunststoffreißverschluss
- elastische Ärmelbündchen
- Saum ist weitenverstellbar
- VPE: 10



Rücken



Fleece-Jacken



ADLER schwarz/grau 23 320
BUSSARD marine/royal 23 326

- · Material ist atmungsaktiv
- Kunststoffreißverschluss
- CRAFTLAND® Prägung am Kragen
- elastische Ärmelbündchen
- elastisches Saumbündchen

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- VPE: 10

Passend dazu:

19 990 KRONOS 19 991 HELIOS

Infos auf Seite 308









Berber-Fleece-Jacken

4

Obermaterial: 100 % Polyester,

mit Berber-Fleece-Innenseite, **Antipilling ausgerüstet**

Größen: S-XXXL

Artikel Farbe Bestell-Nr.

NORDLAND schwarz/grau 23 334

HORDALAND grau/grau 23 335

- Material ist atmungsaktiv
- besonders dichtes Polarfleece außen
- hochflorige Berber-Fleece Innenseite
- durch Laminierung von 2 Fleece-Schichten besonders windabweisend
- Kragen, Tascheneingriffe, Ärmelabschlüsse und Saum mit Berber-Fleece abgesetzt
- Kunststoff-Front-Reißverschluss
- weitenverstellbarer Saum durch elastischen Kordelzug
- NORWAY-Flaggen-Stick auf dem linken Ärmel
- verdeckte Kragennaht
- ideal für Enblemanbringung

- 2 seitliche Eingrifftaschen
- Handytasche im Futter
- VPE: 10



Norway Pilotjacken

Baumwoll-Mischgewebe, einfarbig





2-Wege-Reißverschluss

NORWAY-Pilotjacken, einfarbig

	-	-	
Obermaterial:	40%		e/ ca. 250 g/m² peschichtet
Futter:	1009	% Polyeste	r
Faserpelz:	1009	% Polyeste	r
Größen:	S–X>	XXL	
Faserpelz:	1009 1009	<mark>% Polyeste</mark> % Polyeste	r

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
TRONDHEIM	royal	23 610
BERGEN	weiß	23 611
LILLEHAMMER	grün	23 612
DRAMMEN	rot	23 613
ÖSTERSUND	marine	23 616
RONDANE	schwarz	23 618

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Tex-Protector®-Beschichtung
- Tex-Protector®-Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei höherer Temperatur
- bedruckbar (Firmenlogo, etc.)
- robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbund an Saum und Ärmelsaum

Taschen:

- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
- 2 Hüfttaschen, 1 Ärmeltasche, 1 Innentasche
- VPE: 10

HINWEIS:

Einfache Bedruckung mit dem Transplast-Verfahren. Dadurch gut personalisierbar!

- 160°C
- 10-20 sek.
- 0,3-0,4 kg/cm²



Norway Pilotjacken

Baumwoll-Mischgewebe, einfarbig



Kapuzen für NORWAY-Pilotjacken

Obermaterial: 60% Baumwolle/40% Polyester Faserpelz: 100% Polyester

Farbe	Bestell-Nr.
marine	23 650
schwarz	23 651

- innen angenehm zu tragendes Webpelz-Futter außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- anknöpfbar an NORWAY-Pilotjacken:
- marine für Artikel-Nr.: 23 616, 23 620, 23 622, 23 627,
- schwarz für Artikel-Nr.: 23 610, 23 612, 23 613, 23 618, 23 619, 23 621, 23 623, 23 624, 23 625, 23 628, 23 629, 23 643, 22 758
- VPE: 50



Bekleidung

Norway Pilotjacken

Baumwoll-Mischgewebe, zweifarbig







NORWAY-Pilotjacken, zweifarbig

Obermaterial: 60% Baumwolle/

> 40% Polyester, ca. 250 g/m² Tex-Protector®-beschichtet

Futter: 100% Polyester Faserpelz: 100% Polyester S-XXXXL Größen:

4-in-1 Funktion:

- · Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- · wasserabweisend durch hochwertige Tex-Protector®-Beschichtung
- Tex-Protector®-Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei höherer Temperatur
- bedruckbar (Firmenlogo, etc.)
- robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbund an Saum und Ärmelsaum

- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
- 2 Hüfttaschen, 1 Ärmeltasche, 1 Innentasche
- VPE: 10

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ROTDORN	forstgrün/orange abgesetzt	<i>22 758</i>
LEVANGER	schwarz/rot abgesetzt	23 619
VEGA	marine/royal abgesetzt	23 620
TROMSOE	grau/schwarz abgesetzt	23 621
BODOM	marine/silber abgesetzt	23 622
ARENDAL	forstgrün/schwarz abgesetzt	23 623
ELVERUM	beige/schwarz abgesetzt	23 624
ASKIM	schwarz/grau abgesetzt	23 625
HALDEN	marine/orange abgesetzt	23 627
OSLO	schwarz/orange abgesetzt	23 628
MOLDE	royal/schwarz abgesetzt	23 629

Dazu passend Hosen:

23 606 KOLKA 23 608 KROKSTAND

Infos auf Seite 322







Rücken





HINWEIS:

Einfache Bedruckung mit dem Transplast-Verfahren. Dadurch gut personalisierbar!

- 160°C
- 10-20 sek.
- 0,3-0,4 kg/cm²

Norway Pilotjacken + Latzhosen

Baumwoll-Mischgewebe mit Reflex



23 644



NORWAY-Pilotjacken mit Reflexstreifen

Obermateria	60% Baumwolle 40% Polyester, c Tex-Protector®-k	a. 250 g/m²,
Futter:	100% Polyester	
Faserpelz:	100% Polyester	
Größen:	S–XXXXL	
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
KIRKENES	schwarz/grau	23 643
ROGNAN	marine	23 644

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- Reflexstreifen um Körper, Schulter und Ärmel
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe

- · wasserabweisend durch hochwertige Tex-Protector®-Beschichtung
- Tex-Protector®-Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei höherer Temperatur
- bedruckbar (Firmenlogo, etc.)
- robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbund an Saum und Ärmelsaum

Taschen:

- 2 Brusttaschen und 1 Handvtasche
- 2 Hüfttaschen, 1 Ärmeltasche, 1 Innentasche
- VPE: 10



Obermaterial	60% Baumwoll 40% Polyester, Tex-Protector®-	ca. 250 g/m²,
Wattierung:	100% Polyeste	r
Futter:	100% Polyeste	r
Größen:	S–XXXL	
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
KOLKA	marine	23 606
KROKSTAND	schwarz	23 608

- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter mit warmer Thermowattierung
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Tex-Protector®-Beschichtung
- $\bullet \ \, \text{Tex-Protector} \\ ^{\circ}\text{-Beschichtung} \ \text{erm\"{o}glicht} \ \text{Reinigung} \\$ und Maschinenwäsche bei höherer Temperatur
- bedruckbar (Firmenlogo etc.)
- Bund weitenverstellbar
- Träger verstellbar

- 1 Latz-, 2 Seiten-, 2 Gesäß- und 1 Zollstocktasche
- 1 Oberschenkeltasche mit Hammerschlaufe
- Reißverschluss seitlich am Hosenbein für besseren Einstieg
- VPE: 10



Warnschutz-Pilotjacken + Latzhosen

NORWAY-Warnschutz Pilotjacken

Norm: EN 471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2),

EN 340

Obermaterial: 60% Baumwolle/

40% Polyester, ca. 250 g/m²,

mit wasserabweisender Beschichtung

Futter: 100% Polyester

Faserpelz: 70% Polyacryl/ 30% Polyester

Größen: S-XXXL

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
TORBEN	fluoreszierend orange, grün abgesetzt	23 647
GUNNAR	fluoreszierend gelb, marine abgesetzt	23 648
ERIK	fluoreszierend orange, marine abgesetzt	23 649

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- · wasserabweisende Beschichtung
- bedruckbar (Firmenlogo, etc.)
- robuster Front-Reißverschluss
- Strickbund an Saum und Ärmelsaum

Taschen:

- 2 Brusttaschen und Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche
- VPE: 10

NORWAY-Warnschutz Latzhosen

Norm:	EN 471 Klasse 2, EN 14058, EN 340
Obermaterial:	60% Polyester, 40% Baumwolle, ca. 250 g/m ²
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S–XXXL

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
THEO	fluoreszierend orange/ marine	23 641
ARNE	fluoreszierend gelb/ marine	23 642

- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter mit warmer Thermowattierung, guter Kältschutz nach EN 14058
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- weitenverstellbarer Bund
- Träger verstellbar

Taschen:

- 1 Latz-, 2 Seiten- und 1 Zollstocktasche
- VPE: 10

weitere Warnschutz Artikel ab Seite 238



TORBEN

GUNNAR

ERIK







Rücken





herausnehmbare Steppweste



ALASKA-Pilotjacke HOLLIS

Bestell-Nr.	23 669
Obermaterial:	60% Baumwolle/ 40% Polyester, ca. 250 g/m², Tex-Protector®-beschichtet
Innenweste:	100 % Polyester
Wattierung:	100 % Polyester
Futter:	100 % Polyester
Farbe:	weiß/grau abgesetzt
Größen:	S_XXXXI

HINWEIS:

Einfache Bedruckung mit dem Transplast-Verfahren. Dadurch gut personalisierbar!

- 160°C
- 10-20 sek.
- 0,3-0,4 kg/cm²

3-in-1 Funktion:

- · herausnehmbare, wattierte Stepp-Innenweste, abnehmbare Ärmel
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Tex-Protector®-Beschichtung
- Tex-Protector®-Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei höherer Temperatur
- bedruckbar (mit Firmenlogo, etc.)
- Kragen mit Fleece-Außenseite
- Reflexpaspel auf Front und Rücken
- robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbündchen an Saum und Manschetten

- 2 Brusttaschen mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Patten
- 1 Ärmeltasche mit Kombinationen
- 1 Handytasche in der Innenweste
- 1 Brusttasche in der Innenweste
- VPE: 10



BALTIC Pilotjacken

Baumwoll-Mischgewebe, einfarbig

BALTIC-Pilotjacken

Obermaterial: 60% Baumwolle/

40% Polyester, ca. 250 g/m² Tex-Protector®-beschichtet

Futter: 100% Polyester **Faserpelz:** 100% Polyester

Größen: S-XXXXL

Artikel Farbe Bestell-Nr.

TALLINN marine 2 376

KAUNAS schwarz 2 378



Rücken

innen angenehm zu tragendes Webpelz-Futter
außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-

Mischgewebe

 wasserabweisend durch hochwertige Tex-Protector®-Beschichtung

- Tex-Protector® ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei höherer Temperatur
- bedruckbar (mit Firmenlogo etc.)
- Ärmel, Innenfutter und Kragen fest eingenäht
- robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss Taschen:
 - 2 Brusttaschen mit Reißverschluss und 1 Handytasche
 - 1 aufgesetzte Ärmeltasche mit Reißverschluss und aufgesetzten Bleistifttaschen
 - 2 Seitentaschen
- 2 Innentaschen

• VPE: 10





HINWEIS:

Einfache Bedruckung mit dem Transplast-Verfahren

- 160°C
- 10-20 sek.
- 0,3-0,4 kg/cm²

Softshell-Westen





Softshell Weste HEN

Bestell-Nr. **Obermaterial:** 96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell) **Einsatz an Saum:** 100% Polyester, Oxford Farbe: schwarz

Größen: S-XXXL

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- hoch abriebfestes und robustes Softshell-Material
- · angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen in der Weste
- Reflexpaspel vorne
- Saum weitenverstellbar
- Kinnschutz
- · Verstärkung am Saum

Taschen:

- 2 seitliche Taschen
- 1 Brusttasche
- 2 Innentaschen
- VPE: 10

weitere Softshell Produkte ab Seite 300



Softshell Westen

96% Polyester, 4% Elasthan, **Obermaterial:** 3-Lagenlaminat (Softshell) **Einsatz an Saum:** 100% Polyester, Oxford Größen: S-XXXL **Artikel Farbe** Bestell-Nr. **PENTE** blau/schwarz 1895 **HEPTA** grün/schwarz

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- hoch abriebfestes und robustes Softshell-Material
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen in der Weste
- Reflexpaspel vorne und hinten
- Saum weitenverstellbar
- Kragen weitenverstellbar
- Kinnschutz
- Verstärkung am Saum

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
- diverse Innentaschen
- VPE: 10



Westen mit Cordbesatz

Obermaterial: 65% Polyester/ 35% Baumwolle Wattierung: 100% Polyester

Futter: 100% Polyester

Größen: S-XXXL

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
REINDORF	marine	1853
HITTFELD	oliv	1855

- hoher Kragen
- · mit Cordbesatz an Schultern und Innenkragen
- verdeckter Reißverschluss
- Tunnelzug im Saum mit StopperWindfang am Ärmelausschnitt

• Taschen Außenseite:

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und Klettverschluss – auch als Handytasche verwendbar
- 2 seitliche Eingrifftaschen mit Reißverschluss
- 2 aufgesetzte Hüfttaschen mit Patten und Klettverschluss
- 2 seitliche Eingrifftaschen mit 2 Reißverschlusstaschen

• Taschen Innenseite:

- 1 Brusttasche mit Klettverschluss
- 1 Hüfttasche mit Patte und Klettverschluss
- VPE: 10

Wende-Westen

Obermaterial:	65% Polyester/ 35% Baumwolle
Füllung:	100% Polyester, ca. 200 g/m²

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
HANSTEDT	grün/marine	1860

Größen: S-XXXXL

EGESTORF rot/marine 1861

Größen: S-XXXL

- hoher Kragen
- verdeckter Reißverschluss
- · Bund mit Gummizug

Taschen blaue Seite

• 2 seitliche Eingrifftaschen mit Reißverschluss

Taschen grüne bzw. rote Seite

- 1 Handytasche
- 2 aufgesetzte Hüfttaschen mit Patten und Druckknopf
- 2 seitliche Eingrifftaschen mit Reißverschluss
- VPE: 10

Dazu passendes Hemd:

1 733 VIRGINIA

Infos auf Seite 333



Westen





Klassiker



Cord-Weste LÜNEBURG

Bestell-Nr.	1875
Obermaterial:	100% Baumwolle
Futter:	100% Polyester
Farbe:	braun
Größen:	S–XXXXL

- mit Webfell abgefüttert
- NierenschutzFront-Reißverschluss

Taschen:

- 2 Außentaschen
- 1 Innentasche
- 1 Handytasche
- VPE: 10

Breitcord-Weste BUCHHOLZ

Bestell-Nr.	1878
Obermaterial:	100% Baumwolle, (Supercord)
Futter:	100% Polyester
Farbe:	schwarz
Größen:	S–XXXXL

- mit Webfell abgefüttert
- Nierenschutz
- Taille mit Gummizug
 Front-Reißverschluss

Taschen:

- 2 Außentaschen
- 1 Innentasche
- 1 Handytasche
- VPE: 10

Weste UNDELOH

Bestell-Nr.	1 835
Obermaterial:	65% Polyester/ 35% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	marine
Größen:	S–XXXL

- hoher KragenNierenschutz
- verdeckter Reißverschluss

Taschen:

- diverse Außentaschen
- 1 Innentasche
- VPE: 10

Weste HANDELOH

Bestell-Nr.	1 866
Obermaterial:	65% Polyester/ 35% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Baumwolle
Farbe:	schwarz
Größen:	S–XXXXL

- · hoher Kragen
- Nierenschutz
- verdeckter Reißverschluss
- rot/schwarz-kariertes Baumwoll-Innenfutter

Taschen:

- diverse Außentaschen
- 1 Innentasche
- VPE: 10



Futter aus 100% Baumwolle









Rücken

Klassiker

Dazu passendes Hemd:

1 732 DELAWARE

Infos auf Seite 333



Allround-Westen

Obermaterial:	65% Polyester/ 35% Baumwolle		
Größen:	S-XXXL	S–XXXL	
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.	
MARXEN	schwarz	1814	
ASENDORF	marine	1815	

- Front-Reißverschluss
- 1 D-Ring für Schlüssel, etc.

Taschen:

- 9 Außentaschen
- 2 Rückentaschen
- VPE: 10

Dazu passendes Hemd:

1 723 SONORA

Infos auf Seite 332



Thermohemden

Druckflanell





Thermohemden

Obermaterial:	100% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Länge:	ca. 85 cm ab Gr. XL
Größen:	C VVVI

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ONTARIO	blau-kariert	1750
MANITOBA	rot-kariert	1751
YUKON	grau-kariert	1 753

- abgerundeter Saum
- Manschetten mit Knopfverschluss

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum verschließen
- VPE: 10







Thermohemd HINNOY

Bestell-Nr.	1 740
Obermaterial:	100% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Baumwolle
Länge:	ca. 85 cm ab Gr. XL
Farbe:	blau-kariert
Größen:	S-XXXL

- abgerundeter SaumManschetten mit Knopfverschluss

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum verschließen
- VPE: 10

Futter aus 100% Baumwolle





Thermohemden

Webflanell/Druckflanell

Thermohemden mit Kapuze

Obermaterial: 100% Baumwolle 100% Polyacryl Webfell: Ärmel: 100% Polyester Länge: ca. 88 cm ab Gr. XL Größen: S-XXXL

Artikel Farbe Bestell-Nr. **OREGON** rot/schwarz kariert 1766 **ALBERTA** blau/schwarz kariert 1767

• hochwertiges Webflanell

- Teddy-Futter
- angeschnittene Kapuze, weitenverstellbar
- abgerundeter Saum
- Manschette mit Knopfverschluss

Taschen:

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum verschließen
- 2 seitliche Eingrifftaschen
- VPE: 10





Webfell





1748 Bestell-Nr. Obermaterial: 100% Baumwolle 100% Polyester Wattierung: Futter: 100% Polyester ca. 88 cm ab Gr. XL Länge: Größen: S-XXXL

- Manschetten mit Knopfverschluss
- Front-Reißverschluss

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Reißverschluss
- 2 seitliche Einschubtaschen

• VPE: 20



wieder im Sortiment

Futter





Flanell-Hemden

Material: 100% Baumwolle Länge: ca. 105 cm ab Gr. XXL Größen: M (39/40)-XXXXL (49/50)

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
JACKSON	marine/weiß/grün kariert	1 72 1
ОНЮ	marine/hellblau/rot kariert	1 724
SONORA	rot/schwarz kariert	<i>1723</i>
MICHIGAN	blau/schwarz kariert	1722

- 1/1 Arm hochwertiges Webflanell
- 1 Brusttasche links VPE: 10



Rückenlängen:	
M – 90 cm	XL – 100 cm
L – 95 cm	2XL–4XL – 105 cm



Rücken







Rücken



Flanell-Hemden

Material:	100% Baumwolle	
Länge:	ca. 85 cm	
Größen:	M (39/40)–XXXXL (49/50)	
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
NASHVILLE	grau/weiß/rot kariert	1731
DELAWARE	rot/blau/weiß kariert	1 <i>7</i> 32
VIRIGINIA	marine/hellblau/rot	

beige/braun/blau

kariert

kariert

NEVADA

• 1/1 Arm • hochwertiges Webflanell • 1 Brusttasche links • VPE: 10



1 733

1734

Troyer + Strickpullover





Edel-Troyer HUMMEL

Bestell-Nr. 2330

Material: 70% Schurwolle/30% Polyacryl

Farbe: marine

Größen: S-XXL

- Original Hamburger Troyer
- 9' Gauge (Mittelstrick)
- besonders guter Tragekomfort
- Reißverschluss im Vorderteil
- doppelter Kragen
- verdeckter Reißverschluss
- doppelte Bündchen
- VPE: 10



Troyer KALLE

Bestell-Nr. 2325

Material: 100% Polyacryl

Farbe: marine

Größen: S-XXXL

- 5' Gauge (Grobstrick)
- Reißverschluss im Vorderteil
- VPE: 10





Strickpullover NAVY

Bestell-Nr. 2328

Material: 100% Polyacryl

Farbe: marine

Größen: S-XXXL

- Brusttasche mit Patte links
- Schulter- und Armbesatz
- 5' Gauge (Grobstrick)
- 1 Brusttasche mit Patte
- VPE: 10



Sweat-Shirts

Material: 80% Baumwolle/

20% Polyester, gekämmte Ware einlaufgeschützt

Gewicht: ca. 300 g/m² **Größen:** S–XXXL

• VPE: 20

21 759: 65% Polyester, 35% Baumwolle

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
DENNIS	schwarz	21 750
RÜDIGER	marine	21 757
TOBIAS	dunkelgrau	21 759

- trageangenehme, stabile Sweatshirtware
- Manschetten und Bündchen als elastische Strickbündchen gearbeitet
- Bundabschluss mit zusätzlichem elastischen Kordelzug mit Stopper
- formstabiles Mischgewebe



Die richtige Passform hat enorme Bedeutung für den Tragekomfort. Sie soll konstant bleiben, damit die erwartete Funktionalität und die Trageeigenschaften gewährleistet sind. Wenn die Breite und die Länge sich verändern, wird das als unangenehm empfunden und die Bekleidung verliert wichtige Eigenschaften. Um unseren baumwollhaltigen Elysee®-Produkten eine gleich bleibende Passform und ein auch als Werbeträger konstantes Aussehen zu verleihen, haben wir sie "einlaufsicher" ausgerüstet. Das bedeutet unter anderem, dass die Ware bereits vorgewaschen und entspannt ist. Diese Behandlung ist mit zusätzlichen Produktionsschritten und einem deutlichen Mehraufwand in der Produktion verbunden. Nur so können wir unseren Kunden einen Einlaufwert von maximal 3% garantieren.

Sweat-Shirt mit Troyer-Kragen GERD

Bestell-Nr. 21777

Material: 80% Baumwolle/
20% Polyester,
gekämmte Ware

Gewicht: ca. 300 g/m²

Farbe: marine
Größen: S-XXXL

- Troyer-Kragen mit Reißverschluss
- verdeckte Kragennaht
- elastische Strickbündchen an Ärmeln und Saum
- VPE: 10

Fleece Pullover und Fleece Jacken ab Seite 312



T-Shirts und Polo-Shirts





Die richtige Passform hat enorme Bedeutung für den Tragekomfort. Sie soll konstant bleiben, damit die erwartete Funktionalität und die Trageeigenschaften gewährleistet sind. Wenn die Breite und die Länge sich verändern, wird das als unangenehm empfunden und die Bekleidung verliert wichtige Eigenschaften. Um unseren baumwollhaltigen Elysee®-Produkten eine gleich bleibende Passform und ein auch als Werbeträger konstantes Aussehen zu verleihen, haben wir sie "einlaufsicher" ausgerüstet. Das bedeutet unter anderem, dass die Ware bereits vorgewaschen und entspannt ist. Diese Behandlung ist mit zusätzlichen Produktionsschritten und einem deutlichen Mehraufwand in der Produktion verbunden. Nur so können wir unseren Kunden einen Einlaufwert von maximal 3% garantieren.

