



**PRO
FIT**®



Bärenstarker Schutz.

**ALLES
IM GRIP.**

Jetzt sichern auf **fitzner.de**

KOPFSCHUTZ //

Gehörschutz	6	Kopfschutz / Hauptschutz	26
Gut zu wissen - Gehörschutz	7 - 9, 11	Gut zu wissen - Schutzhelme	27
Unsere Gehörschutz-Empfehlung	8 - 9	Helme und Zubehör	27 - 29
Kapseln, Zubehör	8 - 10, 14	Gut zu wissen - Anstoßkappen	30
Stöpsel, Bügel, Zubehör	12 - 14	Basecaps - Anstoßkappen	30 - 31
Augenschutz	15	Atemschutz	32
Gut zu wissen - Augenschutz	16 - 17	Gut zu wissen - Atemschutz	33 - 35
Bügelbrillen	18 - 21, 23	Hygiene-Mundschutz	36
Vollsichtbrillen, Überbrillen	22 - 23	Partikelmasken	36 - 39
Visiere und Forst-Set	24	Unsere Atemschutz - Empfehlung	38
Schweißer-Brillen und Schild	25	Gase-Dämpfe-Masken und Filter	40 - 43

HANDSCHUTZ //

Gut zu wissen - Handschutz	45 - 47	Nappa-Leder	75 - 77
Materialien und Beschichtungen	48	Rindleder	78 - 82
Baumwolle	49 - 51	Schweißerhandschuhe	83 - 87
Strick, Strick mit Noppen	52 - 55	Hitzeschutz	88 - 92
Nylon Feinstrick, PU ESD	56 - 57	ESD	93 - 94
PU	58 - 59	Schnittstop Schnittschutz	95 - 102
Polymer-P	60 - 61	Einweg	103 - 105
Latex	62 - 64	Chemikalienschutz	106 - 116
HPT	65	Kälteschutz	117 - 121
Nitril / Nitrilschaum	66 - 74	Armschoner, Pulsschutz, Ärmel	122 - 124

LEIBSCHUTZ, EINWEG, BERUFSBEKLEIDUNG //

Einwegschutz	125	Warnschutzbekleidung	142
Gut zu wissen - Einwegschutz	126 - 127	Gut zu wissen - Warnschutzbekleidung	143
Einweg-Chemikalienschutz-Overalls	128 - 131	Basecap, Westen, Jacken, Hosen	144 - 146
Einwegschutz von Kopf bis Fuß	132 - 135		
Schutzbekleidung	136	Berufsbekleidung	147
Schürzen	137 - 138	Berufsbekleidungs-Serien	148 - 153
Schutzbekleidung aus Leder	139	Shirts, Hemden, Pullover, Hosen	154 - 155
Multinormbekleidung	140	Westen, Jacken, Regen-, Kälteschutz	156 - 