T-Shirts

Material:	100% Baumwolle, gekämmte Ware einlaufgeschützt	
Gewicht:	ca. 180 g/m²	
Größen:	S–XXXL	

• VPE: 20

21 708: 98% Baumwolle, 2% Viskose **21 709:** 65% Polyester, 35% Baumwolle

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
PEER	schwarz	21 701
ULRICH	weiß	21 702
KAI	rot	21 704
MARKO	marine	21 707
ACHIM	hellgrau	21 708
LAURENZ	dunkelgrau	21 709

- trageangenehmes Baumwoll-Jersey
- · lässig und bequem geschnitten
- reaktives F\u00e4rbeverfahren verhindert das Ausbluten der Farben

Polo-Shirts

Material:	100% Baumwolle (Piqué) einlaufgeschützt	
Gewicht:	ca. 220 g/m ²	
Größen:	S–XXXL	

• VPE: 20

21 728: 65% Polyester / 35% Baumwolle

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
MARCEL	weiß	21 722
FABIAN	rot	21 724
AMANDUS	marine	21 727
MATHIAS	dunkelgrau	21 728
RICHARD	schwarz	21 729

- trageangenehmes Baumwoll-Piqué
- klassische 3-Loch-Knopfleiste
- formgestricktes Kragen und Ärmelbündchen
- · lässig und bequem geschnitten
- reaktives Färbeverfahren verhindert das Ausbluten der Farben

T-Shirts

Modern Fit Serie

T-Shirts

Obermaterial: 100% Baumwolle **Gewicht:** ca. 180 g/m² Größen: S-XXXL

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
MADRID	schwarz/grau	21 001
MALAGA	grün/grau	21 003
BARCELONA	marine/grau	21007
TENERIFFA	grau/schwarz	21 009

moderne und ergonomische Passform
Kontrasteinsätze vorne und hinten
VPE: 20



Kragen



Rücken









Sweat-Shirt Jacken

Obermaterial:	80% Baumwolle, 20% Polyester
Gewicht:	ca. 310 g/m²
Größen:	S–XXXL

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
FLORENZ	schwarz/grau	21 031
NEAPEL	grün/grau	21033
ROM	marine/grau	21037
MAILAND	grau/schwarz	21 039

- moderne und ergonomische PassformKontrasteinsätze vorne und hinten

- gefütterte Kapuze mit Kordelzug
 Ärmelabschlüsse und Saum mit elastischen Strickbündchen

Taschen:

- Känguru-Taschen VPE: 10



Passende Arbeitsbekleidung ab Seite 276







SEVILLA schwarz/grau 21021 **VALENCIA** grün/grau 21023 **BILBAO** marine/grau 21027 **GRANADA** grau/schwarz 21 029



• VPE: 20









Canvas-Arbeitsbekleidung

Modern Fit Serie – 280 g/m²





Canvas Latzhosen

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ERERTON	schwarz/grau	22 571
STOKE	marine/grau	22 572
SWANSEA	grün/grau	22 573
BOLTON	grau/schwarz	22 574

• moderner ergonomischer Schnitt Weitere Informationen auf Seite 276



Canvas Bundhosen

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
TOTTENHAM	schwarz/grau	22 561
FULHAM	marine/grau	22 562
SUNDERLAND	grün/grau	22 563
CHARLTON	grau/schwarz	22 564

• moderner ergonomischer Schnitt Weitere Informationen auf Seite 277



Canvas Bundjacken

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ARSENAL	schwarz/grau	22 551
MANCHESTER	marine/grau	22 552
SOUTHHAMPTON	grün/grau	22 553

• moderner und ergonomischer Schnitt Weitere Informationen auf Seite 278



Canvas 2in1 Outdoorjacken

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
BASEL	schwarz/grau	22 651
ZÜRICH	marine/grau	22 652
LUZERN	grün/grau	22 653
GENF	grau/schwarz	22 654

• moderner und ergonomischer Schnitt Weitere Informationen auf Seite 279



Funktionsunterwäsche

🚒 Frottee-Unterwäsche-Set ORKA

Bestell-Nr. 26 125

Material: 60% Baumwolle/

40% Polyester (Cool Dry®)

Gewicht: ca. 265 g/m²

Farbe: grau Größen: S-XXXL

- Öko-Tex zertifiziert
- besonders hautverträglich
- · sehr gute Wärmeisolation durch Frottee-Innenseite
- · hoher Feuchtigkeitstransport durch CoolDry® Fasern
- atmungsaktiv
- · angenehmes Tragegefühl
- elastisch
- Set besteht aus Langarm-Hemd und Lang-Hose
- in hochwertiger Verpackung mit farbigem Einleger
- · VPE: 10 Sets





Funktionsunterwäsche-Set **₩** DELPHI



Bestell-Nr. 26 130 **Material:** 55% Baumwolle/ 45% Nylon **Gewicht:** ca. 170 g/m² Farbe: schwarz

Größen: S-XXXL

- hautfreundlich
- · Zweischicht-Gestrick: wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- · angenehmes Tragegefühl
- Hemd mit Rundhalsausschnitt
- Hose mit Gummizug im Bund, seitlichem Eingriff
- elastische Bündchen an Ärmeln und Hosenbeinen
- extraflache Nähte
- Set besteht aus Langarm-Hemd und Lang-Hose
- in hochwertiger Verpackung mit farbigem Einleger
- VPE: 10 Sets





Thermounterwäsche





Jacke VAASA

26900 Bestell-Nr. Material: 100% Polyester 100% Polyester, Wattierung: ca. 85 g/m² Farbe: marine Größen: S-XXXL

- Nierenschutz
- Front-Reißverschluss
- Strickbund am HandgelenkStehkragen
- 1 Brusttasche VPE: 20



Bestell-Nr.	26 904	
Material:	100% Polyester	
Wattierung:	100% Polyester, ca. 85 g/m ²	
Farbe:	marine	
Größen:	S–XXXL	

- Nierenschutz
- Front-Reißverschluss
- 1 Brusttasche
- VPE: 20



Hose TURKU

Bestell-Nr.	26 902
Material:	100% Polyester
Wattierung:	100% Polyester, ca. 85 g/m²
Farbe:	marine
Größen:	S–XXXL

- Gummizug in der TailleHosenschlitz zum Durchgreifen
- $\bullet \, \mathsf{Strickbund} \, \, \mathsf{am} \, \, \mathsf{Hosensaum} \, \,$
- VPE: 20



Funktionskombis

Oxford





Rücken

Winter-/Regen Kombis

Obermaterial: 100% Polyester, Oxford

mit PU-Beschichtung

Wassersäule:2.000 mmWattierung:100% PolyesterFutter:100% PolyesterGrößen:S-XXXL

• wind- und wasserabweisend

- Reflexstreifen
- · Kapuze abnehmbar
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Taille weitenverstellbar
- · Ärmel- und Beinabschlüsse weitenverstellbar
- 2-Wege-Reißverschluss in der äußeren Beinnaht

Taschen:

- 2 Brusttaschen
- 1 Handytasche
- 1 Innentasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschluss
- 2 Gesäßtaschen
- 1 Napoleontasche unter Frontleiste
- 1 Zollstocktasche
- VPE: 5

HUDSON

Bestell-Nr.	<i>2 500</i>
Farbe:	blaugrau/anthrazit abgesetzt

DAVIS

Bestell-Nr.	2 504
Farbe:	royal/schwarz abgesetzt

BARROW

Bestell-Nr.	<i>2 505</i>
Farbe:	floureszierend orange/ schwarz abgesetzt

zertifizierte Warnschutz Winter und Regen Artikel finden Sie ab Seite 238

PU-Regenbekleidung

100% wasserdicht/atmungsaktiv • EN 343





Rücken



Detail Reflex



PU-Winter Regenjacke mit Reflexstreifen NUUK

Bestell-Nr. 26 455

Norm: EN 343, EN ISO 13688

Material: PU auf Polyester-Trägermaterial, ca. 240 g/m²

Wassersäule: 8.000 mm

Farbe: marine/rot

Größen: S-XXXL





EN 343









- geprüft nach EN 343
- atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- geschmeidiges Material mit warmer Innenseite
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- · Nähte doppelt verschweißt
- verbesserte Sichbarkeit durch 3M™ Scotchlite™ 5510 Reflexstreifen
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Klettverschlüssen
- Kapuze mit Kordelzug
- Ärmel mit Windfang und Klettverschluss
- Rückenventilation
- Saumschnürung

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten und Klettverschlüssen
- VPE: 5



PU-Regenbekleidung

100% wasserdicht/atmungsaktiv • EN 343

PU Regenjacke mit Reflexstreifen **MELLERUD**



26 431 Bestell-Nr. Norm: EN 343 Klasse 3/1, EN ISO 13688 PU auf Polyester-Trägermaterial, **Material:**

ca. 190 g/m²



Wassersäule: 8.000 mm Farbe: rot/marine Größen: S-XXXL

• geprüft nach EN 343

- · atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- · dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexstreifen
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- Kapuze mit Kordelzug
- Ärmel mit Windfang und Klettverschluss
- Rückenventilation
- Saumschnürung

Taschen:

- 1 Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss
- 2 Taschen mit Patten und Klettverschlüssen
- VPE: 10









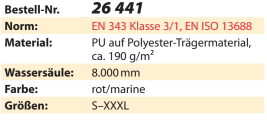
PU Regenbundhose mit Reflexstreifen VARBERG



EN 343







- geprüft nach EN 343
- atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- · dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexstreifen
- · Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Klettlasche
- · Seiten-Reißverschluss im Hosenbeinabschluss
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug
- VPE: 10



PU Stretch-Regenschutz

100% wasserdicht/atmungsaktiv • EN 343





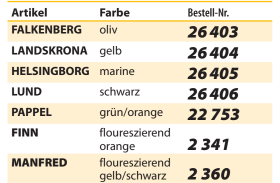
PU-Stretch-Regenschutzbekleidung (€





- atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- · dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- im Kragen integrierte Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichem Klettverschluss
- Rückenventilation
- Saum-Schnürzug
- 2 aufgesetzte Taschen mit Patten
- NORWAY®-Logo auf der rechten Taschen-Patte
- VPE: 20

NORWAY PU-Stretch-Regenjacken







PU Stretch-Regenschutz

100% wasserdicht/atmungsaktiv • EN 343

PU-Stretch-Regenschutzbekleidung

Norm: EN 343 Klasse 3/1

Material: PU auf Polyester-Trägermaterial

Wassersäule: 8.000 mm

Gewicht: ca. 190 g/m²

Größen: S-XXXL

- Obermaterial geprüft nach EN 343
- · atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- · dehnbar in Längs- und Querrichtung
- · Nähte doppelt verschweißt

NORWAY PU-Stretch-Regenlatzhosen

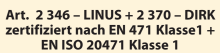
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
SUNDSVALL	oliv	26413
HALMSTAD	gelb	26414
LAHOLM	marine	26 415

- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Klettlasche
- Reißverschluss in der äußeren Beinnaht für besseren Ein- und Ausstieg
- elastische Träger mit verstellbaren Schnellverschluss-Schnallen auf Front und Rücken
- · Weitenverstellung in der Taille mittels Druckknopf
- NORWAY®-Logo auf dem rechten unterem Beinabschluß
- VPE: 20

NORWAY PU-Stretch-Regenbundhosen

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
TRELLEBORG	oliv	26 423
KARLSKRONA	gelb	26424
KALMAR	marine	26 425
LINDSDAL	schwarz	26 426
LINUS	floureszierend orange	2 346
DIRK	floureszierend gelb/schwarz	2 370

- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknopf
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug
- NORWAY®-Logo auf dem rechten unterem Beinabschluß
- VPE: 20



Details zu diesen Artikeln auf Seite 246+247



PU Stretch-Regenbekleidung





PU-Stretch-Jacken

Norm:

PU auf Polyester-**Material:**

Trägermaterial, ca. 170 g/m²

Größen: S-XXXL

Obermaterial geprüft nach EN 343
Nähte geschweißt und doppelt versiegelt
Kapuze weitenverstellbar
verdeckter Reißverschluss

- Ärmelbund mit Druckknopf weitenverstellbar
- 2 Außentaschen mit Patten
- · Material dehnbar in Längs- und Querrichtung

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
BENSERSIEL	oliv	26 630
DORNUMERSIEL	orange	26 634
NESSMERSIEL	gelb	26 636
HILGENRIEDERSIEL	blau	26 63 <i>7</i>

• VPE: 20









PU-Stretch-Latzhosen

Norm:	EN 343
Material:	PU auf Polyester- Trägermaterial, ca. 170 g/m²
Cräfton	C VVVI

- Obermaterial geprüft nach EN 343
- Nähte geschweißt und doppelt versiegelt
- Träger weitenverstellbar
- weitenregulierbare Hosenbeinabschlüsse mittels Druckknopf
- · Material dehnbar in Längs- und Querrichtung

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ALTFUNNIXSIEL	oliv	26 640
FRIEDERIKENSIEL	orange	26 644
GROSSEFEHN	gelb	26 646
HARLESIEL	blau	26 647

• VPE: 20



PU Stretch-Regenbekleidung

PU-Stretch-Overalls

Norm: EN 343

Material: PU auf Polyester-

Trägermaterial, ca. 170 g/m²

CE

Größen: S-XXXL

- Obermaterial geprüft nach EN 343
- · Nähte geschweißt und doppelt versiegelt
- Kapuze weitenverstellbar
- Ärmelbund mit Windfang
- verdeckter Reißverschluss
- 1 Brusttasche
- Rückteil mit Gummizug
- Hosenbeinabschluss mit Druckknopf weitenverstellbar
- · Material dehnbar in Längs- und Querrrichtung

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
HORUMERSIEL	oliv	26 600
CAROLINENSIEL	orange	26 604

• VPE: 10







CE



PU-Stretch-Bundhosen

Norm: EN 343

Material: PU auf PolyesterTrägermaterial, ca. 170 g/m²

Größen: S–XXXL

• Obermaterial geprüft nach EN 343

- Nähte geschweißt und doppelt versiegelt
- Bund mit Gummizug und Druckknopf
- Hosenbeinabschluss mit Druckknopf weitenverstellhar
- · Material dehnbar in Längs- und Querrichtung

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
HINRICHSFEHN	oliv	26 650
HOOKSIEL	gelb	26 656
OLTMANNSFEHN	blau	26 657

• VPE: 20

PU-Winterbaubekleidung



CE





PU-Winterschutz-Bekleidung

gemäß DIN 61536 Norm: **Material:** PU-beschichtetes Baumwollträgermaterial

Farbe: **Gewicht:** $300\,g/m^2$

Kapuze VECHTA

Bestell-Nr. 2350 Bestell-Nr.

Kordelzug

• anknöpfbar an die Jacke JADE, Bestell-Nr.: 2 340

• VPE: 50/10

Jacke JADE

Bestell-Nr. **2340** Bestell-Nr. 100% Polyester **Futter:** Größen: S-XXXXL

- Sturmkragen mit Knopfleiste zum Fixieren
- verdeckte Knopfleiste
- · 2 Seitentaschen mit Patten
- · Ärmelbund mit Windfang
- auswechselbares Webpelzfutter
- VPE: 10

Latzhose HAREN

Bestell-Nr. **2345** Bestell-Nr. Größen: S-XXXXL

- hochgezogener hinterer Bund als NierenschutzTräger verstellbar, elastisch
- weitenverstellbarer Hosenbund
- 1 Brustlatztasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Zollstocktasche
- VPE: 10

weitere Winter Artikel ab Seite 294

weitere PU-Regenbekleidung:









Regenschutzbekleidung



Craftland Regensets

	- J
Material:	100% Nylon/Vinyl- beschichtet
Größen:	S–XXXL

- Set bestehend aus Jacke und Bundhose
- jedes Set im Beutel

Jacke:

- Kapuze im KragenÄrmelsaum mit Windfang
- unterlegter Frontreißverschluss
- Rückenkoller mit Lüftung und Netzfutter
- 2 Taschen mit Patten

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
SONDERBORG	gelb	2 124
HORSENS	marine	2 127
RANDERS	oliv	2 128
VIBORG	fluoreszierend gelb	2 123
ODENSE	schwarz	2 125

Hose:

- Gummizug im Bund
- Taschen zum Durchgreifen
- Hosensaum weitenverstellbar
- VPE: 20 Sets

Regenschutzbekleidung





Craftland Regenjacke HERNING

2 121 Bestell-Nr. Material: 100% Nylon/ Vinyl-beschichtet Farbe: gelb

S-XXXL

- Kapuze im Kragen
- Ärmelsaum mit Windfang
- unterlegter Frontreißverschluss
- Rückenkoller mit Lüftung und Netzfutter
 Taschen mit Patten
- VPE: 20



Craftland Regenlatzhose RIBE

Bestell-Nr.	2 122
Material:	100% Nylon/ Vinyl-beschichtet
Farbe:	gelb
Größen:	S–XXXL

- · Hosensaum weitenverstellbar
- VPE: 20





Regenschutzbekleidung



Vinyl-Regenschutz



Offshore Jacken

Material:

mittelschwere Vinyl-Qualität

auf Polyester-Trägermaterial,

ca. 325 g/m²

Größen: S-XXXL

Farbe: Bestell-Nr.
fluoreszierend orange 27 132
grün 27 130

- flammhemmend
- beständig gegen Öl, Blut und tierische Fette
- Nähte doppelt verschweißt
- Obermaterial geprüft nach EN 343 und EN 533/1
- verdeckter Reißverschluss
- Kapuze mit Zugband
- VPE: 10



Offshore Latzhosen

CE

Material: mittelschwere Vinyl-Qualität

auf Polyester-Trägermaterial,

ca. 325 g/m²

Größen: S-XXXL

Farbe:	Bestell-Nr.
fluoreszierend orange	27 142
grün	27 140

- flammhemmend
- beständig gegen Öl, Blut und tierische Fette
- Nähte doppelt verschweißt
- Obermaterial geprüft nach EN 343 und EN 533/1
- Träger verstellbar mit Kunststoff-Patent-Schnallen
- VPĚ: 10



Offshore Schutzanzug

rug (E

Bestell-Nr.

Bestell-Nr. **37 040**

• Beschreibung siehe Seite 103

Vinyl-Regenschutz

Klassic Jacken

Material: schwere Vinyl-Qualität

auf Baumwoll-Trägermaterial,

ca. 540 g/m²

Größen: M-XXXL

Farbe: Bestell-Nr.
fluoreszierend orange 27 032
grün 27 030

• flammhemmend

Nähte doppelt verschweißt

• Obermaterial geprüft nach EN 343 und EN 533/1

• verdeckter Reißverschluss

Kapuze mit Zugband

• VPE: 10



Klassic Fischerblusen

Material: schwere Vinyl-Qualität

auf Baumwoll-Trägermaterial,

ca. 540 g/m²

Größen: M-XXXL

Farbe: Bestell-Nr.
fluoreszierend orange 27 022
grün 27 020

• flammhemmend

Nähte doppelt verschweißt

Obermaterial geprüft nach EN 343 und EN 533/1

Kapuze mit Zugband

• VPE: 10



Klassic Latzhosen

Material: schwere Vinyl-Qualität

auf Baumwoll-Trägermaterial,

CE

ca. 540 g/m²

Größen: M-XXXL

Farbe: Bestell-Nr. fluoreszierend orange 27 042 grün 27 040

flammhemmend

Nähte doppelt verschweißt

• Obermaterial geprüft nach EN 343 und EN 533/1

• Träger verstellbar mit Kunststoff-Patent-Schnallen

• VPE: 10



Leder-Arbeitsbekleidung





Bestell-Nr. **2805**

Material: hochwertiges Rind-Vollleder

Größen: M-XXXL

- eingesetztes Garn: Aramid
- verdeckte Knopfleiste mit Druckknöpfen
- Stehkragen mit Druckknopf, schließbar
 - VPF· 5



Bestell-Nr. **2806**

Material: hochwertiges Rind-Vollleder

Größen: M-XXL

- eingesetztes Garn: Aramid
- 1 Zollstocktasche
- VPE: 5



Sandstrahlanzug ELMAR

Bestell-Nr. 2809

Material: 65% Polyester/35% Baumwolle/

Spaltleder

Größen: M-XXL

- Sandstrahlanzug mit Spaltlederbesatz
- Metall-Reißverschluss
- Schutz gegen groben und feinen Staub, sowie die mechanischen Einwirkungen beim Sandstrahlen
- verdeckter Verschluss, weitenverstellbarer Armund Beinabschluss
- VPE: 5



1. Vollleder-Schürze

Bestell-Nr. 2814

INGO

Material:Rind-VolllederGröße:ca. 80 x 100 cm

• kräftige Kernleder-Beriemung

• VPE: 25

2. Vollleder-Schurzfell JENS

Bestell-Nr. 2815

Material: Rind-Vollleder
Größe: ca. 60 x 70 cm

• kräftige Kernleder-Beriemung

• VPE: 25





Voll- und Spaltleder

3. Spaltleder-Schürze KNUT

Bestell-Nr.2820Material:Rind-SpaltlederGröße:ca. 80 x 100 cm

• kräftige Kernleder-Beriemung

• VPE: 25



Bestell-Nr. 2825

Material: Rind-Spaltleder

Größe: ca. 60 x 70 cm

• kräftige Kernleder-Beriemung

• VPE: 25





5. Ärmelschoner

Bestell-Nr. 2807
Material: Spaltleder

• VPE: 25





6. Gamaschen

Bestell-Nr. 2808

Material: Spaltleder

• VPE: 25







1. Segeltuchschürzen

Material: 100% Baumwolle Farbe: rotbraun Größe: ca. 80 x 100 cm

1a. ROLF

2830 Bestell-Nr.

- Bauchverstärkung aus Segeltuch
- VPE: 50

1b. LUTZ

Bestell-Nr. 2835

- · Bauchverstärkung aus Spaltleder
- VPE: 50

2. Baumwollschürzen

Material: 100% Baumwolle Größe: ca. 80 x 100 cm

• mit Brusttasche

2a. JAN

2840 Bestell-Nr. Farbe: blau VPE: 100

2b. ANDRÉ

2841 Bestell-Nr. Farbe: grün VPE: 100

3. Vinyl-Schürzen

Obermittelschwere Vinyl-Qualtität **Material:**

auf Polyester-Trägermaterial, 325 g/m²

Beschichtung: 100% PU

- mit Vinyl-Bauchverstärkung
- Träger mit Kunststoff-Patent-Schnallen

3a. ULF

27 840 Bestell-Nr. Farbe: weiß Größe: ca. 100 x 140 cm • VPE: 10

3b. STEFFEN

27 850 Bestell-Nr. Farbe: grün Größe: ca. 90 x 115 cm

• VPE: 10



Zunftbekleidung + Zubehör

Zwirn-Doppelpilot Hose CRANZ

Bestell-Nr. 2297

Material: 100% Baumwolle, ca. 530 g/m²

Größen: 24–28/44–62/90–110

Farbe: schwarz

· Hosenbein gerade geschnitten

- Hosenklappe verschließbar mit schweren Metallreißverschlüssen
- Schritt- und Seitennähte mit spezieller Nahtverarbeitung verstärkt
- · Schrittnaht doppelt genäht
- 2 Seitentaschen
- Tascheneingriff mit Kunstlederpaspelierung
- je eine rechte und linke Zollstocktasche
- VPE: 10

Dazu passend:





23 370 INNSBRUCK

23 371 LINZ

Infos auf Seite 312

Hosenträger LAMSTEDT

Bestell-Nr. 2280

Material: 85% Polyester/15% Gummi

Farbe: schwarz

Breite: 36 mm

Länge: bis max. 110 cm

- neutral
- · mit Power/Gripper-Clipsen
- VPE: 10

Gürtel PELLE

 Bestell-Nr.
 22 880

 Material:
 Echt Leder

 Farbe:
 schwarz

 Länge:
 85 cm – 120 cm

- neutral
- mit silberner Schnalle

Hammerring

Bestell-Nr. 22885

- · Lederschlaufe mit Metallring
- alternativ als Knarrenhalter verwendbar
- VPE: 10









Forstarbeitsjacken

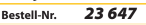






Warnschutz-Pilotjacke zertifiziert nach EN 471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2), EN 340

NORWAY-Warnschutz Pilotjacke TORBEN



Norm: EN 471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2),

EN 340

Obermaterial: 60% Baumwolle/

40% Polyester, ca. 250 g/m²

mit wasserabweisender Beschichtung

Futter: 100% Polyester

Faserpelz: 70% Polyacryl/30% Polyester

Farbe: fluoreszierend orange/grün abgesetzt

Größen: S-XXXL

4-in-1 Funktion

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisende Beschichtung
- bedruckbar (Firmenlogo, etc.)
- robuster Front-Reißverschluss
- Strickbund an Saum und Ärmelsaum

Taschen:

- 2 Brusttaschen und Handytasche
- 2 Hüfttaschen, 1 Ärmeltasche, 1 Innentasche
- VPF: 10



NORWAY-Pilotjacken

Obermaterial: 60% Baumwolle/

40% Polyester, ca. 250 g/m² Tex-Protector®-beschichtet

Futter: 100% Polyester

Faserpelz: 100% Polyester

Größen: S-XXXXL

4-in-1 Funktion

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webfell-Futter herausnehmbar
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Polyester-Baumwoll-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Tex-Protector®-Beschichtung
- Tex-Protector®-Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei höherer Temperatur
- bedruckbar (Firmenlogo, etc.)
- robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbund an Saum und Ärmelsaum

Taschen:

- 2 Brusttaschen und Handytasche
- 2 Hüfttaschen, 1 Ärmeltasche, 1 Innentasche
- VPE: 10

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ROTDORN	grün/orange	<i>22 758</i>
OSLO	schwarz/orange	23 628





Forstarbeitsjacken

NORWAY® PU-Stretch Forst-Regenjacke PAPPEL

Bestell-Nr. *22 753* Norm: EN 343 Klasse 3/1

Material: PU auf Polyester-Trägermaterial

Wassersäule: 8.000 mm **Gewicht:** ca. 190 g/m² Farbe: grün/orange Größen:

S-XXXL

• Obermaterial geprüft nach EN 343 • atmungsaktiv, wind- und wasserdicht

- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- im Kragen integrierte Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichem Klettverschluss
- Rückenventilation
- Saum-Schnürzug
- NORWAY®-Logo auf der rechten Taschen-Patte

• 2 aufgesetzte Taschen mit Patten

• VPE: 10

weitere Forstartikel ab Seite 362



CE











Rücken





Forstarbeitsjacken





Wasserdichte and Wasserschlüsse and Reißverschlüssen Reißverschlicht und Taschen Reront und Taschen







Softshell Jacke SANDDORN

Bestell-Nr. **22756**

Obermaterial: 96% Polyester, 4% Elasthan,

3-Lagenlaminat (Softshell)
100% Polyester, Oxford

Einsatz an Saum und Ärmelsaum:

grün/orange

Größen: S-XXXL

 Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat

- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen in der Jacke
- Reflexpaspel vorne, hinten und am Ärmel
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material

Taschen:

Farbe:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
- 1 Innentasche für mp3-Player
- 2 Innentaschen im Futter
- 1 Handytasche im Futter
- VPE: 10



Schnittschutzjacke BUCHE

CE

Bestell-Nr. **2276**Norm: EN 381-10 + 11

Obermaterial: 50% Baumwolle/ 50% Polyamid

Farbe: grün, rot abgesetzt

Größen: S-XXL

- · Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend
- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage in: Brustteil, Rückenteil, Ärmel und Kragen
- das ergonomische Design und der Schnitt der Jacke unterstützen den Träger bei seiner Arbeit
- Ärmelbündchen mit Weitenverstellung
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Knöpfen
- · verlängertes Rückenteil

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Patte
- 2 Hüfttaschen mit Patten
- 1 Handytasche
- VPE: 5



Forstarbeitshosen

Beinlinge KASTANIE mit Schnittschutz

Bestell-Nr. 2278

Norm: Schutzbereich Form A
Obermaterial: 50% Baumwolle/50% Polyamid

Farbe: grün
Größe: universal

- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- durchgehender Reißverschluss in der inneren Beinnaht
- · längenverstellbare Befestigung
- VPE: 5





Seitenansicht

Bundhose KIEFER mit Schnittschutz

Bestell-Nr. **22771**

Norm: EN 381-5 Schutzbereich Form A,

FPA-anerkannt

Obermaterial: 50% Baumwolle/50% Polyamid

Farbe: grün, rot abgesetzt

Größen: 44–64

- Material ist wasser- und schmutzabweisend
- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- Schnittschutzeinlage ist nicht am Hosensaum fixiert, somit kann der Oberstoff der Hose nach Beschädigung repariert werden
- $\underline{\quad}\text{dehnbarer Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit}$

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche
- VPE: 10









Rücken

Dazu passende Stiefel:



35 520 EIBE (S3)



35 510 ULME (SB, E)

Infos auf Seite 59

Infos auf Seite 87

Forstarbeitshosen, KWF geprüft





Latzhose FICHTE mit Schnittschutz

Bestell-Nr.

22772







CE

Norm: EN 381-2 + 5

Schutzbereich Form A **FPA-anerkannt**

Obermaterial: 50% Baumwolle/50% Polyamid

Farbe: grün, rot abgesetzt Größen: 24-30, 44-64, 90-110

· Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend

· DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage

- Schnittschutzeinlage ist nicht am Hosensaum fixiert, somit kann der Oberstoff der Hose nach Beschädigung repariert werden
- · dehnbarer Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit
- fest gearbeiteter Bund ist weitenverstellbar
- durch den fest gearbeiteten Bund ist das Gewicht der Hose auf Schulter und Hüfte gleichmässig verteilt

- Latztasche mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche, 1 Zollstocktasche
- VPE: 5

Bestell-Nr.

Latzhose ERLE mit Schnittschutz

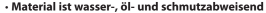
22770

Norm: EN 381-2 + 5

Schutzbereich Form A FPA-anerkannt

Obermaterial: 50% Baumwolle/50% Polyamid

grün, rot abgesetzt Größen: 24-30, 44-64, 90-110



- Belüftungsöffnungen durch Reißverschluss an den Oberschenkeln im Rückenteil
- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- Schnittschutzeinlage ist nicht am Hosensaum fixiert, somit kann der Oberstoff der Hose nach Beschädigung repariert werden
- · dehnbarer Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit
- fest gearbeiteter Bund ist weitenverstellbar
- durch den fest gearbeiteten Bund ist das Gewicht der Hose auf Schulter und Hüfte gleichmässig verteilt

- · Latztasche mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche
- VPE: 5

KWF-Gebrauchswert (FPA-Anerkennung)

Bekleidungsteile, die das KWF umfassend geprüft hat, werden mit dem Prüfzeichen "KWF-Gebrauchswert" ausgezeichnet. Sie entsprechen allen Anforderungen nach dem Stand der Technik. Dazu gehören Wirtschaftlichkeit und die Standards der Arbeitssicherheit, Ergonomie und Umweltverträglichkeit. Die Prüfungen umfassen technische Messungen, forstliche Einsatzprüfungen und Praxisumfragen. Bei positivem Ergebnis beschließt der zuständige Prüfausschuss über das Urteil "FPA-anerkannt" – wenn erforderlich, auch über Auflagen für notwendige Verbesserungen. Das neue Prüfzeichen "KWF-Gebrauchs-wert" 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.



Forstarbeitshose



Latzhosen mit Schnittschutz CE

EN 381-2 + 5

Schutzbereich Form A

Obermaterial: 50% Baumwolle/50% Polyester

Größen: 46-64

Artikel Farbe Bestell-Nr. WEIDE grün, orange abgesetzt 22 775

Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisendmit KWF geprüfter Schnittschutzeinlage

Bund ist elastisch

• Warnkeil am Hosensaum

• elastischer Gummisatz im Rückenteil für

Bewegungsfreiheit

Taschen:

• Latztasche mit Reißverschluss

• 2 Seitentaschen

• 1 Gesäßtasche

• 1 Zollstocktasche

• VPE: 5



Dazu passende Stiefel:



33 850 ROBINIE

Infos auf Seite 59



33 900 AKAZIE

Infos auf Seite 58





FORSTSCHUTZ-SET inklusive Schnittschutz-Latzhose mit KWF-Prüfung

Bestell-Nr. **22779 Größen:** 44–64

Inhalt:

• 22 772 FICHTE Schnittschutz-Latzhose mit KWF-Prüfung

Infos auf S. 364

• 4 010 Forsthelm-Kombination PELTOR®

Infos auf S. 387

• 0 350 CRISS-CROSS Handschuh

Infos auf S. 201





FORSTSCHUTZ-SET inklusive Schnittschutz-Latzhose

Bestell-Nr. **22778**Größen: 46–64

Inhalt

• 22 775 WEIDE Schnittschutz-Latzhose

Infos auf S. 365

• 4 050 WALDARBEITER-HELMSET

Infos auf S. 386

• 0 350 CRISS-CROSS Handschuh

Infos auf S. 201

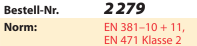




Forstarbeitswarnschutz

Jacke LINDE mit Schnittschutz

CE



Obermaterial: 70% Polyester/

30% Baumwolle, ca. 245 g/m²

Farbe: fluoreszierend orange

Größen: M-XXXL

• DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage in Brust, Rücken und Ärmeln

- Ärmelbündchen mit Weitenverstellung **Taschen:**
- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Patte
- 1 augesetzte Handytasche mit Patte
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss
- VPE: 5

Latzhose BIRKE mit Schnittschutz





C€

C€

Rücken



30% Baumwolle, ca. 245 g/m²

Farbe: fluoreszierend orange

Größen: 48-64

• DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage

- · hochgezogener Bund als Nierenschutz
- · Träger elastisch, verstellbar
- Bund weitenverstellbar

Taschen:

- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- 1 aufgesetzte Gesäßtasche mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 Brustlatztasche mit Reißverschluss
- VPE: 5

NORWAY-Warnschutz Pilotjacke TORBEN





40% Polyester, ca. 250 g/m^2 , mit wasserabweisender Beschichtung

100% Polyester **Futter:** 70% Polyacryl/ Faserpelz: 30% Polyester

Farbe: fluoreszierend orange/ grün abgesetzt

Größen: S-XXXL







4-in-1 Funktion

- · Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisende Beschichtung
- bedruckbar (Firmenlogo, etc.)
- robuster Front-Reißverschluss
- Strickbund an Saum und Ärmelsaum

Taschen:

- 2 Brusttaschen und Handytasche
- 2 Hüfttaschen, 1 Ärmeltasche, 1 Innentasche
- VPE: 10





3





1. Gummischürze OLAF

Bestell-Nr.	2850
Stärke:	0,5 mm
Farbe:	naturweiß
Größe:	ca. 90 x 110 cm

• VPE: 10

2. Gummischürze FRITZ

Bestell-Nr.	2851
Stärke:	0,5 mm
Farbe:	grau
Größe:	ca. 90 x 110 cm

• VPE: 10

3. Schutzschürze BRAVO

Bestell-Nr.	2858
Norm:	EN 467
Material:	Nitril auf Polyester- trägermaterial ca. 660 g/m²
Farbe:	weiß
Stärke:	ca. 0,5 mm
Größe:	ca. 90 x 115 cm

- Anwendungsgebiete: Lebensmittel-, Fleisch- und Chemische Industrie Temperaturbereich bis ca. + 130 °C
- Beständigkeit gegen Fette, Blut und diverse Chemikalien
 VPE: 10

4. Schutzschürze DELTA

Bestell-Nr.	2860
Norm:	EN 467
Material:	PU, ca. 370 g/m ²
Farbe:	weiß
Stärke:	ca. 0,3 mm
Größe:	ca. 90 x 115 cm

- Anwendungsgebiete: Fleisch- und Fischindustrie, Hotels, Großküchen
- Temperaturbereich bis ca. + 85 °C
- Beständigkeit gegen Fette, Blut und diverse Chemikalien
- geringes Gewicht

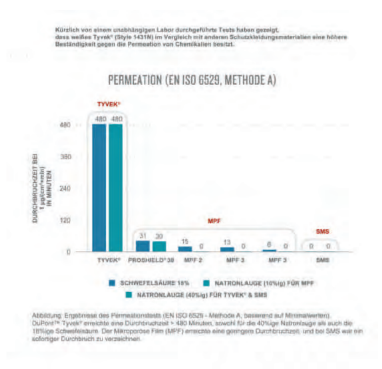
• VPE: 10

Schutzanzüge

Chemikalienschutz

Arbeiter in der Industrie können täglich mit gefährlichen Partikeln, chemischen Dämpfen und Flüssigkeiten in Berührung kommen. Die Wissenschaftler von DuPont haben sich mit diesen Gefahren befasst und Lösungen für persönliche Schutzkleidung entwickelt, die Haltbarkeit, Komfort und zuverlässigen Schutz bietet, der sich – anders als bei zahlreichen anderen Schutzkleidungsmaterialien – beim Tragen nicht abnutzt.

Die DuPont Tychem® Reihe bietet Schutz gegen eine außerordentlich hohe Anzahl an chemischen Gefahren, auch gegen unter Druck stehende Chemikalien. Die Tyvek® Anzüge bieten Schutz vor einer großen Vielzahl unter geringem Druck stehender, wasserbasierter, gering konzentrierter Chemikalien sowie Partikel bis zu einer Größe von einem Mikrometer.



Im Einsatz

Unterschiedliche Anwendungen bedeuten unterschiedliche Sicherheitsanforderungen und damit unterschiedliche Arten von Schutzkleidung. Zu den in der Industrie verwendeten gefährlichen Substanzen zählen hochentzündliche, organische Lösemittel – Aldehyd, Keton, aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, Alkohol und Ester – von denen viele giftig und/oder krebserregend sind. Daneben gibt es hochätzende Säuren und alkalische Reagenzien für viele chemische Reaktionen und Reinigungsverfahren.

Anzüge von DuPont schützen vor Chemikalien und Infektionserregern

DuPont präsentiert die neueste Tyvek® und Tychem® Schutzkleidung für den Schutz vor Chemikalien, gefährlichen Substanzen und Infektionserregern. Abhängig von Modell und Material sind die Anzüge nach CE-Kennzeichnung als Chemikalienschutzanzüge der Kategorie III (Typ 3 bis 6) zertifiziert und entsprechen den Anforderungen der EN 14126 (Schutz vor Infektionserregern), EN 1149-5 (statische Entladung) und EN 1073-2 (Schutz vor radioaktiven Partikeln).

DuPont™ Tyvek®

Tyvek® bietet maximalen Schutz, minimiert die Kontamination ihrer Prozesse und bietet hohen Tragekomfort dank hoher Atmungsaktivität und guter Passform. Dies ermöglicht hohe Akzeptanz beim Träger und Wohlbefinden. Das hochfeste, atmungsaktive Spinnvlies besitzt eine inhärente Barriere und hohe abriebfestigkeit. Tyvek® ist luft- und wasserdampfdurchlässig, besitzt eine Barriere gegen wasserbasierte Chemikalien und Aerosole sowie gegen leichte, nicht unter druck stehende Spritzer wasserbasierter Chemikalien. Trotz seiner hohen Festigkeit ist dieses vielseitige Material extrem leicht und weich. Es besteht aus ultradünnen PE-HD-Endlosfasern, ist antistatisch ausgerüstet, extrem fusselarm, und es enthält keine Füllstoffe, Bindemittel oder Silikone, die freigesetzt werden können.

Unter extremen Bedingungen getestet

Flüssigkeitspenetration ist ein physikalischer Vorgang, bei der eine Flüssigkeit das Anzugmaterial durch Poren oder Öffnungen des Materials durchdringt. Die Ergebnisse des Penetrationstests nach EN ISO 5630 bei einer Einwirkdauer von einer Minute - unter realen Arbeitsbedingungen selten der Fall – zeigen keinen nennenswerten Unterschied zwischen den drei Materialien (SMS, Tyvek®, Mikroporöser Film). Permeation dagegen bezeichnet das Durchdringen von gefährlichen flüssigen Chemikalien durch das Anzugmaterial auf molekularer Ebene. Der Permeationstest gemäß EN ISO 6529 ist ein Maß für die langfristige Schutzwirkung mit einer Testdauer von bis zu 8 Stunden und ist daher von erheblich größerer Bedeutung für die Praxis.

DuPont™ Tychem®

Schutzkleidung aus Tychem® umfasst mehrere Barriereschichten, 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 Barrierewirkung bei zugleich ungewöhnlich geringem Gewicht. Das Tychem® Sortiment wurde von unabhängigen Laboren Permeationstests mit über 180 Chemikalien unterzogen.

Das DuPont Oval, DuPontTM, The miracles of scienceTM, Tyvek®, Tychem®, ProShield®, Nomex® und Kevlar® sind markenrechtlich geschützt für E.I. du Pont de Nemours and Company oder eine ihrer Konzerngesellschaften

Schutzanzüge

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
15 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
4	Schutzkleidung - elektrostatische Eigenschaften. Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen.	EN 1149-5:2008
	Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination.	EN 1073-2 :2002
	Schutz gegen Hitze und Flammen – Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung.	EN ISO 14116:2008
	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.	
	Schutzkleidung (Materialien) gegen biologische Gefahrstoffe (gekennzeichnet durch "B", z. B. Typ 3-B) & umfasst mehrere Schutztests.	EN 14126:2003

 $^{^{*}}$ Da die Normen ständig überarbeitet werden, kann sich das Jahr der Veröffentlichung ändern

^{**} Die antistatische Ausrüstung bei DuPont Schutzkleidung ist nur wirksam in Umgebungen mit > 25 % relative Luftfeuchte und bei ordnungsgemäßer Erdung der Kleidung.

*** Schützt nicht gegen radioaktive Strahlung.



Chemie-Schutzanzüge

PSA Kategorie 3, Typ 3,4, 5 und 6





Typ 3: EN 14605 Flüssigkeitsdichte Schutzkleidung



Typ 4: EN 14605 sprühdichte Schutzkleidung



Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung



Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung



CE



EN 14605 Typ 3 flüssigkeitsdicht



EN 14605 Typ 4 sprühdicht



EN 13982-1 Typ 5 partikeldicht



FN 13034



88

EN 1073-2

Kontamination



gegen Infektionserreger

EN 14126



EN 1149-5 elektrostatische Eigenschaften

TYCHEM® C

Bestell-Nr. 2930

Norm: PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B

100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit **Material:** Polymerbeschichtung, antistatisch

ausgerüstet

Farbe: gelb Größen: M-XXL

 Schutz gegen viele konzentrierte anorganische Chemikalien und biologische Gefahrstoffe

- flüssigkeitsdicht gem. EN 14605
- sprühdicht gem. EN 14605
- partikeldicht gem. EN 13982-1 • begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5 (Innenmaterial)
- Kapuze mit Gummizug
- dichter Maskenabschluss
- · Gesteppte und heißüberklebte Nähte
- Selbstklebendes Doppelreißverschluss-System für noch höheren Schutz
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- eingeklebter Gummizug in der Taille
- Daumenschlaufen
- 100% partikeldicht
- flüssigkeitsdicht bis 2 bar VPE: 25



CE





EN 14605 Typ 4 sprühdicht



EN 13982-1 Typ 5 partikeldicht







EN 1073-2 radioaktive Kontamination



EN 14126



Bestell-Nr. 2935

Norm: PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B

100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Material: Polymerbeschichtung, antistatisch

ausgerüstet, 4-lagig

Farbe: grau

Größen: M-XXL

- Schutz vor organischen und hochkonzentrierten anorganischen Chemikalien sowie biologischen Gefahrstoffen
- flüssigkeitsdicht gem. EN 14605
- sprühdicht gem. EN 14605
- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5 (Innenmaterial)
- Kapuze mit Gummizug
- dichter Maskenabschluss
- Gesteppte und heißüberklebte Nähte
- Selbstklebendes Doppelreißverschluss-System für noch höheren Schutz
- · Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- · Eingeklebter Gummizug in der Taille
- gegen Infektionserreger Daumenschlaufen
 - 100% partikeldicht
 - flüssigkeitsdicht bis 5 bar
 - VPE: 25







Typ 3: EN 14605 Flüssigkeitsdichte Schutzkleidung



Typ 4: EN 14605 sprühdichte Schutzkleidung



Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung



Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung



CE

Schutzanzug TYVEK® 800J



Bestell-Nr. 2928

Norm:

PSA Kategorie 3, TYP 3-B/4-B/5-B/6-B

Material:

100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®)

antistatisch ausgerüstet

Farbe:

weiß mit orangefarben heiß

überklebten Nähten

Größen: M-XXXL









EN 13034 Typ 6 begrenzt





EN 14126 gegen Infektionserreger



- Eine zuverlässige Barriere gegen zahlreiche wasserbasierende anorganische Chemikalien in geringer Konzentration (auch unter Druck) und Gefahrstoffpartikel geringer Größe sowie ölabweisende Eigenschaften (Kat. 3, Typ3)
- flüssigkeitsdicht gem. EN 14605
- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- · Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Kapuze mit Gummizug
- dichter Maskenabschluss
- · Auffällige, orangefarben überklebte Nähte für zusätzliche Sicherheit und Sichtbarkeit
- Tyvek® Reißverschluss mit selbstklebebender Abdeckung für optimalen Schutz
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- Daumenschlaufen
- VPE: 80



Schutzanzug TYVEK® CLASSIC PLUS



EN 14605 Typ 4 sprühdicht



EN 13982-1 Typ 5 partikeldicht



EN 13034 Typ 6 begrenzt spritzdicht



EN 1073-2 radioaktive





gegen Infektionserreger



EN 1149-5 elektrostatische Eigenschaften

Bestell-Nr. **2925** Norm:

PSA Kategorie 3, TYP 4-B/5-B/6-B **Material:** 100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®)

antistatisch ausgerüstet

Farbe: weiß Größen: M-XXL

- · Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel
- sprühdicht gem. EN 14605
- partikeldicht gem. EN 13982-1
- · begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- · blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- Hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser
- Schutzanzug ist fusselarm, von beiden Seiten antistatisch ausgerüstet und frei von Silikonen
- Gesteppte und heiß überklebte Nähte bieten identische Barriereleistung wie das Anzugmaterial
- Kombiniert Typ 4 Schutz mit dem Komfort eines
- Schutzanzugs aus Vliesmaterial Kapuzenform und Gummizug um die Kapuze ermöglichen optimalen Sitz in Verbindung mit einer Atemschutzmaske
- Dichter Maskenabschluss
- Tyvek® -Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- Eingeklebter Gummizug in der Taille
- Daumenschlaufen
- VPE: 100



Schutzanzüge

PSA Kategorie 3, Typ 5, 6





Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung



Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung



CE

Schutzanzug TYVEK® CLASSIC Xpert



EN 13982-1 Typ 5 partikeldicht



EN 13034



radioaktive Kontamination

Ð



EN 1149-5 Eigenschaften

Bestell-Nr. **2920**

Norm: PSA Kategorie 3, TYP 5-B/6-B

Material: 100% Polvethylen, (HDPE Tyvek®)

antistatisch ausgerüstet

Farbe: weiß Größen: M-XXXL

- Xtra Schutz gegen flüssige Chemikalien
- Xtra Schutz gegen feste fliegende Partikel
- Xtra Schutz dank innovativem Design und Komfort
- partikeldicht gem. EN 13982-1
- · begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- Selbstsichernder Tyvek® Reißverschluss mit Abdeckung für höhere Schutzwirkung
- Größerer Schieber am Reißverschluss für bessere Bedienung mit Handschuhen
- Eingeklebter (nicht eingenähter) Gummizug in der Taille für hohen Schutz
- Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen für optimalen Sitz (frei von Latex)
- Durch die optimale Ergonomie rutschen die Ärmel nicht hoch, so dass keine Daumenschlaufen erforderlich sind
- Kapuzenform sorgt für perfekten Sitz, auch bei Kopfbewegungen und ist optimal abgestimmt auf das Tragen einer Atemschutzmaske
- Großzügig geschnittener Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- Ergonomischer Schnitt
- · gesteppte außenliegende Nähte ermöglichen höhere Dichtigkeit gegen Flüssigkeits-Sprühnebel

• VPE: 100

CE

Schutzanzug PROSHIELD® FR

EN 13982-1

Typ 5 partikeldicht

Norm: **Material:**

Bestell-Nr. **2945** PSA Kategorie 3, Typ 5/6

100% Polypropylen, flammhemmendes SMMMS-Vlies, auf beiden Seiten antista-

tisch ausgerüstet, 5-lagig

Farbe: weiß mit orangefarbenen Nähten Größen: L-XXL

gem. EN 1073-2

Flammschutzkleidung





EN 1073-2







EN ISO 14116





• flammhemmend nach EN ISO 14116

• begrenzt spritzdicht gem. EN 13034

Schützt Sie und Ihre darunter getragene

antistatisch gem. EN 1149-5

• partikeldicht gem. EN 13982-1

- bietet begrenzten Schutz gegen Hitze,
- Flammenausbreitung und Chemikalien (Index 1)

· Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel

- maximiert den Tragekomfort dank der offenen Struktur des atmungsaktiven SMS-Materials
- besteht aus einem halogenfrei flammgeschütztem Spinnylies
- dreiteilige Kapuze
- außenliegende, orangefarbene Nähte zur besseren Identifikation des Schutzanzugs
- Reißverschlussabdeckung
- · Gummizug in der Taille, an Arm- und Beinabschlüssen sowie an der Kapuze
- · Großzügig geschnitten für hohe Bewegungsfreiheit beim Arbeiten
- Darf nur über primärer Flammenschutzkleidung getragen werden
- VPE: 50





Typ 3: EN 466 Flüssigkeitsdichte Schutzkleidung



Typ 4: EN 465 sprühdichte Schutzkleidung



Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung



Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung



Chemie-Schutzanzug FESENFELD



Bestell-Nr. 2980

Norm:

PSA Kategorie 3, Typ 3/4/5/6

Material:

aus mehrschichtigem Polymer mit hohem Chemikalienschutz und mikroporöser Laminierung

Farbe: Größen: M-XXL



EN 13982-1



EN 13034 begrenzt spritzdicht



D EN 14126

gegen Infektionserreger • einzeln verpackt

EN 1149-1 elektrostatische Eigenschaften



gelb

· alle Nähte geklebt und genäht

flüssigkeitsdicht gem. EN 466

sprühdicht gem. EN 465

• partikeldicht gem. EN 13982-1

• begrenzt spritzdicht gem. EN 13034

 Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2

• blut- und virendicht gem. EN 14126

- antistatisch gem. EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3
- Daumenschlaufen für sicheren Halt
- Arm-, Bein-, Taillengummi
- 1-Wege-Reißverschluss
- · wiederverschließbar durch 2 gesicherte Frontreißverschlüsse
- · dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- ergonomischer Schnitt
- fusselfrei
- Silikonfrei

• schwer entflammbar laut EN ISO 14116:2008, Klasse 1

• VPE: 10

Einsatzgebiete u.a.:

- Chemische und Petrochemische Industrie
- Schutz f
 ür Hilfs- und Rettungspersonal
- · Katastrophenschutz / Feuerwehr
- · Medizin und Veterinärmedizin
- Pharmaindustrie
- Tankreinigung und Dekontaminationsarbeiten
- Landwirtschaft



EN 13982-1 Typ 5 partikeldicht



EN 13034 Typ 6 begrenzt spritzdicht



FN 1073-2 radioaktive Kontamination



EN 14126 gegen Infektionserreger



EN 1149-1 elektrostatische Eigenschaften

Schutzanzug HULSBERG

Bestell-Nr. **2975**

PSA Kategorie 3, Typ 5/6 Norm:

Material: aus laminiertem, zweilagigem

Polypropylen mit mikroporöser

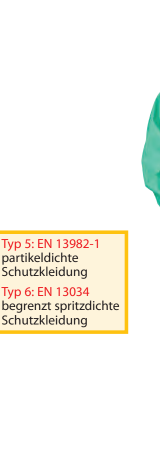
Laminierung

Farbe: weiß Größen: M-XXL

- · partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-1
- atmungsaktiv, daher hoher Tragekomfort
- extrem weiches Gewebe
- · Arm-, Bein-, Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss
- gesicherter Frontreißverschluss durch abklebbare Patte
- · dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- ergonomischer Schnitt
- fusselfrei
- · silikonfreie Bestandteile
- · einzeln verpackt
- VPE: 25

- · Maler- und Lackierarbeiten
- Landwirtschaft
- Sanierungsarbeiten (Asbest)
- Mineralfaserarbeiten, Dämmarbeiten · Arbeiten in schmutziger Umgebung







Schutzanzug MICRO

Bestell-Nr. 2960

Norm:

Material:



EN 13982-1 Typ 5 partikeldicht



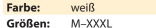
EN 13034 Typ 6 begrenzt spritzdicht



EN 1149-1 elektrostatische Eigenschaften



Kontamination



- partikeldicht gem. EN 13982-1 · begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- antistatisch, gem. EN 1149-1
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2

PSA Kategorie 3, Typ 5/6

aus mikroporösem Filmlaminat

- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwickel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege Reißverschluss mit Abdeckung

• VPE: 25

Einsatzgebiete u.a.:

- Lackierprozesse
- Asbestentsorgung
- Sanierung
- · chemische und pharmazeutische Industrie
- Produktschutz
- Schutz vor Schmutz

partikeldichte Schutzkleidung Typ 6: EN 13034

Schutzkleidung

Overall CHEM-STAR decontex P 100

PSA Kategorie 3, Typ 5/6







Norm:



partikeldicht gem. EN 13982-1

Bestell-Nr. **2970**

- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- extra flexibel ausgelegt zur Erhöhung des Tragekomforts
- bewährt bei vielen schwächer konzentrierten Laugen und Säuren
- Nähte genäht und verschweißt
- zweiteilige Kapuze mit Kordelverschluss
- robuster Reißverschluss vorn mit doppelter Abdeckung
- · elastische Sicherheitsverschlüsse an Arm- und Beinabschluss
- VPE: 20

- Abfüllarbeiten
- Müllentsorgung
- Hochdruckreinigung, Fassadenreinigung
- Be- und Entladung
- Sanierung
- Transport

Schutzanzüge

PSA Kategorie 3, Typ 5 und 6







CE

Schutzanzug SMS WANNSEE

PSA Kategorie 3, Typ 5/6

Polypropylen (SMS)

aus laminiertem, dreilagigem



EN 13982-1 Typ 5 partikeldicht

EN 13034 Typ 6 begrenzt spritzdicht



EN 1149-1 elektrostatische Eigenschaften



· antistatisch, gem. EN 1149-1

weiß

M-XXXL

Bestell-Nr. **2965**

Norm:

Farbe:

Größen:

Material:

• Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2

• partikeldicht gem. 13982-1

- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- · luftdurchlässig und atmungsaktiv
- gute Barriereeigenschaften
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwickel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- · 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung

• VPE: 25

CE

Schutzanzug SMS KÖPENICK



Typ 5 partikeldicht



EN 13034 Typ 6 begrenzt spritzdicht



EN 1149-1 elektrostatische Eigenschaften



Kontamination

Bestell-Nr. **2918**

PSA Kategorie 3, Typ 5/6 Norm:

aus laminiertem, dreilagigem **Material:**

Polypropylen (SMS)

Farbe: blau Größen: L-XXXL

antistatisch, gem. EN 1149-1

- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- partikeldicht gem. 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- · luftdurchlässig und atmungsaktiv
- gute Barriereeigenschaften
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwickel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung

• VPE: 25

- Mineralfaserarbeiten
- Müllentsorgung
- · Sanierung, Asbestentsorgung
- Arbeiten in schmutziger Umgebung
- · Pharmazeutische Industrie (geringe Risiken)
- Lebensmittelindustrie
- Dekontaminations- und Reinigungsarbeiten
- Farbenherstellung
- Veterinärmedizin
- · Chemische Industrie (geringe Risiken)













Schutzanzug SMS WARTENBERG

Bestell-Nr. 2966

PSA Kategorie 3, Typ 5/6 Norm:

Material: aus laminiertem, drei-lagigem

Polypropylen (SMS)

Farbe: weiß Größen: M-XXXL

• partikeldicht gem. EN 13982-1

- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- · luftdurchlässig und atmungsaktiv
- gute Barriereeigenschaften
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwickel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung

• VPE: 50

CE

partikeldichte





Schutzanzug SMS TEGEL

Bestell-Nr. 2968

Norm: PSA Kategorie 3, Typ 5/6

Material: aus laminiertem, drei-lagigem

Polypropylen (SMS)

Farbe: blau Größen: M-XXXL

- partikeldicht gem. EN 13982-1
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034
- · luftdurchlässig und atmungsaktiv
- gute Barriereeigenschaften
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwickel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- · 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- VPE: 50

- Mineralfaserarbeiten
- Müllentsorgung
- · Sanierung, Asbestentsorgung
- Arbeiten in schmutziger Umgebung
 Pharmazeutische Industrie (geringe Risiken)
- Lebensmittelindustrie
- Dekontaminations- und Reinigungsarbeiten
- Farbenherstellung
- Veterinärmedizin
- Chemische Industrie (geringe Risiken)

Schutzanzüge









Bestell-Nr. **2972**

Material: 100% Polyester

Farbe: grau
Größen: L-XXL

- besonders für Lackierarbeiten geeignet
- Material ist gewebt
- antistatisch ausgerüstet
- mehrfach verwendbar
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug und Kinnverschluss
- Brusttasche und Tasche hinten
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- waschbar, mehrfach verwendbar
- VPE: 25

Einsatzgebiete:

- einfache Lackierarbeiten
- einfache Malerarbeiten
- Schutz vor Schmutz



Schutzkittel STEINTOR

Bestell-Nr. 2995

Material: aus laminiertem, zweilagigem

Polypropylen mit mikroporöser

Laminierung
Farbe: weiß

Größen: M-XXL

- verschweißte Nähte
- Hemdkragen
- Strickbundchen am Ärmelsaum
- Reißverschluss mit Abdeckung
- VPE: 50



TYVEK® Schutzkittel

Bestell-Nr. **2940**

Material: 100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®)

antitstatisch ausgerüstet

Farbe: weiß

Größen: M-XXL

- Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel
- antistatisch gem. EN 1149-5
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit.
- hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser
- Schutzkittel ist fusselarm, von beiden Seiten antistatisch ausgerüstet und frei von Silikonen
- Hemdkragen
- 5 Druckknöpfen
- 3 Taschen
- VPE: 100

- Maler- und Lackierarbeiten
- · vorbeugender Schutz für Werksbesucher
- Laboratorien
- Veterinärmedizin
- Medizin
- Reinigungsarbeiten



Schutzanzüge

Polypropylen



CE

antistatisch ausgerüstet

PP-Overalls

Norm:

Material:

Größen:

luftdurchlässigdreiteilige Kapuze mit Gummizug

M-XXXL

- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung

PSA Kategorie 1

100% Polypropylen

• VPE: 100

Artikel	Farbe	Gewicht	Bestell-Nr.
MOABIT	blau	50 g/m ²	2911
SCHÖNEBERG	weiß	40 g/m ²	2900



PP-Overalls

Norm:

PSA Kategorie 1

Material: 100% Polypropylen

Größen: M-XXXL

· luftdurchlässig

- zweiteilige Kapuze mit Gummizug
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- · Reißverschluss mit Abdeckung

• VPE: 100

Artikel	Farbe	Gewicht	Bestell-Nr.
FRIEDRICHSFELDE	blau	30 g/m ²	2905
LICHTERFELDE	weiß	30 g/m ²	2910

- einfache Maler- und Lackierarbeiten
- Produktschutz
- vorbeugender Schutz für Werksbesucher

- leichte Reinigungsarbeiten
- Schutz bei Arbeiten in schmutziger Umgebung

Zubehör





TYVEK® Armstulpe

Bestell-Nr. 2947

Material: 100% Polyethylen (HDPETyvek®), antistatisch ausgerüstet

Farbe: weiß

Größe: Einheitsgröße

 Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel

antistatisch gem. EN 1149-5

 hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit.

• hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser

 Armstulpen sind fusselarm, auf beiden Seiten antistatisch ausgerüstet und frei von Silikonen

• 50 cm lang

 Nahtpunkte am oberen blauen Gummizug für schlankere Oberarme, entfernbar für stärkere Oberarme

• VPE: 200 Paar



TYVEK® Überschuh, hoch

Bestell-Nr. 2951

Material: 100% Polyethylen (HDPE Tyvek®), antistatisch ausgerüstet

Farbe: weiß

Größe: Einheitsgröße

 Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel

antistatisch gem. EN 1149-5

 hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit.

• hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser

 Überziehstiefel sind fusselarm, von beiden Seiten antistatisch ausgerüstet und frei von Silikonen

· Höhe 48 cm

· Länge 42 cm

· Gummizug auf Wadenhöhe

• mit Bändern

• VPE: 200 Paar





Bestell-Nr. 2950

Material: 100% Polyethylen (HDPE Tyvek®), antistatisch ausgerüstet

Farbe: weiß

Größe: Einheitsgröße

 Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel

antistatisch gem. EN 1149-5

 hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit

hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser

 Überziehschuhe sind fusselarm, von beiden Seiten antistatisch ausgerüstet und frei von Silikonen

• Länge 40 cm

• Gummizug am Knöchel

• VPE: 400 Paar

TYVEK® Überschuh mit Sohle, niedrig

Bestell-Nr. 2955

Material: 100% Polyethylen (HDPE Tyvek®), antistatisch ausgerüstet

Farbe: weiß

Größe: passt bis Gr. 46

 Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel

antistatisch gem. EN 1149-5

 hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit

hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser

 Überziehschuhe sind fusselarm, von beiden Seiten antistatisch ausgerüstet und frei von Silikonen

• Gummizug am Knöchel

• rutschfeste Sohle

• VPE: 200 Paar



Einwegbekleidung



Armschoner RIENSBERG

2996

ca. 45 cm

29961

Laminierung

ca. 45 cm

weiß

aus laminiertem, zwei-

lagigem Polypropylen

mit mikro-poröser

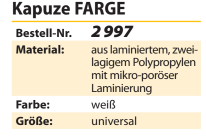
Armschoner ARSTEN

Bestell-Nr.

Material:

Farbe:

Länge:



- · langes Halsteil
- verschweißte Nähte
- beständig gegen Öle
- Gummizug um das Gesichtsfeld
- VPE: 100/50 Stück



lagigem Polypropylen

Bestell-Nr.

Material:

Farbe:

Länge:

mit mikro-poröser Laminierung weiß

aus laminiertem, zwei-

- verschweißte Nähte · beständig gegen Öle
- VPE: 100/50 Paar





Überschuhe WALLE Überstiefel HASTEDT

Bestell-Nr.	2998
Material:	aus laminiertem, zwei- lagigem Polypropylen mit mikro-poröser Laminierung
Farbe:	weiß
Größe:	universal

- verschweißte Nähte
- · beständig gegen Öle
- lange Ausführung
- Gummizug an der Wade
- · Verschlussband am Sprunggelenk
- VPE: 200/25 Paar



Überschuhe OVER

Bestell-Nr.	2962
Material:	mikroporöses Filmlaminat
Farbe:	weiß
Größe:	universal

- kurze Ausführung
- rutschhemmende Sohle
- Gummizug
- VPE: 100/50 Paar

Polypropylen mit mikro-poröser Laminierung

2999

aus laminiertem, zwei-lagigem

Farbe: weiß Größe: universal

- · kurze Ausführung, Gummizug
- verschweißte Nähte
- beständig gegen Öle
- VPE: 200/50 Paar

Bestell-Nr.

Material:



Überschuhe LESUM

Bestell-Nr.	2 993	
Material:	CPE	
Farbe:	weiß	
Größe:	universal	

- leichte Qualität
- kurze Ausführung
- Gummizug
- VPE: 20 Beutel à 100 St.



Überschuhe REKUM

Bestell-Nr.	2994
Material:	CPE
Farbe:	blau
Größe:	universal

- leichte Qualität
- kurze Ausführung
- Gummizug
- VPE: 20 Beutel à 100 St.

ROCKMAN"











Schutzhelme ROCKMAN®

EN 397 Norm: **Material:** Helmschale: PE **Kopfweite:** 53-62 cm Kältebeständigkeit: bis -30 °C

- hochbelastbare Helmschale durch modernste Gitterstruktur; Schale übernimmt Dämpfungsaufgaben der Innenausstattung
- obenliegende Ventilationsöffnungen (Kamineffekt)
- Aufnahmevorrichtung für Kinnriemen
- Nackenschutz
- Regenrinne
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör

ROCKMAN® C3

4006/... Bestell-Nr. **Gewicht:** ca. 327 g Farben:

- Vollkunststoff-Innenausstattung mit 6-Punkt-Aufhängung
- Schweißband aus Eladon
- Pinlock-Verschluss
- VPE: 30

ROCKMAN® C4

4007/... Bestell-Nr. **Gewicht:** ca. 299 g Farben:

- 4-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern
- Schweißband aus Vlies
- Pinlock-Verschluss
- VPE: 30

ROCKMAN® C6

4008/... Bestell-Nr. **Gewicht:** ca. 315 g Farben:

- 6-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern
- Schweißband aus Vlies
- Pinlock-Verschluss
- VPE: 30

ROCKMAN® C6 MIT DREHVERSCHLUSS

4009/... Bestell-Nr. **Gewicht:** ca. 345 g Farben:

- 6-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern
- Schweißband aus Vlies
- · Drehverschluss ermöglicht stufenlose Größenanpassung mit nur einer Hand
- VPE: 25













Best.-Nr. .../002 Best.-Nr. .../003 Best.-Nr. .../004 Best.-Nr. .../005 Best.-Nr. .../006







mit Kunststoff-Innenausstattung • Schweißerhelm

BOB

4004/... Bestell-Nr. Norm: EN 397 **Material:** Helmschale: PE

Schweißband: Kunstleder

Kopfweite: 52-61 cm

Kältebe-

ständigkeit: bis -10 °C

Elektr.

Isolierung: bis 1.000 V **Gewicht:** ca. 310 g

Farben:





- 6-Punkt-Aufhängung aus Kunststoff
- · weit in den Nacken reichendes Kopfband für optimalen Sitz
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- VPE: 30



Helmzubehör auf Seite 385

BASIC

Bestell-Nr.	4000/
Norm:	EN 397
Material:	Helmschale: PE Schweißband: Vlies
Kopfweite:	52–62 cm
Kältebeständigkeit:	bis –30 °C
Gewicht:	ca. 340 g
Farben:	



- Belüftungslöcher auf beiden Seiten des Helmes sorgen für gutes Klima
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- VPE: 24













Best.-Nr. .../001

 weiß
 grün
 rot
 orange
 blau

 Best.-Nr. .../002
 Best.-Nr. .../003
 Best.-Nr. .../004
 Best.-Nr. .../005
 Best.-Nr. .../006

Automatik-Schweißerhelm

Bestell-Nr.	4018	
Norm:	EN 175, EN 379	
Material:	Polyamid	
Gewicht:	558 g	

- eurpäische Produktion
- Kopfteil am Hinterkopf verstellbar
- · Lichtdurchlässigkeit hell: Schutzstufe 4
- Lichtdurchlässigkeit aktiviert: Schutzstufe 9-13
- Temperatureinsatzbereich min./max. –5 °C/+55 °C
- Sichtfeldbreite x Sichtfeldhöhe: 96,5 x 46 mm
- Energierversorgung: Batterie und Solarzelle
- optische Klasse 1
- Reaktionszeit dunkel-hell 0,1 ms
- VPE: 1



Schutzhelme















weiß Best.-Nr. .../002



rot Best.-Nr. .../004







orange



Schutzhelme

Norm: EN 397 **Material:** Helmschale: PE Schweißband: Vlies **Kopfweite:** 52-62 cm Kältebe-

bis -30 °C

• 4 Belüftungslöcher an jeder Seite

Regenrinne

ständigkeit:

• 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme aller gängigen Helm-Bügelgehörschützer und Visierhalterungen

• VPE: 24

BAU

4021/... Bestell-Nr. **Gewicht:** ca. 315 g Innenaus-4-Punkt Aufhängung stattung: Farben:

- mit heruntergezogenem Nackenteil
- moderne Wabenstruktur
- · hochreißfeste Textilbänder
- langes Schweißband

POLIER

4022/... Bestell-Nr. **Gewicht:** ca. 330 g Innenaus-6-Punkt Aufhängung stattung: Farben:

- mit heruntergezogenem Nackenteil
- moderne Wabenstruktur
- hochreißfeste Textilbänder
- · langes Schweißband

TERANO

4005/... Bestell-Nr. **Material:** Helmschale: ABS **Gewicht:** ca. 285 g Innenaus-4-Punkt Aufhängung stattung: Farben:

- 3 Belüftungslöcher an jeder Seite
- mit heruntergezogenem Nackenteil
- moderne Wabenstruktur
- langes Schweißband
- hochreißfeste Textilbänder
- geringes Gewicht, dadurch angenehm zu tragen
- VPE: 24

blau Best.-Nr. .../006

Helm-Zubehör und -Ersatzteile







Steckteile

Bestell-Nr. 4075

- 1 Paar für Visierhalter; notwendig, wenn kein Helm-Bügelgehörschutz vorhanden ist
- für Helme mit 30 mm Stecktaschen
- VPE: 10

Visierhalter

Bestell-Nr. 4078

- zur Montage an bereits vorhandenen Helm-Bügelgehörschützern oder Steckteilen der Marke LAS
- VPE: 10

Polycarbonatscheibe

Bestell-Nr.	4082
Norm:	EN 166, Klasse 1
Material:	Polycarbonat
Stärke:	1,0 mm

• VPE: 10





Material:	Vlies
Passend zu	
Bestellnummer	Bestell-Nr.

• VPE: 200/8

4 006, 4 007, 4 008 4 009	40 250
• VPE: 10	MEU
4 004	40 251

• VPE: 10



Kinnriemen

Material:	Kunstleder
Passend zu Bestellnummer	Bestell-Nr.
4 000, 4 005, 4 006, 4 007, 4 008, 4 009, 4 021, 4 022	4 027
• VPE: 100/10	MEU

VI 2. 100/10



• VPE: 20/5



Helm-Bügelgehörschutz

Bestell-Nr.	4120
Norm:	EN 352-3
Gewicht:	ca. 198 g
Farbe:	gelb
SNR-Wert:	21 dB

- ohne Schutzhelm
- für Schutzhelme mit 30 mm Stecktaschen
- sehr weiche Ohrpolster
- Steckteil vorbereitet zur Aufnahme des LAS-Visierhalters
- VPE: 50



Unterziehhaube und Ohrenschutz für Helme auf Seite 392

Schweißband

Material:	Leder
Passend zu Bestellnummer	Bestell-Nr.
4 012, 4 010, 4 011	4 026

• VPE: 10















WALDARBEITER-HELMSET

Bestell-Nr.	4050
Norm: Schutzhelm: Gehörschutz: Visier:	
Material:	Helm: PE
Kopfweite:	54–61 cm
Farbe:	Helm: orange

- 4-Punkt Textilaufhängung
 Kapselgehörschutz mit 2-Punkt-Aufhängung
 Draht Visionalt Gelenk zum Auf- und Abklappen
- SNR-Wert: 22 dB
- breite, weiche Dichtungsringe
- VPE: 12

Freischneide-Set



Bestell-Nr.	4012
Norm: Gehörschutz: Visier:	EN 352-1 EN 1731
Lichtreduktion:	24%
Farbe:	orange

- mit Kapselgehörschutz Optime I (SNR-Wert: 26dB)
- Netzvisier aus Edelstahl
- Schutz vor Spänen und Einstichen
- Visier aufklappbar
- VPE: 10

Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat



Bestell-Nr.	4 014	
Norm:	EN 166	
Material:	Polycarbonat	
Dicke:	1,5 mm	
Gewicht:	138 g	

- Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat für Artikel 4010, 4012
- Halterung V5 erforderlich zu Anbringung an 3M Peltor® Schuzthelm
- zum Schutz vor schnell fliegenden Partikeln in der Industrie
- VPE: 10

Ersatz-Netzvisier für Forsthelmkombi 3M PELTOR®



4 015	
EN 1731	
Polyamid	
45%	
1,0 x 1,0 mm	
45 g	
	EN 1731 Polyamid 45% 1,0 x 1,0 mm

- Ersatz-Netzvisier für Artikel 4010, 4012
- Anwendungsbereiche: Land- und Forstwirschaft, Gartenbau
- Halterung V5 erforderlich zur Anbringung an 3M Peltor® Schutzhelm
- VPE: 10



Forsthelm-Kombinationen

• VPE: 10

Bestehend aus:

Schutzhelm G22

Norm: EN 397
Gewicht: ca. 312 g
Material: ABS
Kopfweite: 54–61 cm

- große Belüftungsöffnungen am höchsten Punkt
- 4-Punkt-Textil-Aufhängung
- sehr hoher Tragekomfort

Visier V5 B

Norm: EN 1731
Gewicht: ca. 65 g
Material: Polyamid
Licht-

reduktion: 45%

- Schutz f
 ür Augen und Gesicht nach vorn und auch in seitliche Richtung
- Waldarbeiter-Ausführung mit Kunststoffgitter
- Gelenk zum Auf- und Abklappen

Helm-Kapselgehörschützer OPTIME™ I

Norm: EN 352-3

Dämmwert: SNR-Wert 26 dB

- für Schutzhelme mit 30 mm Stecktaschen
- Zweipunkt-Aufhängung
- stufenlose Höhenverstellung
- breite, weiche Dichtungsringe
- Steckteil vorbereitet zur Aufnahme eines Visierhalters oder Nackenschutzes der Marke PELTOR®

Helm-Kombination Industrie

Bestell-Nr. **4011**

- wie Bestell-Nr. 4010
- jedoch mit Visier (EN 166) aus hochwertigem Polycarbonat:
- Stärke: 1,1 mm
- extra UV-Schutz für lange Lebensdauer
- hohe Resistenz gegen Säuren und organische Salze
- Temperaturbereich 40 °C bis +130 °C
- Gewicht : 110 g
- VPE: 10

Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat

Bestell-Nr.	4 016	
Norm:	EN 166	
Material:	Polycarbonat	
Dicke:	1,1 mm	
Gewicht:	100 g	

- Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat für Artikel 4011 komplett mit Gelenksystem und Halterung
- extrem schlagfestes Klarvisier
- aus hochwertigem Polycarbonat mit ausgezeichneter Schlag- und Kratzfestigkeit
- VPE: 20









Anstoßkappen











blau Best.-Nr. .../006



Best.-Nr. .../008

Anstoßkappe PITCHER

Bestell-Nr.	4024
Norm:	EN 812
Material:	
Baseballkappe:	65% Polyester/
	35% Baumwolle
Schale:	ABS
Kopfweite:	56–61 cm,
	individuell einstellbar
Farben:	siehe Farbaufstellung

- große Belüftungslöcher
- guter Tragekomfort
- Klettverschluss zum Verstellen der Größe
- Gewicht: ca. 165 g
- der Kopfform angepasste Schale
- VPE: 50



Best.-Nr. .../069

Wissenwertes über ABS:

ABS ist in Rohform ein farbloser bis grauer Feststoff. Er besitzt eine hohe Oberflächenhärte (ist damit für kratzfeste und matt glänzende Oberflächen geeignet), besitzt eine gute Schlagfestigkeit und eine gute Ölbeständigkeit.



Best.-Nr. .../004



blau Best.-Nr. .../006



marine Best.-Nr. .../069



schwarz Best.-Nr. .../008



Anstoßkappe RUNNER

Bestell-Nr.	4034
Norm:	EN 812:2012
Material: Baseballkappe: Schale:	100% Baumwolle ABS
Kopfweite:	54–59 cm, individuell einstellbar
Farben:	siehe Farbaufstellung

- gute Belüftung durch seitliche Öffnungen
- guter Tragekomfort
- Größenverstellung durch Klettverschluss
- Gewicht ca. 165 g
- VPE: 60



Anstoßkappen

Industrie-Anstoßkappen

Industrie-Anstoßkappen dienen dem Kopfschutz des Trägers, wenn der Kopf so stark gegen harte, feststehende Gegenstände prallt, dass es zu einer Platzwunde oder anderen Oberflächenverletzungen bis hin zur Selbstbetäubung kommt. Anstoßkappen bieten keinen Schutz gegen die Wirkung fallender oder geworfener Gegenstände oder sich bewegender oder herabhängender Lasten. Anstoßkappen sind für den Einsatz in Bereichen, wo ein Industrieschutzhelm entsprechend EN 397 nicht vorgeschrieben ist.

LED-Kappenlampe



Anstoßkappe GREG

mistoishappe entee		
Bestell-Nr.	4020	
Norm:	EN 812	
Material:		
Baseballkappe:	65% Polyester/ 35% Baumwolle	
Schale:	PP	
Kopfweite:	53–59 cm, individuell einstellbar	
Farben:	siehe Farbaufstellung	

- qualitativ hochwertige Baseballkappe
- Größenverstellung durch Schiebeverschluss hinten
- intergrierte Reflexpaspel
- 2-farbig abgesetzter Schirm mit besticktem Zwischenteil (Sandwich-Peak)
- Gewicht ca. 185 g
- VPE: 100/25













Fleece Sets

Material: 100% Polyester, Micro-Fleece, Antipilling ausgerüstet

Größen: universal

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
KEDRO	schwarz	23 010
FREDDY	marine	23 011
BENNO	grau	23 012

- Winter Set besteht aus Mütze und Schal
- die Mütze ist leicht und elastisch
- der Schal ist weitenverstellbar mit Klettverschlüssen
- VPE: 25 Sets





Fleece Schal ELIAS

Bestell-Nr.	23 015
Material:	100% Polyester, Micro Fleece 260 g/m², Antipilling ausgerüstet
Farben:	schwarz
Größen:	universal

- Fleece Schal und Mütze in einem
- Schal kann mittels Gummizug zur Mütze umfunktioniert werden
- VPE: 25





Thinsulate™-Mützen

Material:	100% Polyacryl
Wattierung:	100% Polyester (Thinsulate™)
Größen:	universal

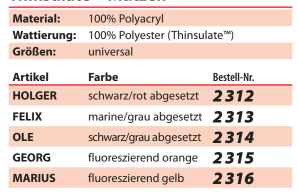
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
RUDI	fluoreszierend orange	2301
ERWIN	fluoreszierend gelb	2302
PAUL	marine	2309
JULIAN	grau/schwarz	2311
BODO	schwarz	23 102

- Strickmütze mit Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz
- VPE: 120/12





Thinsulate™-Mützen





- Strickmütze mit Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz
- VPE: 120/12



Mützen und Hauben





Rollmütze JUPP

Bestell-Nr. 2304
Material: 100% Schurwolle

Farbe: marine Größe: universal

• VPE: 120/12





Strickhaube HANNES

Bestell-Nr. 2303

Material: 100% Polyacryl

Farbe: marine

Größe: universal

• VPE: 120/12







Ohrenschutz für Helme

Bestell-Nr. 4032/069
Material: 100% Baumwolle
Farbe: marine

Farbe: marine Größe: universal

 optimaler Schutz bei Wind und Wetter für die empfindliche Kopfpartie

• VPE: 120/12





Rollmütze HEIN

Bestell-Nr. 2308

Material: 50% Polyacryl/50% Wolle

Farbe: marine

Größe: universal

• VPE: 120/12

Unterziehhaube

Bestell-Nr. 4030

Material: 70% Wolle/30% Polyacryl

Farbe: marine

Größe: universal

• dünne Ausführung

• VPE: 120/12



elysee®-Caps

Material: 65% Polyester/35% Baumwolle

orange, gelb: 80% Polyester/20% Baumwolle

Größen: universal

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ROMAN	orange/grau abgesetzt	22590
DANIEL	gelb/grau abgesetzt	22591
JACK	rot/schwarz abgesetzt	22592
JOE	marine/grau abgesetzt	22593
JOHN	grau/schwarz abgesetzt	22594
TILL	schwarz/grau abgesetzt	22595
BRAD	weiß/grau abgesetzt	22596
DAVID	grün/schwarz abgesetzt	22597

- 6-teiliges Kopfteil mit eingestickten Luftlöchern integrierte Reflexpaspel
- 2-farbig abgesetzter Schirm mit besticktem Zwischenteil (Sandwich-Peak)
- Größenverstellung durch Schiebeverschluss hinten
- VPE: 100/25



Front-Ansicht



BASIC-Caps

Material:	65% Polyester/35	65% Polyester/35% Baumwolle		
Größen:	universal			
Artikel	Farbe	Bestell-Nr.		
HEIKO	marine	22 583		
LEON	grau	22 584		
WILLI	schwarz	22 585		

• VPE: 100/25



Winter Softshell Caps

Material:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat
Größen:	universal

Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
ALVIN	fluoreszierend orange	2 320
SIMON	fluoreszierend gelb	2 321
WOLFGANG	schwarz/marine	2 322

- Material ist winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- Material ist elastisch und abriebfest
- angenehm zu tragen durch Fleece-Innenseite
 3-teiliges Kopfteil

- Ohrenklappen
 Schirm mit besticktem Zwischenteil (Sandwich-Peak)
- Gummizug hinten
- VPE: 100/10



Gehörschutz











JESTUR

Kapselgehörschutz EURO

Bestell-Nr.	4102
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 160 g
Farbe:	grün
SNR-Wert:	23 dB

- sehr leicht, äußerst komfortabel
- Kopfbügel aus unzerbrechlichem Spezialkunststoff
- sehr weiche Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck
- VPE: 50

TESTOR

Kapselgehörschutz WAVE

Bestell-Nr.	4101
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 188 g
Farbe:	blau
SNR-Wert:	25 dB

- sehr leicht und komfortabel
- Kopfbügel aus Spezialkunststoff
- sehr weiche Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck
- VPE: 60/10

TETTER

Kapselgehörschutz SNAP

Bestell-Nr.	4110	
Norm:	EN 352-1	
Gewicht:	ca. 230 g	
Farbe:	gelb	
SNR-Wert	29 dB	

- breite Kopfbügel
- Zweipunkt-Aufhängung
- stufenlose Höhenverstellung
- handlich zusammenklappbar
- breite, weiche Dichtungsringe
- VPE: 60



Helmkapsel-Gehörschutz OPTIME™ I

Bestell-Nr.	4134
Norm:	EN 352-3
Gewicht:	ca. 205 g
Farbe:	gelb
SNR-Wert:	26 dB

- für Schutzhelme mit 30 mm Stecktaschen
- VPE: 20

o. A. Hygiene-Set für OPTIME™ III

Bestell-Nr. 41 245

- für OPTIME™ III Gehörschutz unter Art. 4 124
- Hygienesets zum Austausch von verschmutzten oder beschädigten Dichtungsringen
- beinhaltet: Dichtungsringe und Schaumstoffeinlagen
- VPE: 20

Wissenswertes über Gehörschutz:

wird, ist eine Beeinträchtigung des Hörvermögens realistisch.

In der neuen EG-Lärmrichtlinie werden die Grenzwerte um 5 dB(A) reduziert, d. h. zusätzliche Personen müssen mit Gehörschutz ausgestattet werden.

Der Gesetzgeber schreibt vor, dass der Arbeitgeber ab einer Lautstärke von 80 dB(A) Gehörschutzprodukte zur Verfügung stellen muss. Ab 85 dB(A) ist das Tragen von Gehörschutz zwingend vorgeschrieben. Bei einer konstanten Belastung mit 80 dB(A), die beispielsweise an vielen großen Kreuzungen in Städten erreicht

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.





Kapselgehörschutz OPTIME™ I

Bestell-Nr.	4122	
Norm:	EN 352-1	
Gewicht:	ca. 180 g	
Farbe:	gelb	
SNR-Wert:	27 dB	

- extra breite Kopfbügel
- vielseitig und leicht
- Dichtungsringe mit Glyzerin gefüllt
- VPE: 20



Kapselgehörschutz OPTIME™ II

Bestell-Nr.	4121
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 210 g
Farbe:	dunkelgrün
SNR-Wert:	31 dB

- extra breite Kopfbügel
- großzügiger Platz unter den Kapseln für komfortables Tragen
- für starke Lärmbelastung
- VPE: 20



Kapselgehörschutz OPTIME™ III

Bestell-Nr.	4124
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 285 g
Farbe:	schwarz/rot
SNR-Wert:	35 dB

- extra breite Kopfbügel
- viel Raum unter den Kapseln für angenehmes Tragen
- breite, weite Dichtungsringe
- für extreme Lärmbelastung
- VPE: 20



Kapselgehörschutz X1

Bestell-Nr.	41 291
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 200 g
Farbe:	grün
SNR-Wert:	27 dB

- schlanke Kapseln bieten eine gute Dämpfung, die den Bedarf der meisten Industriezweige deckt
- zum Schutz vor schwachem Lärm in der Industrie, beim Rasenmähen, Bohren usw.
- VPE: 10



Kapselgehörschutz X4

Bestell-Nr.	41 294
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 230 g
Farbe:	gelb-grün
SNR-Wert:	33 dB

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



Kapselgehörschutz X5

Bestell-Nr.	41 295
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 350 g
Farbe:	schwarz
SNR-Wert:	37 dB

- geringes Gewicht trotz größerer Kapseln
- unübertroffene Dämpfung für extrem lärmbelastende Umgebung, z. B. Bergbau, Steinbruch oder in Papierfarbiken
- VPE: 10









Bügelgehörschutz



Bestell-Nr.	41 261/10
VPE:	50 Boxen à 10 Paar in
	einer Taschenpackung

o. A. Ersatzstöpsel

• für E-A-RCaps®, FLEXICAP™

• VPE: 50/1

E-A-RCaps™

Bestell-Nr.	4125
Norm:	EN 352-2
SNR-Wert:	23 dB
Gewicht:	ca. 7 g
Farbe:	Stöpsel: gelb Bügel: blau

- sehr leicht
- hoher Tragekomfort
- nicht leitend
- zusammen mit anderer PSA tragbar
- Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein – Gehörgang wird nicht gereizt
- VPE: 50/1

Bügelgehörschutz FLEXICAP™



Bestell-Nr.	4127
Norm:	EN 352-2
SNR-Wert:	21 dB
Gewicht:	ca. 12 g
Farbe:	Stöpsel: gelb Bügel: blau

- Gelenke erlauben vielfältige Einstellungen und optimale Anpassung an den Träger
- zusammen mit anderer PSA tragbar
- leicht einzusetzen
- hervorragender Schutz
- Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein – Gehörgang wird nicht gereizt
- VPE: 40/1





Gehörschutzstöpsel ULTRAFIT™



Bestell-Nr.	41 231					
Norm:	EN 352-2					
SNR-Wert:	32 dB					
Gewicht:	ca. 4 g					
VPE:	1 Box = 50 Paar					
Farbe:	Stöpsel: gelb Kordel: blau					

- patentiertes Design mit 3 Lamellen für einen perfekten Sitz und Tragekomfort
- zusammen mit anderer PSA tragbar
- leicht einzusetzen
- · waschbar und mehrfach verwendbar
- VPE: 10/1 Box á 50 Paar

Gehörschutzstöpsel TRACERS™



Bestell-Nr.	41 230					
Norm:	EN 352-2					
SNR-Wert:	32 dB					
Gewicht:	ca. 7,5 g					
Farbe:	Stöpsel und Kordel: blau					

- mittels Metalldetektor auffindbar
- patentiertes Design mit 3 Lamellen für einen perfekten Sitz und Tragekomfort
- mit Vinylkordel
- ideal für die Lebensmittelindustrie
- · zusammen mit anderer PSA tragbar
- leicht einzusetzen
- · waschbar und mehrfach verwendbar
- VPE: 200 Paar/1 Paar



Gehörschutz-Stöpsel







E-A-RSoft™

CLASSIC™ II Kissenpackung Bestell-Nr. 41311





Norm: EN 352-2 SNR-Wert: 36 dB

• gute Dämmwirkung

• VPE: 4 Boxen à 250 Paar

VPE:

Einsetzen

Bestell-Nr. 41281

1 Box = 250 Paar

weicher Polyurethanschaum

• konisch geformt, passt den meisten

Gehörgängen und erleichtert das

Norm: EN 352-2

SNR-Wert: 28 dB

1 Box = 250 Paar

- · weicher, energieabsorbierender Polymerschaumstoff für minimale Druckentwicklung
- · angerauhte Oberfläche verhindert verrutschen und gewährt zuverlässige Dämmung
- 1 Paar pro Packung = 250 Packungen
- VPE: 4 Boxen à 250 Paar

Taschenpackung Bestell-Nr. 41321



Norm: EN 352-2 SNR-Wert: 28 dB

1 Box = 250 Paar

- weicher, energieabsorbierender Polymerschaumstoff für minimale Druckentwicklung
- angerauhte Oberfläche verhindert verrutschen und gewährt zuverlässige Dämmung
- 5 Paar pro Packung = 50 Packungen
- VPE: 4 Boxen à 250 Paar



One-Touch™-Spender für E-A-R™ Gehörschutzstöpsel

4135 Bestell-Nr.

- ohne Nachfülldispenser
- · kann an der Wand befestigt oder frei aufgestellt werden
- Entnahme der Stöpsel durch leichte Drehbewegung
- Auffangschale verhindert, dass Stöpsel auf den Boden fallen

• VPE: 1



CLASSIC™ II Nachfülldispenser





- für One Touch™-Spender
- gefüllt mit 500 Paar E-A-R™ Člassic™ II Gehörschutzstöpsel

• VPE: 1/ 500 Paar



E-A-RSoft™ Nachfülldispenser



4139 Bestell-Nr. EN 352-2 Norm: **SNR-Wert:** 36 dB

- für One Touch™-Spender gefüllt mit 500 Paar E-A-RSoft™ Gehörschutzstöpsel
- VPE: 1/ 500 Paar



Augenschutz

	ArtNr.	Bezeichnung	Katalogseite	Optische Klasse	Bügel höhenverstellbar (Inklination)	Anti-Beschlag- Beschichtung	Antikratz- Beschichtung	über Korrektur-brille tragbar	flexibler Nasensteg	gepolsterte Bügel
	4158	Miner	402	1			1			
	4174	Engineer	399	1			1			
	4176	Craftsman	399	1			1			
	4180	Zeus	399	1	1	1			1	1
	4185	Vision, klar	401	1			1			
	4186	Vision, grau	401	1			1			
	4190	NASSAU™ Rave	406	1	1	1	1			
	4196	Visitor	399	1				1		
	41931	Basic, klar	399	1	1		1			
	41940	Desperado	400	1			✓			
	41942	Skyline	400	1		1	1		✓	1
Bügelbrillen	41946	Bollé Contour Metall	404	1		1	✓			
3ügell	41947	Bollé Viper	405	1			1			
	41948	Bollé Axis, klar	405	1	✓	1	✓		✓	1
	41950	Bollé Silium, klar	404	1		1	1		✓	
	41956	5X7	405	1			✓	1		1
	41960	MAXIM™ Ballistic, klar	406	1	✓	✓	✓		✓	
	41962	Flex, klar	401	1	✓		✓		✓	
	41963	Flex, grau	401	1	✓		✓		✓	
	41972	Sprint, klar	401	1			✓		✓	
	41973	Sprint, grau	401	1			✓		✓	
	41982	CHAMP, grau	400	1		1				
	41984	CHAMP, gelb	400	1		✓				
	41992	CHAMP, klar	400	1		✓				
	4151	Vollsichtbrille DIREKT	403	1				1		
	4152	ACETAT Vollsichtbrille	407	1				1	1	
illen	4155	Antibeschlag	403	1		1		1		
Vollsichtbrillen	4156	Vollsichtbrille INDIREKT	403	1				1		
Vollsi	4160	Schweißerklappbrille	407	1						
	4193	Charge	403	1		1	1	1		
	41953	Bollé Blast	404	1		1	1	1		



ENGINEER

Bestell-Nr. 4174

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat

Farbe: Rahmen / Bügel: schwarz/blau

Sichtscheibe: klar

antikratzbeschichtet

• moderne Schutzbrille mit integriertem Seitenschutz

• elastische Bügel für angenehmes Tragegefühl

• Gewicht: ca. 29 g • VPE: 300/12



Bestell-Nr. 41 931

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat

Farbe: Rahmen / Bügel: blau
Sichtscheibe: klar

• Bügel längen- und höhenverstellbar

antikratzbeschichtet

• klassische Schutzbrille mit integriertem Seitenschutz

• Gewicht: ca. 30 g
• VPE: 300/12

CRAFTSMAN

Bestell-Nr. 4176
Norm: EN 166
Material: Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe: Rahmen / Bügel: blau
Sichtscheibe: klar

• Einscheibenbrille mit integriertem Seitenschutz

Scheibe mit Antikratzbeschichtung;
 beständig gegen Verkratzen und viele Chemikalien

Bügel längenverstellbar

• Gewicht: ca. 30 g • VPE: 300/12

ZEUS

Bestell-Nr. 4180
Norm: EN 166
Material: Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe: Bügel: blau
Sichtscheibe: klar

• ultra-leichtes, rahmenloses Modell

• Antibeschlag-Scheibe aus gehärtetem Polycarbonat

• Bügel höhen- und längenverstellbar

• Gewicht: ca. 28 g
• VPE: 300/12

VISITOR Besucherbrille

Bestell-Nr. 4196
Norm: EN 166
Material: Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe: Rahmen / Bügel: klar
Sichtscheibe: klar

• schlagfeste Polycarbonatscheibe

• über Korrektur-Brille tragbar

Gewicht: ca. 32 gVPE: 300/12















CHAMP, klar

Bestell-Nr. 41 992

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat

Farbe: Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar

• rahmenloses Modell

• sehr leicht

beschlagfrei

• Gewicht: ca. 31 g

• VPE: 300/12

CHAMP, grau

Bestell-Nr. 41982

• wie 41 992, jedoch mit grau getönter Sichtscheibe

• VPE: 300/12

CHAMP, gelb

Bestell-Nr. 41984

• wie 41 992, jedoch mit gelb getönter Sichtscheibe

• VPE: 300/12



DESPERADO

Bestell-Nr. 41940
Norm: EN 166
Material: Sichtscheibe: Polycarbonat, kratzfest
Farbe: Rahmen/Bügel: farblos
Sichtscheibe: klar

• moderne Form ohne Rahmen

• integrierter seitlicher Schutz

Antikratz-Beschichtung

• Gewicht: ca. 31 g

• VPE: 300/12



SKYLINE

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat, kratzfest und Anti-Beschlag

Farbe: Rahmen/Bügel: schwarz
Sichtscheibe: klar

• beschlagfrei

sportliches Design

flexible Nasenpads

Antikratz-Beschichtung

• Gewicht: ca. 21 g

• integrierter Seitenschutz

• VPE: 300/12



FLEX, klar

Bestell-Nr. **41 962**Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat

Farbe: Rahmen/Bügel: schwarz/gelb
Sichtscheibe: klar

- antikratzbeschichtet
- sportliches Design
- Bügel höhenverstellbar
- elastische Brillen- und Nasenbügel für ein angenehmes Tragegefühl
- Gewicht: ca. 22 gVPE: 300/12

FLEX, grau

Bestell-Nr. 41 963

• wie 41 962, jedoch mit grau getönter Sichtscheibe

• VPE: 300/12



Bestell-Nr. 41 972

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat

Farbe: Rahmen/Bügel: schwarz/orange
Sichtscheibe: klar

- antikratzbeschichtet
- · sportliches Design
- elastische Bügel
- Gewicht: ca. 23 g
- VPE: 300/12

SPRINT, grau

Bestell-Nr. 41 973

• wie 41 972, jedoch mit grau getönter Sichtscheibe

• VPE: 300/12

VISION, klar

Bestell-Nr. 4185

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat

Farbe: Rahmen/Bügel: schwarz
Sichtscheibe: klar

- antikratzbeschichtet
- modernes Design mit breitem Rahmen
- elastische Bügel
- Gewicht: ca. 29 g
- VPE: 300/12

VISION, grau

Bestell-Nr. 4 186

• wie 4 185, jedoch mit grau getönter Sichtscheibe

• VPE: 300/12







Schutzbrillen + Zubehör





MINER

4 158 Bestell-Nr. Norm: EN 166 Material: Sichtscheibe: Polycarbonat Farbe: Rahmen/Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar

- antikratzbeschichtet
- abnehmbare Bügel und elastisches Kopfband für perfekten Halt
- gepolsterter Rahmen für angenehmes TragenAntibeschlag beschichtet
- staubdicht
- elastische Bügel
- Brille wird mit Bügel und Kopfband geliefert
- Gewicht: ca. 34 g
- VPE: 300/12



Brillenband

Bestell-Nr.	41 910
Material:	Kordel aus Nylon
Farbe:	schwarz
Länge:	60 cm
VPE:	1 Beutel = 12 Stück

• VPE: 25/1



Brillen-Etui

Bestell-Nr. 41 900

- weiches Etui mit Reißverschluss und Clip
- ohne Metallteile
- VPE: 300/12



Brillendisplay*

41 905 Bestell-Nr. Material: Acryl Maße: 17 x 36 x 12 cm

- TECTOR® Brillendisplay für 5 Brillen
- verspiegelt
- mit Nasenbrücken
- VPE: 25 Stück

^{*}Abgabe nur im bestücktem Zustand



Vollsichtbrillen

DIREKT Vollsichtbrille

Bestell-Nr. 4151
Norm: EN 166
Material: Rahmen: PVC
Scheibe: Polycarbonat

direkt belüftetabdichtender Sitz

komfortabel
VPE: 200/20



INDIREKT Vollsichtbrille

Bestell-Nr. 4156
Norm: EN 166
Material: Rahmen: PVC
Scheibe: Polycarbonat

• indirekt belüftet durch 4 große Belüfter

abdichtender SitzkomfortabelVPE: 200/20



ANTIBESCHLAG

Bestell-Nr. 4155

Norm: EN 166

Material: Rahmen: PVC Scheibe: Polycarbonat

- indirekt belüftet durch 4 große Belüfter
- langzeitkomfortabel durch passgenauen, abdichtenden Sitz
- auch für spritzende Flüssigkeiten
- beidseitig Antibeschlag-beschichtet
- VPE: 200/10



CHARGE

Bestell-Nr. 4193
Norm: EN 166
Material: Rahmen: PVC
Scheibe: Polycarbonat

 einstellbares, elastisches Kopfband für optimalen Sitz

• dicht

• anpassbar zum gleichzeitigen Tragen einer Halbmaske

• VPE: 120/12







BLAST Vollsichtbrille

Bestell-Nr.	41 953
Norm:	EN 166
Gewicht:	115 g
Rahmen:	PVC
Scheibe:	Polycarbonat

- bequem über Korrekturbrillen tragbareinstellbares, elastisches Kopfband mit Gelenk
- indirekt belüftet
- kratzfest, Antibeschlag-beschichtethoher Tragekomfort
- VPE: 65/5



VISOR

Bestell-Nr.	41 954
Norm:	EN 166
Material:	Polycarbonat

- passend zu Bestell-Nr. 41 953
- zusätzlicher Schutz für das Gesicht
- VPE: 80



CONTOUR, METALL

Bestell-Nr.	41 946
Norm:	EN 166
Gewicht:	38 g
Material:	Rahmen/Bügel: Metall, nickelfrei + TPE Sichtscheibe: Polycarbonat, klar

- verstärkter oberer Schutz
- rutschfeste Bügelelastische Bügel 160%
- rutschfester Nasensteg
- antistatisch
- kratzfest und beschlagfrei
- geliefert mit Mikrofaser-Etui VPE: 240/10



SILIUM

Bestell-Nr.	41 950
Norm:	EN 166
Gewicht:	ca. 34 g
Material:	Rahmen/Bügel: Metall, nickelfrei
	Sichtscheibe: klar

- rutschfeste Bügel
- rutschfeste, regulierbare Nasenplättchen
- kratzfest, antibeschlag-beschichtete Sichtscheibe
- VPE: 240/10



VIPER

41947 Bestell-Nr. Norm: **EN 166 Gewicht:** ca. 28 g **Material:** Rahmen/Bügel: Nylon, schwarz Sichtscheibe: klar

- kratzfest
- Panoramasichtfeld
- moderne, ergonomische Form
- integrierter seitlicher und oberer Schutz
- längenverstellbare Bügel
- Brille wird mit Brillenband geliefert
- VPE: 240/10



AXIS

41948 Bestell-Nr. Norm: EN 166 **Gewicht:** ca. 28 g **Material:** Rahmen/Bügel: Polycarbonat Sichtscheibe: klar, kratzfest beschichtet, beschlagfrei

- kratzfest, antibeschlag-beschichtete Sichtscheibe
- integrierter seitlicher Schutz
- flexible, weiche Nasenbügel
- · Bügel höhenverstellbar
- rutschfeste Bügel
- VPE: 300/10



5X7



41956 Bestell-Nr. Norm: EN 166, EN 170 **Gewicht:** ca. 37 g **Material:** Rahmen/Bügel: Polycarbonat Sichtscheibe: klar, kratzfest beschichtet

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger
- keine Überlappung der Bügel für absoluten Tragekomfort
- SoftPad™ TechnologieAnti-Kratz PLUS Beschichtung
- Längenverstellbare Bügel
- · Korrektionsbrillen alleine garantieren keine ausreichende Schutzwirkung in gefährdeten Bereichen. Personen mit Sehfehlern können Arbeiten ohne Unterstützung von Korrektionsgläsern nicht sicher ausführen. Das Modell 5X7 ist eine Überbrille, die zusammen mit der eigenen Korrektionsbrille, maximalen Schutz und Komfort bietet

• VPE: 250/10



Überbrille für Korrektionsbrillenträger





NASSAU™ RAVE

Restell-Nr. 4190

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat

Farbe: Rahmen und Bügel: blau metallic Sichtscheibe: klar

- leicht und robust
- durch DX™-Beschichtung beschlagfrei, kratzfest, antistatisch und chemikalienbeständig
- hoch stoßfeste Polycarbonatscheibe
- hervorragender Rundumschutz
- Scheibe absorbiert 99,9% der UV-Strahlen
- · Bügel längen- und höhenverstellbar
- Gewicht: ca. 32 g
- VPE: 20/1



MAXIM™ BALLISTIC

Bestell-Nr. 41 960
Norm: EN 166
Material: Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe: Rahmen/Bügel: schwarz
Sichtscheibe: klar

- Scheiben mit DX™ Antibeschlag-Hartbeschichtung
- dual aspherische Scheibe für verzerrungsfreie Sicht
- · weicher, universell passender Nasensteg
- Augenbrauenschutz mit Elastomerpolstern
- leichter Rahmen
- rutschfeste Kunststoff-Sportbügel
- flache, höhenverstellbare Bügel
- · Gewicht: ca. 29 g
- VPE: 20/1

Wissenswertes über Schutzbrillen:

Überall in der Arbeitswelt treffen wir auf Situationen, die Gefahren für unsere Augen und deren Sehfähigkeit darstellen. Gefahren sind z.B. feste Partikel wie Späne oder Staub, Spritzer von Flüssigkeiten und Chemikalien, Strahlung und UV-Licht.

Viele Unfälle und Beschädigungen der Augen sind durch die Nutzung von Schutzbrillen und die Auswahl des richtigen Modells zu verhindern. Alle Brillen in diesem Katalog entsprechen der Norm EN 166.

Kriterien zur Unterscheidung sind:

Die Farben der Sichtscheiben:

Neben der normalen klaren und der getönten Variante als Blendschutz, bieten wir bei einigen Modellen auch gelbe Scheiben an, die aufgrund der Herausfilterung des sichtbaren blauen Lichtanteils eine Kontraststeigerung bewirken und damit optimal zur Oberflächeninspektion geeignet sind.

Die Beschichtung der Scheiben:

Viele unserer Modelle sind mit einer Antibeschlagbeschichtung ausgestattet, die das lästige Beschlagen verhindert. Häufig sind die Scheiben auch mit einer Antikratzbeschichtung ausgerüstet, die beim Putzen eine Beschädigung der Scheiben durch Fremdpartikel verhindert und somit die Lebensdauer der Brille verlängert.

Der Rahmen:

Der Rahmen ist ein ausschlaggebendes Element für den Tragekomfort der Schutzbrille. Neben dem hochwertigen Material und dem geringen Gewicht ist die Vielseitigkeit der Bügel wichtig: Viele Modelle verfügen über längenund/oder höhenverstellbare Bügel (Inklination), die Flexibilität und Komfort sehr erhöhen.

Neben all diesen Faktoren, die den Nutzen einer Brille ausmachen, entscheiden natürlich die Einsatzumgebung und die möglichen Gefahren und natürlich Ihr persönlicher Geschmack über die Auswahl des Brillenmodells.

Eine Übersicht über die Ausstattungsmerkmale können Sie per Fax oder E-Mail bei uns anfordern.



Gesichtsschutz und Schutzbrillen



Gesichtsschutz

Bestell-Nr.	4088
Norm:	EN 166
Stirnschutz:	Polypropylen
Kopfband:	Polyäthylen/Polypropylen
Scheibe:	Polycarbonat
Stärke:	1,1 mm
Optische Klasse:	1

- inkl. Scheibe
- zum Einsatz ohne Helm
- robustes Kopfband
- durch Drehraster verstellbar
- VPE: 10



Ersatzscheibe

Bestell-Nr.	4089	
Norm:	EN 166	
Material:	Polycarbonat	
Stärke:	1,1 mm	

- passend zu Bestell-Nr.: 4 088
- Maße der Scheibe: ca. 360 x 210 mm





Schweißerklappbrille

Bestell-Nr.	4160
Norm:	EN 166, EN 175

- indirekt belüftet durch 4 große Belüfter
- eignet sich sowohl für Schleif- als auch für Schweißarbeiten
- innen Kunststoffscheiben, klar
- · außen hochklappbare Glasscheiben, grün
- Schweißerschutz: Stufe 5
- VPE: 120/10



Gesichtsschutz

Bestell-Nr.	40 881
Norm:	EN 166
Stirnschutz:	Polypropylen
Kopfband:	Polyäthylen/Polypropylen
Scheibe:	Polycarbonat
Stärke:	1,1 mm
Optische Klasse:	1

- inkl. Scheibe
- zum Einsatz ohne Helm
- robustes Kopfband
- durch Drehraster verstellbar
- VPE: 40



Ersatzscheibe

Bestell-Nr.	40 891
Norm:	EN 166
Material:	Polycarbonat
Stärke:	1,1 mm

- passend zu Bestell-Nr.: 40 881
- Maße der Scheibe: ca. 360 x 210 mm
- VPE: 200



ACETAT

Bestell-Nr.	4152	
Norm:	EN 166	
Material:	Scheibe: Acetat	

- gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- breites, einstellbares Kopfband
- VPE: 100/5

Atemschutz





Vollmaske BLS ohne Filter

Bestell-Nr. 42 391
Norm: EN 136 Klasse 2
Material: Naturkautschuk

- beschlagfreie Panorama-Sichtscheibe aus Polycarbonat
- mit Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1
- 2 Ausatemventile
- 5-Punkt-Bebänderung
- VPE: 4/1

Passende Filter auf Seite 409



Halbmaske BLS ohne Filter

Bestell-Nr. 42 401
Norm: EN 140:1998
Material: Silikon-Kautschuk

- mit Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1
- 2 Ausatemventile
- Unterkinnhalt
- VPE: 8

Dazu passende Vollsichtbrillen



4 193 CHARGE

Infos auf S. 403



41 953 BLAST

Infos auf S. 404



1. Panorama Vollmaske ohne Filter

Bestell-Nr. 4239
Norm: EN 136 Klasse 2

- aus Kautschuk
- beschlagfreie Panorama-Sichtscheibe aus Polycarbonat
- mit Rundgewindeanschluss EN 148-1
- 5-Punkt-Bebänderung
- Ausatmungsventil
- VPE: 1



2. Halbmaske ohne Filter

Bestell-Nr.	4240
Norm:	EN 140

- aus EPDM
- mit Rundgewindeanschluss EN 148-1
- 1 Ausatmungsventil
- Unterkinnhalt
- VPE: 10

Filter passend zu Bestell-Nr. 4 239, 4 240, 42 391 und 42 401









6



3. Gasfilter A2

Bestell-Nr. **4244**Norm: EN 14387

- Schutz gegen:
- organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von \geq 65 °C
- VPE: 30/1

5. Mehrbereichsfilter A2B2E2K2

Bestell-Nr. **4252**Norm: EN 14387

- · Schutz gegen:
- organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von ≥ 65 °C
- anorganische Gase und Dämpfe
- Schwefeldioxid und Ammoniak
- VPE: 30/1

4. Partikelfilter P3

Bestell-Nr. **4242**Norm: EN 143

- Schutz gegen:
- giftige und hochgiftige Schwebstoffe und Partikel
- VPE: 30/1

Mehrbereichs-Kombifilter A2B2E2K2-P3

Bestell-Nr. **4254**Norm: EN 14387

- Schutz gegen:
- organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von ≥ 65 °C
- anorganische Gase und Dämpfe
- Schwefeldioxid und Ammoniak
- giftige und hochgiftige Schwebstoffe und Partikel, Filterklasse P3
- VPE: 18/1

	Produktübersicht und Informationen													
		ArtNr.	Bezeichnung	1	Marke	Katalogseite	Norm	Ausatmungs- ventil	Nasenbügel	Dichtlippe	breite Bebänderung	Vielfaches des MAK-Wertes	Inhalt: Masken pro Box	Haupt-VE
	Ę	4200	Feinstaub-Faltmaske, FFP1	TECT		411	EN 149:2001 + A1:2009		•			4	20	400
	aske	4202	Feinstaub-Faltmaske, FFP2	TEC		411	EN 149:2001 + A1:2009		•			10	20	400
	Faltmasken	4203	Feinstaub-Faltmaske, FFP2	TEC		411	EN 149:2001 + A1:2009	•	•			10	12	240
		4206	Feinstaub-Faltmaske, FFP3	TEC		411	EN 149:2001 + A1:2009	•	•			30	12	240
							EN 149:2001							
	Ē	4220	Feinstaubmaske, FFP1	TEG	Ь.	412	+ A1:2009		•			4	20	400
	유	4231	Feinstaubmaske, FFP1	TEG	TOR	412	EN 149:2001 + A1:2009	•	•			4	12	240
	dar	4232	Feinstaubmaske, FFP2	TEG		412	EN 149:2001 + A1:2009		•			10	20	400
	Standard-Form	4233	Feinstaubmaske, FFP2	TEC		412	EN 149:2001 + A1:2009	•	•			10	12	240
	ken	4236	Feinstaubmaske, FFP3	TEC	TOR.	413	EN 149:2001 + A1:2009	•	•	•	•	30	5	100
	mas	4238	Feinstaubmaske, FFP3 D	TEC		413	EN 149:2001 + A1:2009	•	•	•	•	30	5	100
	anp						(1.200)							
	Feinstaubmasken	4210	Komfortmaske "G"	TEC		410	keine PSA		•				50	2000
	ъ	4211	Komfortmaske "F"	TEC		410	keine PSA		•				25	500

Beispiellisten von Anwe	filtrierende Halbmasken der Schutzstufe:			
Tätigkeit	Schadstoff	FFP1	FFP2	FFP3
Dämmen/Isolieren	Mineralfasern (Glas-/Steinwolle)		•	
Reinigung	inerte Stäube	•		
Sanierung (z.B. Bohren/Fräsen)	Aluminiumstaub		•	
	Asbestfasern			•
	Betonstaub		•	
	Holzstaub		•	
	Rost	•		
	Spachtelmasse	•		
	Stahl-/Eisenstaub		•	
	Zementstaub	•		



$Komfortmaske\, {\it "}G^{\it "}$

Bestell-Nr. **4210**

- keine PSAjustierbarer Nasenbügel für bessere PassformVPE: 2000/50



Komfortmaske "F"

Bestell-Nr. **4211**

- keine PSAjustierbarer Nasenbügel für bessere PassformVPE: 500/25





Feinstaub-Faltmaske P1

Bestell-Nr.	4200
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009

- ohne Ausatmungsventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- schützt bis zum 4-fachen des MAK-Wertes
- Schutzstufe FF P1
- VPE: 400/20



Feinstaub-Faltmaske P2

Bestell-Nr.	4202
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009

- ohne Ausatmungsventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- schützt bis zum 10-fachen des MAK-Wertes
- Schutzstufe FF P2
- VPE: 400/20



Feinstaub-Faltmaske P2

Bestell-Nr.	4203
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009

- mit Ausatmungsventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- schützt bis zum 10-fachen des MAK-Wertes
- Schutzstufe FF P2
- VPE: 240/12



Feinstaub-Faltmaske P3

Bestell-Nr.	4206
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009

- mit Ausatmungsventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
 hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- schützt bis zum 30-fachen des MAK-Wertes
- Schutzstufe FF P3
- VPE: 240/12

Feinstaubmasken





Feinstaubmaske P1

Bestell-Nr. 4220

Norm: EN 149:2001 + A1:2009

- ohne Ausatmungsventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- Schutzstufe FF P1
- schützt bis zum 4-fachen des MAK-Wertes
- VPE: 400/20





Klassik-Feinstaubmaske P2

Bestell-Nr. **4232**Norm: EN 149:2001 + A1:2009

- ohne Ausatmungsventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- Schutzstufe FF P2
- schützt bis zum 10-fachen des MAK-Wertes
- VPE: 400/20





Feinstaubmaske P1

Bestell-Nr. 423

Norm: EN 149:2001 + A1:2009

- · mit Ausatmungsventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- Schutzstufe FF P1
- schützt bis zum 4-fachen des MAK-Wertes
- VPE: 240/12





Klassik-Feinstaubmaske P2

Bestell-Nr. 4233

Norm: EN 149:2001 + A1:2009

- mit Ausatmungsventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- Schutzstufe FF P2
- schützt bis zum 10-fachen des MAK-Wertes
- VPE: 240/12

Wissenswertes über Feinstaubmasken:

Die Norm EN 149:2001 + A1:2009

regelt die Schutzklassen für filtrierende Halbmasken. Feinstaubmasken sind entsprechend dieser Norm in drei Klassen unterteilt:

FFP (Filtering Face Piece) 1, FFP 2 und FFP 3.

Diese Masken bieten Schutz gegen Partikel in der Luft wie Nebel, Fasern, Staub etc. und haben die Aufgabe, die in der Luft befindlichen Schwebeteilchen von der Atemluft abzuscheiden.

Die Schutzklassen

richten sich nach dem **MAK-Wert**. Die Maximale Arbeitsplatz-Konzentration gibt die maximal zulässige Konzentration eines Stoffes in der Luft am Arbeitsplatz an. Der Wert entspricht der Konzentration am Arbeitsplatz, dem ein Arbeitnehmer ausgesetzt werden kann, ohne eine gesundheitliche Beeinträchtigung zu erleiden.

Eine FFP 1 schützt bis zum 4-fachen, eine FFP 2 bis zum 10-fachen und eine FFP 3 bis zum 30-fachen des MAK-Wertes. Eine Einsatzdauer der jeweiligen Maske lässt sich nicht definitiv festlegen. Steigt der Atemwiderstand allerdings merklich an, ist davon auszugehen, dass die Leistungsfähigkeit der Maske erschöpft ist.





Feinstaubmasken

Dolomit-Feinstaubmaske P3 D

Bestell-Nr. 4238

Norm: EN 149:2001 + A1:2009

- erfolgreiche Dolomitstaubeinlagerungsprüfung
- mit Ausatmungsventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- mit Dichtlippe
- mit regulierbarer Bebänderung
- Schutzstufe FF P3 D
- schützt bis zum 30-fachen des MAK-Wertes
- VPE: 100/5





Wissenswertes über Dolomitstaub-Masken:

Die **Dolomitstaubeinlagerungsprüfung** besteht darin, die partikelfiltrierende Halbmaske einer Atmungssimulation auszusetzen, während Sie mit Dolomitstaub in der Luft umgeben ist. Anschließend werden der Atemwiderstand und der Filterdurchlass des Musters gemessen.

 $Feinstaub masken, \ die \ die \ Pr\"ufung \ mit \ Dolomit \ bestanden \ haben, \ werden \ zustätzlich \ mit \ dem \ Buchstaben \ {\tt "D" \ gekennzeichnet.}$

Klassik-Feinstaubmaske P3

Bestell-Nr. 4236 Norm: EN 149:2001 + A1:2009

- mit Ausatmungsventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- mit Dichtlippe
- mit regulierbarer Bebänderung
- Schutzstufe FF P3
- schützt bis zum 30-fachen des MAK-Wertes
- VPE: 100/5





Fallschutz





1. Auffanggurt

Bestell-Nr.	4410
Norm:	DIN EN 361
Material:	Polyester-Gewebe
Farbe:	orange

- Universalgröße
- D-Ring im Rückenteil
- stufenlose Einstellung der Beingurte
- Brustgurt mit Schnellverschluss
- Gurtbreite 45 mm
- · VPE: 1



4. Sicherheits-Set

Bestell-Nr.	4490
Norm:	DIN EN 361
 Komplettes Sid im robusten K bestehend aus 	unststoffkoffer

4490

- Auffanggurt
- Seilkürzer Stopcorde
- 20 m Seil, 16 mm Durchmesser

o. A. Bandfalldämpfer-Sicherheits-Set

Norm:	DIN EN 361
 wie Artike	l 4 490, jedoch zusätzlich mit
Bandfalldä	impfer

4491

· VPE: 1

Bestell-Nr.



2. Auffang- und Haltegurt

Bestell-Nr.	4 4 2 0
Norm:	DIN EN 361/ DIN EN 358
Material:	Polyester-Gewebe
Farbe:	orange/schwarz

- Universalgröße
- D-Ring im Rückenteil, zwei D-Ringe am Haltegurt
- Breites, gepolstertes Rückenteil
 stufenlose Einstellung der Beingurte
- Brustgurt mit Schnellverschluss
- Gurtbreite 45 mm
- · VPE: 1



3. Haltegurt

Bestell-Nr.	4 4 0 1
Norm:	DIN EN 358
Material:	Polyester-Gewebe
Farbe:	schwarz/orange

- Breit gepolsterte Rückenstütze
- Zwei D-Ringe
- stufenlose Längenverstellung
- Gurtbreite 45 mm
- VPE: 1

5. Bandfalldämpfer AM

-					
Bestell-Nr.	4 4 4 0				
Norm:	DIN EN 355				
Material:	geschlagenes Polyamid-Tauwerk mit integriertem Bandfalldämpfer				

- · Länge: 1,8 Meter
- 2 Karabiner
- VPE: 1

Knieschoner/Ersatzriemen, zertifiziert

Knieschoner ERGO PLUS

Bestell-Nr.

4360

Material:

Polyurethan, geschäumt

- zertifiziert nach DIN EN 14404
- optimaler Schutz durch ergonomische Form
- durchstichfest nach DIN bis 25 kg
- Leistungsstufe 2
- Entlastung der Kniescheibe
- abgerundete Form mit 4 Knöpfen
- Befestigung mit ERGO-Fix-System
- Umrandung nach vorne maximal reduziert für besseren Tragekomfort beim Stehen und Gehen
- · VPE: 20 Paar



Knieschoner QUADRO PLUS

Bestell-Nr.

4370

Material:

Polyurethan, geschäumt

- zertifiziert nach DIN EN 14404
- durchstichfest nach DIN bis 25 kg
- Leistungsstufe 2
- Kastenform mit 4 Knöpfen
- Befestigung mit ERGO-Fix-System
- · VPE: 20 Paar



Knieschoner SCHALE TOP

Bestell-Nr.

4380

Material:

Polyurethan, geschäumt

- zertifiziert nach DIN EN 14404:2010
- Schalenform mit Befestigungsschlaufen und 4 cm breitem Stretchband
- für glatte und ebene Flächen
- Leistungsstufe O: OHNE Durchstichschutz
- hoher Tragekomfort durch aufgedickte Schaleninnenseite
- · VPE: 20 Paar





Ersatzriemen, breit

Bestell-Nr.

4333

- für Knieschoner ERGO PLUS Bestell-Nr. 4360, QUADRO PLUS Bestell-Nr. 4370
- · VPE: 10 Stück



Hosenschoner, Rückenstütze



Basic Hosenschoner

 Bestell-Nr.
 4 301

 Material:
 EVA

 Größe:
 200 x 150 x 20 mm

- Universal-Kniepolster
- ideal für Sport und Freizeit, z.B. Gartenarbeit
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- formstabil, punktelastisch
- VPE: 40 Paar



Basic Hosenschoner XXL

Bestell-Nr.	4302
Material:	EVA
Größe:	290 x 160 x 20 mm

- ergonomisch geformtes Universal-Kniepolster
- ideal für Sport und Freizeit, z.B. Gartenarbeit
- kann auf gewünschtes Format zugeschnitten werden
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- formstabil, punktelastisch
- VPE: 40 Paar



Rückenstütze SAFEBELT

Bestell-Nr. 8 180

Größen:

S 71 - 81 cm Hüftumfang

M 81 - 96 cm Hüftumfang

L 96 - 119 cm Hüftumfang

XL 119 - 142 cm Hüftumfang

XXL 142 - 170 cm Hüftumfang

- stützt die Rücken- und Bauchmuskulatur, die Lendenwirbel und das Rückgrat
- Verspannungen und Verschleißerscheinungen werden gemindert
- unterstützt das richtige Tragen und Heben
- der Klettverschluss bietet mehrfache Verstellmöglichkeiten
- verstärkter Halt durch Diagonalträger
- der Safebelt lässt sich angenehm über oder unter der Arbeitsbekleidung tragen
- aus hochwertigem Elastikmaterial
- VPE: 50/1

Kniepolster

Classic Kniepolster

Bestell-Nr. 4303 Material: EVA

Größe: 250 x 150 x 18 mm

- ergonomisch geformtes Kniepolster
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- aufpralldämpfend, formstabil, punktelastisch
- tauglich für DIN EN 14404/Typ 2
- zertifiziert in Verbindung mit Latzhosen bzw.
 Bundhosen gemäß u. a. Aufstellung
- · VPE: 40 Paar



 Bestell-Nr.
 4304

 Material:
 Polyethylen-Schaum

 Größe:
 250 x 150 x 18 mm

- besteht aus speziellem Polyethylen-Schaum
- ausgezeichnete Dämpfungs- und Wiederaufstelleigenschaften
- extrem niedriges Gewicht
- funktionelle Formgebung
- gewährleistet hohen Tragekomfort
- tauglich für DIN EN 14404/Typ 2
- zertifiziert in Verbindung mit Latzhosen bzw. Bundhosen gemäß u. a. Aufstellung
- VPE: 10 Paar







Zertifiziert als Knieschutz in Verbindung mit einer:

Canvas-Latzhosen

auch zu finden auf der Katalogseite 282



Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
BALLARAT	rot/schwarz	2186
GOSFORD	kornblau/schwarz	2187
HOBART	grün/schwarz	2189
TOWNSVILLE	grau/schwarz	2191

Canvas-Bundhosen

auch zu finden auf der Katalogseite 283



Artikel	Farbe	Bestell-Nr.
BLACK ROCK	schwarz/schwarz	21932
GREY RANGE	grau/schwarz	21933
BLUE MOUNTAINS	marine/schwarz	21934
GREEN ISLAND	grün/schwarz	21938
RED HILL	rot/schwarz	21 939

Flach- und Feuerwehrschläuche/Schlauchbrücken



PVC-Flachschlauch

Material:	PVC
Farbe:	blau
Rollenlänge:	50 m

- verstärkter, flacher PVC-Schlauch
- Temperaturbereich –40 °C bis +80 °C

Innen-9	ð	Betriebsdruck	Bestell-Nr.
1 1/4"	32 mm	5,0 bar	6 820/032
1 1/2"	40 mm	5,5 bar	6 820/038
2"	52 mm	4,5 bar	6 820/052
2 1/2"	65 mm	4,0 bar	6 820/065
3"	77 mm	3,5 bar	6 820/075
4"	103 mm	3,3 bar	6 820/100
6"	153 mm	3,0 bar	6 820/150
8"	207 mm	2,5 bar	6 820/200

Feuerwehrschlauch

Norm:	DIN 14811
Material:	
Außen:	hochfestes Polyestergarn, rund gewebt in Köperbindung, Kette 3-fach gezwirnt, unbeschichtet hochwertiger EPDM-Kautschuk
Farbe:	außen weiß
Betriebsdruck:	16 bar
Platzdruck:	60 bar

- mit Storz-Druck-Kupplungen
- Temp.-Bereich: -20 bis +60 °C
- erhöhte Abriebfestigkeit

Innen-Ø	Rollenlänge	Bestell-Nr.
C/52 mm	15 m	6 880/15
C/52 mm	20 m	6 880/20
C/52 mm	30 m	6 880/30
B/75 mm	20 m	6 890

Verbindungsstück



Sicherheits-Schlauchbrücke

Material: G	ummi
Farbe: so	chwarz

- mit ineinandergreifenden Verbindungsteilen, die auch als Tragegriffe dienen
- Verbindungsstück (Bestell-Nr. 8 227) auch separat erhältlich
- anpassungsfähig an Bodenunebenheiten
- mit gelben Sichtstreifen zur besseren Wahrnehmung
- Verpackung: 1 Stück im lagerfreundlichen Versandkarton
- VPE: 47 Stück = 1 Palette



Schlauch

bis Ø	Gewicht	Abmessung	Bestell-Nr.
3 1/2"	ca. 16 kg	300 x 850 x 90 mm	8 225



Bau- und Industrieschlauch "Import-Qualität"

Material: Außen: Polyestergarn, rund gewebt, Kette 2-fach gezwirnt

Farbe: außen weiß
Betriebsdruck: 10 bar

Bestell-Nr.: Setzen Sie bei Ihrer Bestellung einen Schrägstrich und die jeweilige Ziffer für die gewünschte Länge hinter die Bestell-Nummer.

			J				
Bestell-Nr.:	Abmessung:	Rollenlän	ge in Meter				
		10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	
6 831	C/52 mm	/10	/15	/20	/25	/30	
6 851	B/75 mm			/20	/25	/30	
6 871	A/102 mm			/20			

- · mit Storz-Saug-Kupplungen
- Drahteinbindung
- Verpackung: 1 Rolle im Karton
- Schutzmanschette zur Vermeidung des Durchscheuerns an der Schlauchkupplung

Individuelle Bedruckung möglich. Sprechen Sie uns hierzu gerne an!





Bau- und Industrieschlauch "Europa-Qualität"

Material: Außen: Polyestergarn, rund gewebt, Kette 2-fach gezwirnt, innen: Polyurethan

Farbe: außen weiß
Betriebsdruck: 10 bar

Bestell-Nr.: Setzen Sie bei Ihrer Bestellung einen Schrägstrich und die jeweilige Ziffer für die gewünschte Länge hinter die Bestell-Nummer.

Bestell-Nr.:	Abmessung:	Rollenlänge in Meter
		20 m
6 830	C/52 mm	/20
6 850	B/75 mm	/20

- · mit Storz-Saug-Kupplungen
- Drahteinbindung
- Verpackung: 1 Rolle im Polybeutel

Storz-Armaturen und Zubehör finden Sie auf den Seiten 430–431





Material:	PVC
Farbe:	grün transparent/weiße Spirale

Abmessung	Betriebs- druck (bei 20 °C)	Rollen- länge	Bestell-Nr.
19 x 2,5 mm	6 bar	50 m	6 8 1 0 / 0 1 9
25 x 2,7 mm	6 bar	50 m	6 810/025
32 x 2,9 mm	6 bar	50 m	6 810/032
38 x 3,2 mm	5 bar	50 m	6 810/038
40 x 3,4 mm	5 bar	50 m	6 810/040
50 x 3,5 mm	5 bar	50 m	6 810/050
60 x 4,0 mm	4 bar	50 m	6 810/060
75 x 4,4 mm	4 bar	50 m	6 810/075
100 x 5,0 mm	3 bar	30 m	6 810/100

- Temperaturbereich –10 °C bis +60 °C
- vakuumfest bis ca. 7 m WS
- Sicherheitsfaktor 3:1



Saug- und Druckschlauch mit Federstahlspirale

Material:	PVC
Farbe:	transparent

Abmessung	Betriebs- druck (bei 20 °C)	Rollen- länge	Bestell-Nr.
19 x 3,5 mm	7 bar	30 m	6 815/019
25 x 4,0 mm	6 bar	30 m	6 815/025
32 x 4,1 mm	5 bar	30 m	6 815/032
38 x 4,5 mm	5 bar	50 m	6 815/038
40 x 4,5 mm	5 bar	50 m	6 815/040
50 x 5,2 mm	5 bar	30 m	6 815/050
75 x 6,0 mm	4 bar	30 m	6 8 1 5 / 0 7 5
102 x 7,5 mm	2,5 bar	30 m	6 815/100

- Temperaturbereich –10 °C bis +60 °C
- vakuumfest bis ca. 9 m WS
- Sicherheitsfaktor 3:1



Druckluft-Schlauch-Garnitur,

konfektioniert

Material:		PVC	ncnaront	
Ab-		blau transparent riebs- Platz- Rollen-		D
messung	aruck			
9 x 3 mm		druck 22 bar		Bestell-Nr. 6 303/10

• inklusive eingebundener Druckluft-Armaturen



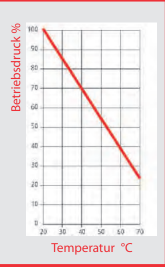


Material:	PVC
Farbe:	transparent

- ohne Gewebeeinlage
- cadmiumfrei
- abriebfest, alterungsbeständig
- für niedrige Betriebsdrücke geeignet
- Temperaturbereich: -15 °C bis +60 °C
- lebensmittelgeeignet

4/6 mm 100 m 6 297/04 6/9 mm 100 m 6 297/06 10/14 mm 50 m 6 298/10 12/16 mm 50 m 6 298/12 19/24 mm 50 m 6 298/19 25/31 mm 50 m 6 298/25 32/40 mm 25 m 6 299/32	Abmessung innen/außen	Rollen- länge:	Bestell-Nr.
10/14 mm 50 m 6 298/10 12/16 mm 50 m 6 298/12 19/24 mm 50 m 6 298/19 25/31 mm 50 m 6 298/25	4/6 mm	100 m	6 297/04
12/16 mm 50 m 6 298/12 19/24 mm 50 m 6 298/19 25/31 mm 50 m 6 298/25	6/9 mm	100 m	6 297/06
19/24 mm 50 m 6 298/19 25/31 mm 50 m 6 298/25	10/14 mm	50 m	6 298/10
25/31 mm 50 m 6 298/25	12/16 mm	50 m	6 298/12
	19/24 mm	50 m	6 298/19
32/40 mm 25 m 6 299/32	25/31 mm	50 m	6 298/25
	32/40 mm	25 m	6 299/32

Nebenstehendes Diagramm zeigt, wie sich der Betriebsdruck bei unterschiedlichen Temperaturen verändert.





Gewebeschlauch

Material:	PVC
Farbe:	transparent

- cadmiumfrei
- reißfeste und verrottungsfreie Armierungsfäden
- Sicherheitsfaktor 4:1
- silikonfrei
- Härte: ca. 74° Shore A
- Temperaturbereich: -15 °C bis +60 °C
- lebensmittelgeeignet

	Rollenlänge:	50 m		
	Abmessung innen/außen	Betriebs- druck bei 20°C	Biege- radius min.	Bestell-Nr
ĺ	6/11 mm	16 bar	28 mm	6 300/06
	8/13 mm	16 bar	29 mm	6 300/08
	9/14 mm	15 bar	35 mm	6 300/09
	10/15 mm	15 bar	40 mm	6 300/10
	13/18 mm	12 bar	57 mm	6 300/13
	16/23 mm	12 bar	92 mm	6 300/16
	19/25 mm	10 bar	135 mm	6 300/19
	25/33 mm	10 bar	210 mm	6 300/25

Rollenlänge:	25 m		
	Betriebs-	Biege-	

Abmessung	druck	radius	D . II N
innen/außen	bei 20 °C	min.	Bestell-Nr
25/33 mm	10 bar	210 mm	6 301/25
32/40 mm	6 bar	320 mm	6 301/32
38/47 mm	6 bar	420 mm	6 301/38
50/59 mm	3 bar	640 mm	6 301/50



Kreuzgewebeschlauch REDCORD

Material:	Gummi/PVC
Farbe:	rot
Betriebsdruck:	12 bar, bei 20 °C
Rollenlänge:	40 m
Innen-Ø	Bestell-Nr.
Innen-Ø 1/2"	Bestell-Nr. 6 347/13
	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

- flexibler Wasserschlauch
- vielfältig einsetzbar in Industrie und Gewerbe
- gerieft Temperaturbereich: –5 °C bis +50 °C



Trikotgewebeschlauch **ORIGINAL ALFAFLEX**

Material:	Decke: PVC, Seele: PVC			
Einlage:	Einlage: Polyestergarn			ergarn
Farbe:		gelb		
Innen-Ø	BetrDr. (bei 20 °C)	Rollen- länge	Wand- stärke	Bestell-Nr.
1/2"	12 bar	20 m	2,5 mm	6 335/20
1/2"	12 bar	30 m	2,5 mm	6 335/30
1/2"	12 bar	50 m	2,5 mm	6 335/50
3/4"	12 bar	25 m	2,8 mm	6 340/25
3/4"	12 bar	50 m	2,8 mm	6 340/50
1"	8 bar	50 m	3,7 mm	6 345

- ATH: Anti Torsion Hose = verwindungsfrei
- sehr hochwertiger Wasserschlauch, 5 Lagen
 dünne, glatte Innenseele, die den Druckverlust minimiert
- stärkere Innenschicht, die Knickfestigkeit garantiert
- flexibel und druckfest durch doppelgestrickten Polyesterfaden
 abriebfester, witterungs- und UV-beständiger Außenmantel

- keine Algenbildung, cadmiumfrei
 Temperaturbereich: -15 °C bis +60 °C



ORIGINAL ALFAFLEX, konfektioniert

• mit Schnellkupplungen

Innen-Ø	Rollen- länge	Wand- stärke	Bestell-Nr.
1/2"	20 m	2,5 mm	6 336/20
1/2"	30 m	2,5 mm	6 336/30
1/2"	50 m	2,5 mm	6 336/50
3/4"	25 m	2,8 mm	6 341/25
3/4"	50 m	2,8 mm	6 341/50

PVC-Wasserschläuche

Trikotgewebeschlauch ARROFLEX

Decke: PVC Material: Seele: PVC

Einlage: Polyestergarn

Farbe: gelb

Innen-Ø	BetrDr. (bei 20 °C)	Rollen- länge	Wand- stärke	Bestell-Nr.
1/2"	10 bar	20 m	2,2 mm	6 320/20
1/2"	10 bar	30 m	2,2 mm	6 320/30
1/2"	10 bar	50 m	2,2 mm	6 320/50
3/4"	10 bar	25 m	2,5 mm	6 325/25
3/4"	10 bar	50 m	2,5 mm	6 325/50
1"	10 bar	25 m	3,0 mm	6 330/25
1"	10 bar	50 m	3,0 mm	6 330/50
1 1/4"	8 bar	50 m	5,0 mm	6 332



- qualitativ hochwertiger Wasserschlauch
- Erst-PVC

- hohe Leistungsfähigkeit
 Temperaturbereich: -10 °C bis +40 °C
 flexibel, knickfest und druckunempfindlich
- UV-beständig, keine Algenbildung, cadmiumfrei

ARROFLEX, konfektioniert

• mit Schnellkupplungen

Innen-Ø	Rollen- länge	Wand- stärke	Bestell-Nr.
1/2"	20 m	2,2 mm	6 321/20
1/2"	30 m	2,2 mm	6 321/30
1/2"	50 m	2,2 mm	6 321/50
3/4"	25 m	2,5 mm	6 326/25
3/4"	50 m	2,5 mm	6 326/50





Wasserarmaturen aus Messing finden Sie auf den Seiten 427-428



Schlauchschellen finden Sie auf der Seite 429

Gummi-Wasserschläuche PHOENIX





EPDM

Material:	EPDM
Farbe:	schwarz, orange Streifen
Betriebsdruck:	15 bar
Rollenlänge:	40 m

Innen-Ø	Abmessung	Bestell-Nr.
1/2"	13 x 3,5 mm	6 375/13
3/4"	19 x 4,5 mm	6 375/19
1"	25 x 5,0 mm	6 375/25

- gute Ozon- und Alterungsbeständigkeit
- Druckträger: Textilgarn
 Temperaturbereich: –30 °C bis +100 °C



TRIX-ROTSTRAHL®

Material:	EPDM	
Farbe:	schwarz, rote Streifen	
Betriebsdruck:	20 bar	
Rollenlänge:	40 m	
Innen-Ø	Abmessung	Danstell No.
minem p	Abmessung	Bestell-Nr.
1/2"	13 x 3,0 mm	6 385/13
		20010
1/2"	13 x 3,0 mm	6 385/13

- knick- und abriebfest
- strapazierfähig
- heißwasserbeständig
- beständig gegen viele wässrige Salzlösungen und eine große Anzahl von Chemikalien
- Druckträger: Textilgarn
- Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C

Die folgende Tabelle gibt die allgemeinen Eigenschaften der hauptsächlich für Schläuche verarbeiteten Werkstoffe an. Sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Allgemeine Bezeichnung	ASTM-Bezeichnung	Allgemeine Eigenschaften
Ethylen-Propylen-Terpolymer	EPDM	exzellente Ozon-, Chemikalienbeständigkeit und Alterungseigenschaften, geringe Beständigkeit gegen aus Öl gewonnene Flüssigkeiten, sehr gute Dampfbeständigkeit, gute Kälte- und Wärmebeständigkeit –40 °C bis +175 °C, gute Beständigkeit gegen Bremsflüssigkeit auf Glykolbasis
Styrol-Butadien-Kautschuk	SBR	gute physikalische Eigenschaften, gute Abriebbeständigkeit, geringe Beständigkeit gegen aus Mineralöl gewonnene Flüssigkeiten
Natur-Kautschuk	NR	exzellente physikalische Eigenschaften, hohe Elastizität, Flexibilität, sehr gute Abriebbeständigkeit, bedingt säurebeständig, nicht ölbeständig

Gummi-Wasserschläuche

Kreuzgewebeschlauch REDCORD

Material:	Gummi/PVC
Farbe:	rot
Betriebsdruck:	12 bar (bei 20 °C)
Rollenlänge:	40 m

Innen-Ø	Bestell-Nr.
1/2"	6 347/13
3/4"	6 347/19
1"	6 347/25

- flexibler Wasserschlauch
- vielfältig einsetzbar in Industrie und Gewerbe
- gerieft Temperaturbereich: –5 °C bis +50 °C



STANDARD

Material:	SBR-NR
Farbe:	rot
Betriebsdruck:	10 bar (bei 20 °C)
Rollenlänge:	40 m

Innen-Ø	Abmessung	Bestell-Nr.
1/2"	13 x 3,0 mm	6 360/13
3/4"	19 x 4,0 mm	6 360/19
1"	25 x 4,5 mm	6 360/25

- gerieft
- Druckträger: Textilgarn
 Temperaturbereich: -30 °C bis +70 °C



SBR

Material:	SBR
Farbe:	schwarz, grüne Streifen
Betriebsdruck:	12 bar
Rollenlänge:	40 m

Innen-Ø	Abmessung	Bestell-Nr.
1/2"	13 x 3,5 mm	6 370/13
3/4"	19 x 4,5 mm	6 370/19
1"	25 x 4,5 mm	6 370/25

- bedingt öl- und witterungsbeständig
- Druckträger: Textilgarn
 Temperaturbereich: -30 °C bis +70 °C



Pressluftschläuche/Armaturen





Universalschlauch AIR 20

Material.	INICIII/T VC
Betriebsdruck:	20 bar
Farbe:	gelb
Bestell-Nr.	6 905
Bestell-Nr. Innen-Ø:	6 905 3/4"

Nitril/DVC

- Pressluft-Flachschlauch
- hoch abriebfest

Material

- öl-, benzin- und säurebeständig
- Temperaturbereich: -35 °C bis +100 °C

konfektioniert

• mit Pressluft-Klauenkupplungen 7 205/19 + 7 225/13 Betriebsdruck: 10 bar

Rollenlänge	Bestell-Nr.
20 m	6912/20



Schlauchkupplung

Schlauchweite	Bestell-Nr.
3/4"	7 205/19

- mit Sicherheitsbund
- Nockenweite 42 mm
- ölbeständiger Gummi-Ring
- PN 10 bar
- VPE: 100/10



Schnellsteck-Schlauchkupplung PN 35 bar

Schlauchweite	Bestell-Nr.
6 mm	7 405/06
8 mm	7 405/08
9 mm	7 405/09
10 mm	7 405/10
13 mm	7 405/13

- · einseitig absperrend
- DN 7,2
- VPE: 100/10



Schlauchklemme

Schlauchweite	Bestell-Nr.
1/2"	7 225/13

- mit Sicherungsklauen
- VPE: 100/10



Stecktülle

Schlauchweite	Bestell-Nr.
6 mm	7 425/06
8 mm	7 425/08
9 mm	7 425/09
10 mm	7 425/10
13 mm	7 425/13

- DN 7,2
- VPE: 100/10



Innengewinde-Kupplung PN 35 bar

Innengewinde	Bestell-Nr.
1/4"	7 410/06
3/8"	7 410/10
1/2"	7 410/13

- einseitig absperrend
- DN 7,2
- VPE: 100/10



Außengewinde-Kupplung PN 35 bar

Außengewinde	Bestell-Nr.
1/4"	7 420/06
3/8"	7 420/10
1/2"	7 420/13

- einseitig absperrend
- DN 7,2
- VPE: 100/10

Wasser-/Druckluft-/Pressluftarmaturen



Kugel-Auslaufventil

Schlauchweite	Bestell-Nr.
1/2"	7 175/13
3/4"	<i>7 175/19</i>

- mit Schlauchverschraubung
- VPE: 10



Rückschlagventil

Größe	Bestell-Nr.
3/4"	7 180/19
1"	7 180/25
1 1/4"	7 180/32

- mit Feder
- System York
- VPE: 10



2-Wege-Kupplung

Größe	Bestell-Nr.
3/4"	7 168

- mit Gewindestücken
- VPE: 10



PTFE-Band

Bestell-Nr.	7 199
Abmessung:	12 mm x 10 m
Farbe:	weiß

• VPE: 1000/10



Auslaufventil

		Material	Bestell-Nr.
ĺ	1/2"	matt/verchromt	7 171/13
	3/4"	matt/verchromt	7 171/19

- mit Schlauchverschraubung
- VPE: 10



Schlauchverbinder

Schlauchweite	Bestell-Nr.
1/2"	7 133/13
3/4"	7 133/19
1"	7 133/25

- mittelschwere Ausführung
- VPE: 10



Fußventil

Größe	Bestell-Nr.	
3/4"	7 182/19	
1"	7 182/25	
1 1/4"	7 182/32	

- mit Feder und Saugkorb
- VPE: 10



Dichtringe

Bestell-Nr.	7148	
Farbe:	schwarz	

- für Schlauch- und Gewindestücke (nicht für Art. 7130)
- VPE 2000/100



Kugel-Hahn

Material:	MS-vernickelt	
Größe	Bestell-Nr.	
3/8"	7 177/10	
1/2"	7 177/13	
3/4"	7 177/19	
1"	7 177/25	
1 1/4"	7 177/32	
1 1/2"	7 177/38	
2"	7 177/52	

- voller Durchgang
- beidseitig Innengewinde
- Druckstufe PN 25 bar
- VPE: 10/1



Doppelnippel

Außengewinde	Bestell-Nr.
3/8"	7 187/10
1/2"	7 187/13
3/4"	7 187/19
1"	7 187/25
1 1/4"	7 187/32

• VPE: 10



Sauger-Schlauchstutzen

Stutzen	Außen- gewinde	Bestell-Nr.
1/2"	1/2"	7 186/13
3/4"	3/4"	7 186/19
1"	1"	7 186/25
1 1/4"	1 1/4"	7 186/32

- 6-Kant
- mit Schlauchtülle
- VPE: 10

Wasserarmaturen aus Messing









Schlauchstück

Nockenweite: 40 mm Schlauch-Bestell-Nr. weite 3/8" 7 105/10 1/2" 7 105/13 3/4" 7 105/19 1" 7 105/25 1 1/4" 7 105/32 1 1/2" 7 105/38

Schlauchstück

Nockenweite: 40 mm Schlauch-Bestell-Nr. weite 1/2" 7 106/13 3/4" 7 106/19 1" 7 106/25

- mit drehbarer Schlauchtülle
- VPE: 10

Gewindestück

Nockenweite: 40 mm Innengewinde Bestell-Nr. 3/8" 7 110/10 1/2" 7 110/13 3/4" 7 110/19 1" 7 110/25 1 1/4" 7 110/32 1 1/2" 7 110/38

- mit Innengewinde
- VPE: 10

Gewindestück

Nockenweite: 40 mm Außengewinde Bestell-Nr. 3/8" 7 120/10 1/2" 7 120/13 3/4" 7 120/19 1" 7 120/25 1 1/4" 7 120/32 1 1/2" 7 120/38

- mit Außengewinde
- VPE: 10

• mit Schlauchtülle

• VPE: 10



Blindkupplung

Bestell-Nr. 7125 Nocken-40 mm weite:

- für Schlauch- und Gewindestücke
- VPE: 10



Saug- und Hochdruckkupplung

Schlauch- weite	Bestell-Nr.
1/2"	7 130/13
3/4"	7 130/19
1"	7 130/25
1 1/4"	7 130/32

- Schnellkupplung mit Kontermutter
- · mit Schlauchtülle
- VPE: 10



Garten-Spritzdüse

Größe	Bestell-Nr.
1/2"	7 150/13
3/4"	7 150/19

- · mit Schlauchtülle
- stufenlose Einstellung
- VPE: 10



Garten-Spritzdüse

Größe	Bestell-Nr.	
1/2"	7 155/13	
3/4"	7 155/19	
1"	7 155/25	

- mit Schnellkupplung
- stufenlose Einstellung
- VPE: 10

Technischer Bedarf



Norm:	DIN 3017	
Material:	W2	
Bandbreite	9 mm	
Spannbereich	VPE	Bestell-Nr.
8–12 mm	100	7 310/0812
10–16 mm	100	7 310/1016
12-22 mm	100	7 310/1222
16–27 mm	100	7 310/1627
20–32 mm	50	7 310/2032
25-40 mm	50	7 310/2540
32-50 mm	50	7 310/3250
40-60 mm	50	7 310/4060
50–70 mm	20	7 310/5070
60-80 mm	20	7 310/6080

- Sechskant-Schraubenkopf mit Kombikreuzschlitz
- Band und Gehäuse aus Chromstahl
- Schraube aus beschichtetem Stahl
- Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Schneckengewindeschelle

Norm:	DIN 3017	
Material:	W2	
Bandbreite	12 mm	
Spannbereich	VPE	Bestell-Nr.
16-27 mm	50	7 312/1627
20-32 mm	50	7 312/2032
25-40 mm	50	7 312/2540
32-50 mm	50	7 312/3250
40-60 mm	50	7 312/4060
50-70 mm	20	7 312/5070
60-80 mm	20	7 312/6080
70-90 mm	20	7 312/7090
80–100 mm	20	7 312/80100
90–110 mm	20	7 312/90110

- Sechskant-Schraubenkopf mit Kombikreuzschlitz
- Band und Gehäuse aus Chromstahl
- Schraube aus beschichtetem Stahl
- Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Schneckengewindeschelle

Norm:	DIN 3017	
Material:	W4	
Bandbreite	9 mm	
Spannbereich	VPE	Bestell-Nr.
8–12 mm	100	7 330/0812
10–16 mm	100	7 330/1016
12–22 mm	100	7 330/1222
16-27 mm	100	7 330/1627
20–32 mm	50	7 330/2032
25-40 mm	50	7 330/2540
32–50 mm	50	7 330/3250
40-60 mm	50	7 330/4060
50-70 mm	20	7 330/5070
60-80 mm	20	7 330/6080

- Sechskant-Schraubenkopf
- Band und Gehäuse aus Edelstahl
- Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Schneckengewindeschelle

Norm:	DIN 3017	
Material:	W4	
Bandbreite	12 mm	
C	\/DE	Daretall No.
Spannbereich	VPE	Bestell-Nr.
16–27 mm	50	7 332/1627
20-32 mm	50	7 332/2032
25-40 mm	50	7 332/2540
32-50 mm	50	7 332/3250
40-60 mm	50	7 332/4060
50-70 mm	20	7 332/5070
60-80 mm	20	7 332/6080
70–90 mm	20	7 332/7090
80–100 mm	20	7 332/80100
90–110 mm	20	7 332/90110

- Sechskant-Schraubenkopf
- Band und Gehäuse aus Edelstahl
- Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Storz-Armaturen aus Leichtmetall











Saugkupplung

Storz-Größe	Schlauchweite	Bestell-Nr.
C/52	25 mm	7 005/25
C/52	32 mm	7 005/32
C/52	38 mm	7 005/38
C/52	45 mm	7 005/45
C/52	52 mm	7 005/52
B/75	75 mm	7 007

• VPE: 10

Fest-Kupplung mit Innengewinde

Storz-Größe	R- Gewinde	Bestell-Nr.
C/52	1"	7 010/25
C/52	1 1/4"	7 010/32
C/52	1 1/2"	7 010/38
C/52	2"	7 010/52
B/75	2 1/2"	7 012/65
B/75	3"	7 012/75

• VPE: 10

Fest-Kupplung mit Außengewinde

Storz-Größe	R-Gewinde	Bestell-Nr.
C/52	1"	7 020/25
C/52	1 1/4"	7 020/32
C/52	1 1/2"	7 020/38
C/52	2"	7 020/52

• VPE: 10

Blindkupplung mit Kette

Storz-Größe	Bestell-Nr.
C/52	7 026
B/75	7 027

• VPE: 10

Übergangsstück

	Bestell-Nr.
C-GEKA	7 029
C-D	7 030
B-C	7 031
A-B	7 032

• VPE: 10

Storz-Armaturen und Zubehör



Saugdichtung Perbunan

Storzgröße	Bestell-Nr.
D/25	7 048/025
C/52	7 048/052
B/75	7 048/075
A/110	7 048/110

• VPE: 10



Mehrzweck-Strahlrohr mit Absperrung

Bestell-Nr.	<i>7 040</i>	

• C/52, CM



Ventil-Verteiler

Bestell-Nr.	7052	
• mit Niederschr • C-CC	aubventilen	



Kupplungsschlüssel aus Stahl

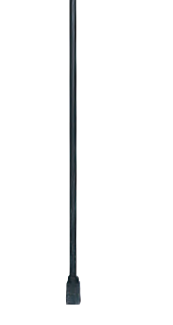
7035 Bestell-Nr.

- A/B/C
- mit Kälteschutz

o. A. Kupplungsschlüssel aus Temperguss

7036 Bestell-Nr.

• A/B/C





Schlüssel für Überflurhydranten

7039 Bestell-Nr.



Bestell-Nr. 7038

- Stahl
- 1100 mm lang



Standrohr DN 80

7062 Bestell-Nr.

- 2 x Cmit Niederschraubventilen
- Kopf drehbar

Spannseile/Zurrgurte

- Kern aus Latex
- gummierte Universaldrahthaken
- TÜV/GS geprüft
- Sets á 10 Stück
- VPE: 10 Sets



1 Gummi-Spannseil 8 mm

Farbe:	gelb
Länge:	Bestell-Nr.
80 cm	84 600/80L
100 cm	84 600/100L

• VPE: 10

1 Gummi-Spannseil 10 mm

Farbe:	rot
Länge:	Bestell-Nr.
80 cm	84 604/80L
100 cm	84 604/100L

• VPE: 10



Norm:	DIN EN 12 195-2
Material:	Polvester

25 mm Zurrgurt

	Abmessung		LC (da l	V)	STF (da N)	Ausführung	VPE	Bestell-Nr.
2	25 mm x 3 m	125	250	-	-	1-teilig mit Klemmverschluss	100	84 500/3M
2	25 mm x 5 m	125	250	-	-	1-teilig mit Klemmverschluss	100	84 500/5M
3	25 mm x 4 m	250	500	-	117	1-teilig mit Ratsche	50	84 502/4M
3	25 mm x 5 m	250	500	-	117	1-teilig mit Ratsche	50	84 502/5M
3	25 mm x 6 m	250	500	-	117	1-teilig mit Ratsche	50	84 502/6M

• TÜV/GS geprüft

Informationen

LC (Lashing capacity) ist die maximale Kraft, der ein Zurrmittel im direkten Zug standhalten muss. Sie wird in daN angegeben. 1 daN entspricht 0,98 kg.

STF (Standard Tension Force) ist die tatsächliche Spannkraft des Zurrgurtes, nachdem die Ratsche mit 50 daN (Norm-Handkraft - SHF) angezogen wurde.

Zurrgurte

Norm: DIN EN 12 195-2

Material: Polyester

25 mm Zurrgurt

	Abmessung		LC (da	N)	STF (da N)	Ausführung	VPE	Bestell-Nr.
1	25 mm x 4 m	-	-	500	125	2-teilig mit Spitzhaken + Ratsche	50	84 504/4M
1	25 mm x 6 m	-	-	500	125	2-teilig mit Spitzhaken + Ratsche	50	84 504/6M





Norm: DIN EN 12 195-2

Material: Polyester

35 mm Zurraurt

	_					
Abmessung		(da N)	STF (da N)	Ausführung	VPE	Bestell-Nr.
35 mm x 4 m	1000 20	000 -	200	1-teilig mit Ratsche	25	84 506/4M
35 mm x 6 m	1000 20	000 -	200	1-teilig mit Ratsche	25	84 506/6M
35 mm x 4 m	1000 -	2000	200	2-teilig mit Spitzhaken + Ratsche	25	84 508/4M
35 mm x 6 m	1000 -	2000	200	2-teilig mit Spitzhaken + Ratsche	25	84 508/6M
35 mm x 8 m	1000 -	2000	200	2-teilig mit Spitzhaken + Ratsche	25	84 508/8M

•TÜV/GS geprüft

Ablegereife von Zurrmitteln:

Zurrmittel sind zu ihrer Verwendung auf augenfällige Mängel hin zu kontrollieren. Werden Mängel festgestellt, die die Sicherheit beeinträchtigen, dürfen die Zurrmittel nicht mehr verwendet werden.

- Einschnitte von mehr als 10% an der Webkante
- Übermäßiger Verschleiß (z. B. Garnbrüche)
- Beschädigungen der Nähte
- Verformungen durch Wärme
- Schäden durch den Kontakt mit aggressiven Medien

Zurrgurte/Kantenschutz





Zurrgurte

Norm: DIN EN 12 195-2
Material: Polyester

50 mm Zurrgurt

	Abmessung		LC (da	N)	STF (da N)	Ausführung	VPE	Bestell-Nr.
1	50 mm x 4 m	2000	-	4000	300	2-teilig mit Spitzhaken + Ratsche	10	84 510/4M
1	50 mm x 6 m	2000	-	4000	300	2-teilig mit Spitzhaken + Ratsche	10	84 510/6M
1	50 mm x 8 m	2000	-	4000	300	2-teilig mit Spitzhaken + Ratsche	10	84 510/8M
2	50 mm x 8 m	2000	-	4000	500	2-teilig mit Spitzhaken + Sicherungsfeder + Ergo-Ratsche (Langhebelratsche)	5	84 512/8M

• TÜV/GS geprüft



Kantenschutzwinkel aus Kunststoff

 Bestell-Nr.
 84 620

 Farbe:
 weiß

 Innenabmessung:
 90 x 90 x 135

- Für Zurrgurte bis 50 mm
- Gurtfixierung durch Seitenführung
- VPE: 320/10



Kantenschutzwinkel aus Kunststoff

 Bestell-Nr.
 84 610

 Farbe:
 schwarz

 Innenabmessung:
 185 x 145 x 150 mm

- Für Zurrgurte bis 70 mm
- Gurtfixierung durch Seitenführung
- Druckpunktverlagerung durch erhöhte Seitenteile
- VPE: 80/10

Informationen

LC (Lashing capacity) ist die maximale Kraft, der ein Zurrmittel im direkten Zug standhalten muss. Sie wird in daN angegeben. 1 daN entspricht 0,98 kg.

STF (Standard Tension Force) ist die tatsächliche Spannkraft des Zurrgurtes, nachdem die Ratsche mit 50 daN (Norm-Handkraft - SHF) angezogen wurde.

Zurrgurte/Anti-Rutsch-Matte



Zurrgurte

Norm:	DIN EN 12 195-2
Material:	Polyester

50 mm Zurrgurt

0 0							
Abmess	ung	LC (da	N)	STF (da N)	Ausführung	VPE	Bestell-Nr.
50 mm x	6 m 2500	-	5000	300	2-teilig mit Spitzhaken + Ratsche	5	84 514/6M NE
50 mm x	8 m 2500) -	5000	300	2-teilig mit Spitzhaken + Ratsche	5	84 514/8M
50 mm x	10 m 2500	-	5000	300	2-teilig mit Spitzhaken + Ratsche	5	84 514/10M
50 mm x	8 m 2500) -	5000	500	2-teilig mit Spitzhaken + Ergo-Ratsche (Langhebelratsche)	5	84 516/8M
50 mm x	10 m 2500) -	5000	500	2-teilig mit Spitzhaken + Ergo-Ratsche (Langhebelratsche)	5	84 516/10M

[•]TÜV/GS geprüft

Antirutschmatte

Farbe:	schwarz	Z
Material:	Gummi	granulat
Rollenläng	je: 5 m	
Stärke	Rollenbreite	Bestell-Nr.
8,0 mm	250 mm	84 625

- mehr Schutz und Sicherheit durch rutschhemmende Wirkung

 • weniger Zurrmittel erforderlich

 • VPE 1





Rundschlingen

Norm: EN 1492-2

Material: Polyester, Einfachmantel

Sicherheitsfaktor: 7:1

Verwendungsart: alle Angaben in kg

Länge	Umfang	WLL	\bigcup		β = 45 °	β = 60 °	VPE	Bestell-Nr.
1 m	2 m	1000	2000	800	1400	1000	80	84 520/1M
1,5 m	3 m	1000	2000	800	1400	1000	50	84 520/1,5M
2 m	4 m	1000	2000	800	1400	1000	45	84 520/2M
3 m	6 m	1000	2000	800	1400	1000	35	84 520/3M
1 m	2 m	2000	4000	1600	2800	2000	50	84 522/1M
1,5 m	3 m	2000	4000	1600	2800	2000	35	84 522/1,5M
2 m	4 m	2000	4000	1600	2800	2000	30	84 522/2M
3 m	6 m	2000	4000	1600	2800	2000	20	84 522/3M
4 m	8 m	2000	4000	1600	2800	2000	15	84 522/4M
1 m	2 m	3000	6000	2400	4200	3000	40	84 524/1M
1,5 m	3 m	3000	6000	2400	4200	3000	20	84 524/1,5M
2 m	4 m	3000	6000	2400	4200	3000	20	84 524/2M
3 m	6 m	3000	6000	2400	4200	3000	15	84 524/3M
4 m	8 m	3000	6000	2400	4200	3000	10	84 524/4M
1 m	2 m	4000	8000	3200	5600	4000	25	84 526/1M
2 m	4 m	4000	8000	3200	5600	4000	15	84 526/2M
3 m	6 m	4000	8000	3200	5600	4000	10	84 526/3M
4 m	8 m	4000	8000	3200	5600	4000	8	84 526/4M

3000 kg

1000 kg

2000 kg

4000 kg

Informationen

WLL (Working Load Limit) ist die zulässige Tragkraft in kg.

= direkt	$ = \text{umgelegt, } \beta = 45^{\circ} $
= umgelegt	β=60° = umgelegt, ß = 60°
= geschnürt	

[•] hohe Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht

[•] Tragfähigkeit farbkodiert:

⁻ WLL 1000 kg: violett

⁻ WLL 2000 kg: grün

⁻ WLL 3000 kg: gelb

⁻ WLL 4000 kg: grau

sehr flexibles Material

[•] TÜV/GS geprüft

Rundschlingen



Rundschlingen

Norm:	EN 1492-2
Material:	Polyester, Einfachmantel
Sicherheitsfaktor:	7:1
WLL:	alle Angaben in kg

Länge	Umfang	WLL []			β = 45 °	β = 60 °	VPE	Bestell-Nr.
3 m	6 m	5000	10000	4000	7000	5000	8	84 528/3M
4 m	8 m	5000	10000	4000	7000	5000	6	84 528/4M
6 m	12 m	5000	10000	4000	7000	5000	4	84 528/6M

84 530/3M	6	6000	8400	4800	12000	6000	6 m	3 m
84 530/4M	4	6000	8400	4800	12000	6000	8 m	4 m
QA 520/6M	3	6000	8400	4800	12000	6000	12 m	6 m

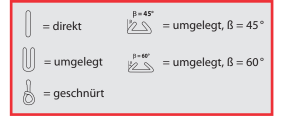
84 532/3M	5	8000	11200	6400	16000	8000	6 m	3 m
84 532/4M	4	8000	11200	6400	16000	8000	8 m	4 m
84 532/6M	2	8000	11200	6400	16000	8000	12 m	6 m

3 m	6 m	10000	20000	8000	14000	10000	4	84 534/3M
4 m	8 m	10000	20000	8000	14000	10000	3	84 534/4M
6 m	12 m	10000	20000	8000	14000	10000	2	84 534/6M

- hohe Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht
- Tragfähigkeit farbkodiert:
 - WLL 5000 kg: rot
 - WLL 6000 kg: braun
 - WLL 8000 kg: blau
- WLL 10000 kg: orange
- sehr flexibles Material
- TÜV/GS geprüft

Informationen

WLL (Working Load Limit) ist die zulässige Tragkraft in kg.









Hebebänder

Norm: EN 1492-1

Material: Polyester, 2-lagig

Sicherheitsfaktor: 7:1

WLL: alle Angaben in kg

30 mm Hebebänder

Abmessung	WLL			B = 45°	β = 60 °	VPE	Bestell-Nr.
30 mm x 1 m	1000	2000	800	1400	1000	70	84 540/1M
30 mm x 2 m	1000	2000	800	1400	1000	50	84 540/2M
30 mm x 3 m	1000	2000	800	1400	1000	35	84 540/3M
30 mm x 4 m	1000	2000	800	1400	1000	30	84 540/4M

60 mm Hebebänder

Abmessung	WLL	Ű	j,	B = 45°	β = 60 °	VPE	Bestell-Nr.
60 mm x 1 m	2000	4000	1600	2800	2000	35	84 542/1M
60 mm x 2 m	2000	4000	1600	2800	2000	25	84 542/2M
60 mm x 3 m	2000	4000	1600	2800	2000	20	84 542/3M
60 mm x 4 m	2000	4000	1600	2800	2000	15	84 542/4M
60 mm x 5 m	2000	4000	1600	2800	2000	12	84 542/5M
60 mm x 6 m	2000	4000	1600	2800	2000	10	84 542/6M

90 mm Hebebänder

	Abmessung	WLL		j	β = 45°	β = 60 °	VPE	Bestell-Nr.
•	90 mm x 2 m	3000	6000	2400	4200	3000	15	84 544/2M
	90 mm x 3 m	3000	6000	2400	4200	3000	12	84 544/3M
	90 mm x 4 m	3000	6000	2400	4200	3000	9	84 544/4M
	90 mm x 5 m	3000	6000	2400	4200	3000	8	84 544/5M
	90 mm x 6 m	3000	6000	2400	4200	3000	6	84 544/6M

120 mm Hebebänder

Abmessung	WLL	Ű		B = 45°	β = 60 °	VPE	Bestell-Nr.
120 mm x 2 m	4000	8000	3200	5600	4000	10	84 546/2M
120 mm x 4 m	4000	8000	3200	5600	4000	6	84 546/4M
120 mm x 6 m	4000	8000	3200	5600	4000	4	84 546/6M

- hohe Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht
- Tragfähigkeit farbkodiert:
 - WLL 1000 kg: violett
 - WLL 2000 kg: grün
 - WLL 3000 kg: gelb
 - WLL 4000 kg: grau
- besonders geeignet bei schmalen Öffnungen
- TÜV/GS geprüft

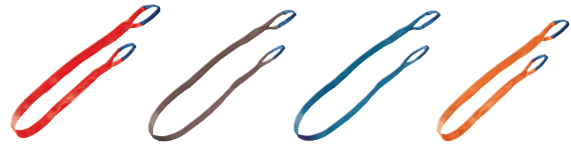
¹⁰⁰⁰ kg

²⁰⁰⁰ kg

³000 kg

⁴⁰⁰⁰ kg

Hebebänder



Hebebänder

Norm: EN 1492-1

Material: Polyester, 2-lagig

Sicherheitsfaktor: 7:1

WLL: alle Angaben in kg

150 mm Hebebänder

Abmessung	WLL	Ű		β = 45 °	β = 60 °	VPE	Bestell-Nr.
150 mm x 4 m	5000	10000	4000	7000	5000	6	84 548/4M
150 mm x 6 m	5000	10000	4000	7000	5000	4	84 548/6M
150 mm x 8 m	5000	10000	4000	7000	5000	2	84 548/8M

180 mm Hebebänder

Abmessung	WLL	Ű	j	β = 45°	β = 60 °	VPE	Bestell-Nr.
180 mm x 4 m	6000	12000	4800	8400	6000	4	84 550/4M
180 mm x 6 m	6000	12000	4800	8400	6000	3	84 550/6M
180 mm x 8 m	6000	12000	4800	8400	6000	2	84 550/8M

240 mm Hebebänder

Abmessung	WLL	Ű		β = 45°	β = 60 °	VPE	Bestell-Nr.
240 mm x 4 m	8000	16000	6400	11200	8000	3	84 552/4M
240 mm x 6 m	8000	16000	6400	11200	8000	2	84 552/6M
240 mm x 8 m	8000	16000	6400	11200	8000	2	84 552/8M

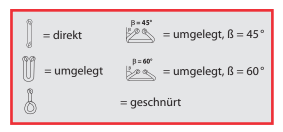
300 mm Hebebänder

Abmessung	WLL	Ũ	j	β = 45 °	β = 60 °	VPE	Bestell-Nr.
300 mm x 4 m	10000	20000	8000	14000	10000	2	84 554/4M
300 mm x 6 m	10000	20000	8000	14000	10000	2	84 554/6M
300 mm x 8 m	10000	20000	8000	14000	10000	2	84 554/8M

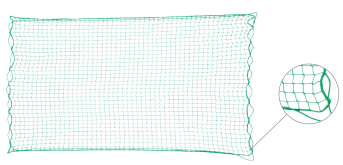
- hohe Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht
- Tragfähigkeit farbkodiert:
 - WLL 5000 kg: rot
 - WLL 6000 kg: braun
 - WLL 8000 kg: blau
 - WLL 10000 kg: orange
- besonders geeignet bei schmalen Öffnungen
- TÜV/GS geprüft

Informationen

WLL (Working Load Limit) ist die zulässige Tragkraft in kg.



Ladungssicherungsnetze/Gurtbandnetze





Ladungssicherungsnetze

Norm:	DEKRA-zertifiziert
Material:	Polypropylen, knotenlos

- PP-Netz
- Maschenweite: 45 mm x 45 mm
- umlaufende Elastikkordel
- verstärkter Rand
- · Kordelstärke: 6 mm
- Farbe: grün
- besonders geeignet zum sicheren Transport von Kleinteilen, losem Ladegut und sperrigen Gegenständen auf Pritschen, Containern und PKW-Anhängern
- · schnelle und praktikable Handhabung
- · weitestgehend UV-beständig
- gute Abriebfestigkeit
- sehr flexibel und reißfest
- Verwendung zum Niederzurren und zur Laderaumabtrennung möglich

Unsere Zurrgurte finden Sie auf den Seiten 432–435



Gurtbandnetz groß

Bestell-Nr.	84 565
Farbe:	orange
Abmessung:	0,9 x 1,3 m
Gurtbreite:	35 mm
Material:	Polyester

- Material nach DIN EN 12195-2 hergestellt
- LC 1.000 daN
- VPE: 15





Gurtbandnetz klein

Bestell-Nr.	84 566
Farbe:	schwarz
Abmessung:	0,9 x 0,9 m
Gurtbreite:	25 mm
Material:	Polyester

- Material nach DIN EN 12195-2 hergestellt
- mit 4 Befestigungsklemmen
- LC 200 daN
- VPE: 20

Technischer Bedarf

Containerbags, Plattenbags

Containerbag

Material: Polypropylen

Maße	Aufdruck	VPE	Bestell-Nr.
620 x 240 x 115 cm	Asbest	10	8 464
620 x 240 x 115 cm	-	10	84 640
650 x 240 x 240 cm	-	10	8 465



• mit Schürzendeckel zum Zubinden

• beschichtetes PP-Gewebe • geschlossener Boden



Plattenbag

Material:	Polypropylen
Norm:	DIN EN ISO 21898
Nennlast:	SWL 1.500 kg
Sicherheits- faktor:	5:1 (Bruchlast)

Maße Bestell-Nr. 260 x 125 x 30 cm 8478 320 x 125 x 30 cm 8479

- beschichtetes PP-Gewebe
- für die Entsorgung von asbesthaltigen Platten
 • geschlossener Boden
- mit Aufdruck für Asbest
- 4 Hebeschlaufen VPE: 50







Maße: 90 x 90 x 115 cm

Bestell-Nr.	<i>8 473</i>
Norm:	DIN EN ISO 21898
Material:	Polypropylen
Nennlast:	SWL 1.000 kg
Sicherheits-	

faktor: 5:1 (Bruchlast)

- mit Schürzendeckel zum Zubinden
- mit Auslaufstutzen am Boden, 35 (ø) x 50 (L) cm
- unbeschichtet
- 4 Hebeschlaufen
- VPE: 100



Maße: 90 x 90 x 110 cm

Bestell-Nr.	8 4 7 4
Norm:	DIN EN ISO 21898
Material:	Polypropylen
Nennlast:	SWL 1.000 kg
Sicherheits-	

faktor: 5:1 (Bruchlast)

- Schürzendeckel zum Zubinden
- beschichtetes PP-Gewebe
- für die Entsorgung asbesthaltiger Abfälle
- geschlossener Boden
- 4 Hebeschlaufen
- VPE: 120



Maße: 90 x 90 x 110 cm

Bestell-Nr.	84 740	
Norm:	DIN EN ISO 21898	
Material:	Polypropylen	
Nennlast:	SWL 1.000 kg	
Sicherheits-		

faktor: 5:1 (Bruchlast)

- Schürzendeckel zum Zubinden
- beschichtetes PP-Gewebe
- geschlossener Boden
- 4 Hebeschlaufen
- VPE: 120

Technischer Bedarf

Maße: 90 x 90 x 110 cm

Bestell-Nr. 8 475
Norm: DIN EN ISO 21898
Material: Polypropylen
Nennlast: SWL 1.000 kg
Sicherheits-

5:1 (Bruchlast)

• mit Schürzendeckel zum Zubinden

• geschlossener Boden

unbeschichtet

• 4 Hebeschlaufen

• VPE: 120

faktor:



Maße: 90 x 90 x 110 cm

Bestell-Nr.	8 4 7 7
Norm:	DIN EN ISO 21898
Material:	Polypropylen
Nennlast:	SWL 1.000 kg
Sicherheits- faktor:	5:1 (Bruchlast)

• mit Schürzendeckel zum Zubinden

• mit Inliner aus PE

• geschlossener Boden

unbeschichtet

• 4 Hebeschlaufen

• VPE: 60



Maße: 90 x 90 x 90 cm

Bestell-Nr.	8 4 6 8
Norm:	DIN EN ISO 21898
Material:	Polypropylen
Nennlast:	SWL 1.500 kg
Sicherheitsfaktor:	5:1 (Bruchlast)

• ohne Schürze

• geschlossener Boden

unbeschichtet

4 Hebeschlaufen

• VPE: 120



Maße: 90 x 90 x 90 cm

Bestell-Nr.	8 4 7 6
Norm:	DIN EN ISO 21898
Material:	Polypropylen
Nennlast:	SWL 1.000 kg
Sicherheitsfaktor:	5:1 (Bruchlast)

• ohne Schürze

• geschlossener Boden

unbeschichtet

• 4 Hebeschlaufen

• 2 Zusatzschlaufen am Boden

• VPE: 120



Big Bags/Gartenbags



Mineralwolle Bag

Bestell-Nr.	8 467
Material:	Polypropylen
Füllmenge:	ca. 970 Liter
Abmessung:	90 x 90 x 120 cm

- mit Aufdruck für Mineralfaserabfälle
- Schürzendeckel zum Zubinden
- beschichtetes PP-Gewebe
- 2 lange Hebeschlaufen
- VPE: 120



Gartenbag

Bestell-Nr.	84 695
Material:	Polypropylen
Füllmenge:	ca. 200 Liter
Abmessung	55 (D) x 85 (H) cm

- oben offen
- geschlossener Boden
- 2 Hebeschlaufen
- 2 Bodenschlaufen
- 1 Seitenschlaufe
- VPE: 120

BestNr.	weiß /002			
	all and the same		BestNr.	grün /003

Mini Big-Bag

Bestell-Nr.	8 4 6 9
Material:	Polypropylen
Nennlast:	SWL 300 kg
Sicherheits-	54/0 11 3
faktor:	5:1 (Bruchlast)
Abmessung:	40 x 40 x 45 cm

- geschlossener Boden
- unbeschichtet
- 2 Hebeschlaufen
- VPE: 250/10



PP-BÄNDCHEN-GEWEBESACK

Bestell-Nr. **8 470**Material: Polypropylen
Füllmenge: ca. 120 Liter
Abmessung: 70 x 110 cm

- unbeschichtet
- unbedruckt
- mit Band zum Verschließen
- des Bags
- ohne Inliner
- VPE: 1000/10



KMF-SACK

Bestell-Nr. 8 471
Material: Polypropylen
Füllmenge: ca. 1200 Liter
Abmessung: 140 x 220 cm

- beschichtetes PP-Gewebe
- mit Aufdruck für
- Mineralfaserabfälle
- mit Kordel im Saum
- VPE: 250/10



MINI-ASBESTBAG

Bestell-Nr. **8 472**Material: Polypropylen
Füllmenge: ca. 120 Liter
Abmessung: 70 x 110 cm

- unbeschichtet
- mit Aufdruck für Asbest
- mit Inliner aus PE
- mit Band zum Verschließen des Bags
- VPE: 500/10



KMF-SACK mit Hebeschlaufen

Bestell-Nr.84 710Material:PolypropylenFüllmenge:ca. 1200 LiterAbmessung:140 x 220 cm

- 2 Hebeschlaufen
- beschichtetes PP-Gewebe
- mit Aufdruck für Mineralfaserabfälle
- mit Kordel im Saum
- VPE: 250/10

Eimer, Kübel, Abfallsäcke



Abfallsäcke

Material: LDPE
Farbe: blau
Füllmenge: ca. 120 Liter
Abmessung: 700 x 1100 mm

- mit Bodennaht
- Mengeneinheit: 1 Rolle

Stärke	Stck./Rl.	VPE	Bestell-Nr.
55 μ	25	10	8 490
70 μ	25	10	8 494
100 μ	20	5	8 492



Entsorgungssäcke

Bestell-Nr. 8496

Material: LDPE
Farbe: schwarz

Füllmenge: ca. 120 Liter

Abmessung: 800 x 1200 mm

- 20 Stück auf einer Rolle
- Stärke: 100 μ
- · mit Bodennaht
- Mengeneinheit: 1 Rolle
- VPE: !



Entsorgungssäcke

Bestell-Nr. 8 498

Material: LDPE
Farbe: schwarz

Füllmenge: ca. 1000 Liter

Abmessung: 1500 x 1800 mm

- 10 Stück pro Pack
- Stärke: 120 μ
- mit Bodennaht
- Mengeneinheit: 1 Pack
- VPE: 3



Baueimer

- aus hochfestem Polyethylen
- recycelbare Neuware
- verzinkte Metallösenbügel Ø 7 mm
- Kreuzboden
- niedriger Standrand
- Liter-Skala am Rand
- Ausgußtülle

12 | Bestell-Nr. 8480/12

 Maße:
 Ø 310/246 mm

 Höhe:
 235 mm

 Gewicht:
 450 g

20 | Bestell-Nr. 8480/20

 Maße:
 Ø 374/282 mm

 Höhe:
 267 mm

 Gewicht:
 800 g



Mörtelkästen

- aus hochwertigem Kunststoff für das Bauhandwerk
- recycelbar
- mit ergonomisch geformten Griffmulden und spezieller Randverstärkung

65 Bestell-Nr. 8488/65

Maße: (LxBxH) 601 x 451 x 283 mm **Gewicht:** 2.300 g

90 | Bestell-Nr. 8488/90

Maße: (LxBxH) 803 x 485 x 303 mm **Gewicht:** 2.850 g



Mörtelkübel

- aus hochwertigem Kunststoff für das Bauhandwerk
- recycelbar
- mit ergonomisch geformten Griffmulden und spezieller Randverstärkung

65 Bestell-Nr. 8485/65

Maße:Ø 575/435 mmHöhe:352 mmGewicht:2.250 g

90 | Bestell-Nr. **8485/90**

 Maße:
 Ø 654/496 mm

 Höhe:
 400 mm

 Gewicht:
 3.000 q



Top-Klebeband

Rollenlänge:	66 m
Breite:	48 mm
Material:	Polypropylen
Farbe	Bestell-Nr.
Farbe braun	Bestell-Nr. 8 9801

- leise abrollbar
- selbstklebend
- VPE: 36



Gewebeband

Bestell-Nr.	8 986
Rollenlänge:	50 m
Breite:	48 mm

- PE-beschichtetes Gewebe mit guten Klebe- und Hafteigenschaften
- · VPE: 24



Bestell-Nr.	89 861
Rollenlänge:	50 m
Breite:	48 mm

- wasserfestes Polyestergewebe mit Synthetikkautschuk-Kleber für exzellente Klebkraft
- für den Innen- und Außenbereich
- Temperaturbereich -10 °C bis +75 °C



Klebeband "Vorsicht zerbrechlich"

Bestell-Nr.	<i>8988</i>
Rollenlänge:	66 m
Breite:	50 mm
Material:	Polypropylen
Farbe:	rot

- selbstklebend
- VPE: 36



Klebeband

Rollenlänge:	66 m
Breite:	48 mm
Material:	Polypropylen
Farbe	Bestell-Nr.
Farbe braun	Bestell-Nr. 8 980

- selbstklebend
- VPE: 36



Profi Gewebeband

- · VPE: 24



Bestell-Nr.

- mit Bremse
- für Packband
- (nicht im Lieferumfang)
- · VPE: 40



doppelseitiges Klebeband

Bestell-Nr.	<i>8987</i>
Rollenlänge:	10 m
Breite:	50 mm
Material:	Polypropylen

- selbstklebend
- VPE: 60



Alu-Band

Bestell-Nr.	8 989
Rollenlänge:	50 m
Breite:	50 mm
Material:	Aluminium, bedampft

- selbstklebend
- VPE: 36



Versandtasche "Lieferschein/Rechnung"

Bestell-Nr.	8970
Format:	DIN-lang
Innenmaß:	225 x 122 mm
Außenmaß:	235 x 132 mm
Farbe:	rot
VPE:	1 Box = 1000 Stück

• VPE: 250

Pinsel, Cutter, Maurerschnur

Polypropylen-Maurerschnur

- auf Spule
- geflochten
- VPE: 120/12



1 da N = 0.98 kg

Farbe	Abmessung	Bruchlast	Bestell-Nr.
weiß	1,0 mm x 100 m	30 da N	8 315/002
grün	1,0 mm x 100 m	30 da N	8 315/003
rot	1,0 mm x 100 m	30 da N	8 3 1 5 / 0 0 4
weiß	1,7 mm x 100 m	55 da N	8 335/002
grün	1,7 mm x 100 m	55 da N	8 335/003
rot	1,7 mm x 100 m	55 da N	8 335/004
weiß	2,0 mm x 100 m	75 da N	8 345/002
grün	2,0 mm x 100 m	75 da N	8 345/003
rot	2,0 mm x 100 m	75 da N	8 345/004
neongelb	2,0 mm x 100 m	60 da N	8 345/015
neonpink	2,0 mm x 100 m	60 da N	8 345/055
weiß	3,0 mm x 100 m	150 da N	8 355/002
grün	3,0 mm x 100 m	150 da N	8 355/003
rot	3,0 mm x 100 m	150 da N	8 355/004



Universal-Cutter

Bestell-Nr. 8953
Farbe: rot/schwarz
Klingenbreite: 18 mm

- Pistolengriff
- Abbrechklinge
- VPE: 480/48



Komfort-Cutter

Bestell-Nr. 8 952
Farbe: rot/schwarz
Klingenbreite: 18 mm

- 2-Komponenten-Griff
- Magazin mit Metallführung
- Abbrechklinge
- VPE: 240/12



Profi-Cutter

Bestell-Nr. **8950**

- 2-Komponenten-Griff
- 18 mm Klingenbreite
- Automatikverschluss
- Magazin mit Metallführung
- inkl. 6 Klingen
- VPE: 144/12

o.A. Ersatzmagazin

Bestell-Nr. **8951**

- · Abbrechklingen für alle Cutter
- 10er Box
- 0,5 x 18 mm
- VPE: 400/10



Heizkörperpinsel

Größen		Bestell-Nr.	VPE
25 mm	1"	8 730/25	360/12
38 mm	1 1/2"	<i>8 730/38</i>	300/12
52 mm	2"	8 730/52	240/12
65 mm	2 1/2"	<i>8 730/65</i>	180/12
75 mm	3"	<i>8 730/75</i>	120/12

- helle Chinaborste
- abgewinkelt



Messing-Vorhängeschloss

Größe	Bestell-Nr.	VPE
40 mm	<i>8 788/40</i>	48
50 mm	<i>8 788/50</i>	60
60 mm	<i>8 788/60</i>	60

• mit 3 Schlüsseln



Verkehrsleitkegel

Bestell-Nr.	8119
Material:	PVC
Höhe:	32 cm
Gewicht:	0,55 kg

- tagesleuchtend
- Kegelfuß und Körper aus einem Stück
- VPE: 20



Verkehrsleitkegel

Bestell-Nr.	8 120	
Material:	PVC	
Höhe:	50 cm	
Gewicht:	ca. 1,4 kg	

- tagesleuchtend
- · Kegelfuß und Körper aus einem Stück
- VPE: 10



Warnfahne

Bestell-Nr.	8 1 3 0
Material:	Polyester
Farbe:	weiß/orange/weiß
Größe:	50 cm x 50 cm
Länge/Stab:	80 cm
Durchmesser:	20 mm

- einzeln im Polybeutel verpackt
- VPE: 50



Kunststoff-Gliederkette

Bestell-Nr.	8 1 4 5
Farbe:	rot/weiß
Stärke:	6 mm
Länge:	50 m

o. A. Verbindungsglied



Absperrband

rot/weiß	
80 mm	
Bestell-Nr.	
8 1 1 0 / 1 0 0	
8 1 1 0 / 5 0 0	

 extrem reißfest • VPE: 10

Farbe:	rot/weiß	
Rollenlänge	Bestell-Nr.	
100 m	81 101/100/7	
500 m	81 101/500/6	
	81 101/500/7	

• VPE: 16



Warnband

Bestell-Nr.	8 1 1 8
Farbe:	gelb/schwarz
Rollenbreite:	60 mm
Rollenlänge:	66 m

- selbstklebend
- VPE: 30

o. A. Absperrband

rarbe:	rot/weiis			
Rollenlänge	Bestell-Nr.			
100 m	81 101/100/7			
500 m	81 101/500/6			
	81 101/500/7			

Universal-Absperrhalter

	-	
Bestell-Nr.	8 1 3 5	
Farbe:	rot	
Länge:	120 cm	
Durchmesser:	ca. 12 mm	
Material:	Eisen	

• VPE: 5



o. A. Einhänge-Haken

• für Kunststoff-Gliederketten

Bestell-Nr.	8 148
Farbe:	rot

- für Kunststoff-Gliederketten
- VPE: 100/10

Bestell-Nr. Farbe:

• VPE: 100/10

Erste Hilfe



KFZ-Verbandkasten

Bestell-Nr. **8 169**

Norm: DIN 13164:2014

 Inhalt entspricht den gesetzlichen Anforderungen inkl. Rettungsdecke, Einweghandschuhen und Verbandmaterial

• VPE: 10



Erste-Hilfe BAUSTELLEN

Bestell-Nr. **81760**

Norm: DIN 13157

- ideal für: Hoch- und Tiefbau, Straßenbau, Abriss- und Sanierungsbetriebe, Garten- und Landschaftsbau
- Koffer und Wandhalterung aus ABS
- inkl. z.B.: Brandwundenverband, Pflastermehrverbrauchs-Set, etc.

• VPE: 1



Betriebsverbandkasten

Bestell-Nr. 81 776

Norm: DIN 13157

- ideal für Betriebe unter 50 Mitarbeiter (Verwaltung und Handel), kleinere Baustellen
- bei größeren Betrieben sind mehrere Koffer notwendig
- Koffer und Wandhalterung aus ABS

• VPE: 1



KFZ-Verbandtasche

Bestell-Nr. **8168**

Norm: DIN 13164:2014

 Inhalt entspricht den gesetzlichen Anforderungen inkl. Rettungsdecke, Einweghandschuhen und Verbandmaterial

• VPE: 10



Office Verbandkasten

Bestell-Nr. **81764**

Norm: DIN 13157

- inkl. Wandhalterung
- ideal für: Büros
- Füllung nach DIN Norm 13157 inkl. z.B. Verbandpäckchen, Pflastersortiment, elastischen Binden, Dreiecktuch und Rettungsdecke, Fingerverbänden, Kleiderschere

• VPE: 10



Augenspülset

Bestell-Nr. **81784**

- 2 x 500 ml sterile Augenspülflüssigkeit (0,9% NaCl)
- 2 x 20 ml Phosphatpuffer (bei Verätzungen anzuwenden)
- 10 x Kochsalzlösung in Minipods
- · Einmaltücher, Verbandstoff
- · mit abnehmbarer Wandhalterung
- VPE: 8

Augenspülflüssigkeit

Bestell-Nr. **81786**

- 500 ml Kochsalzlösung, steril
- passend zu Set Best.-Nr. 81 784
- VPE: 10



Handscheinwerfer

8100 Bestell-Nr. Farbe: mattschwarz

- 6 Volt
- Krypton-Glühlampe
- mit Handschlaufe
- passend für Blockbatterie 4R25 Best.-Nr. 8 104
- · ohne Batterie
- VPE: 30



Ersatzglühlampe

8105 Bestell-Nr.

• passend für Best.-Nr.: 8 100

4,8 V

• VPE: 1000/50

LED-Handscheinwerfer

8101 Bestell-Nr. **Material:** Kunststoff Farbe: mattschwarz

- mit 8 superhellen LED's
- sehr lange Lebensdauer der LED's
- geringer Stromverbrauch garantiert lange Einsatzzeiten
- · mit Handschlaufe
- passend für Blockbatterie 4R25 Best.-Nr. 8 104
- ohne Batterie
- VPE: 30

Blockbatterie 4R25

8 104 Bestell-Nr. Spannung: 6 Volt **Gewicht:** ca. 490 g Farbe: blau

- · besonders langlebig
- Zink/Kohle Trockenbatterie
- 7 Ah
- ohne Quecksilber, ohne Cadmium
- für z.B. Handscheinwerfer 8 100 und 8 101
- 1 Palette = 1.008 Stück
- VPE: 24

LED-Kappenlampe

81 022 Bestell-Nr. **Material:** Kunststoffgehäuse Farbe: schwarz

- inkl. Batterien (2 x CR2032)
- zum Aufstecken auf Kappen- oder Helmschirme
- 5 LED's im Wechsel schaltbar
- VPE: 100/10



Frontansicht





Frontansicht







Anstoßkappen finden Sie auf den Seiten 388-389





Putzpapier

8604 Bestell-Nr. Farbe: blau

- Folie à 2 Rollen
- 1 Rolle = 500 Blatt
- ca. 38 cm x 38 cm
- perforiert, zwischenverleimt
- 2-lagig
- VPE: 30 = 1 Palette

8608 Bestell-Nr. Farbe: blau

- Folie à 2 Rollen
- 1 Rolle = 1000 Blatt
- ca. 38 cm x 36 cm
- perforiert
- 2-lagig
- VPE: 30 = 1 Palette

Bestell-Nr.	8606
Farbe:	blau
Farbe:	blau

- Folie à 2 Rollen
- 1 Rolle = 500 Blatt
- ca. 38 cm x 38 cm
- perforiert, zwischenverleimt
- 3-lagig
- VPE: 20 = 1 Palette

Bestell-Nr.	8610
Farbe:	blau

- Folie à 1 Rolle1 Rolle = 1000 Blatt
- ca. 38 cm x 36 cm
- perforiert
- 3-lagig
- VPE: 30 = 1 Palette



Bestell-Nr.	8 620
Farbe:	blau
Maße:	90 x 46 x 44 cm
Maximale Rollenbreite:	40 cm
Gewicht:	3,4 kg
• VPE: 1	



Vlies

Farbe:	Bestell-Nr.
rohweiß	8 600
dunkelbunt	8 602

- im Plastiksack verpackt
- ca. 38 cm x 38 cm
- gelegt
- Gewicht: 10 kg
- VPE: 30 = 1 Palette





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

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

Internet: www.feldtmann.de

www.elysee-workwear.com

E-Mail: info@feldtmann.de

gültig ab 01.04.2015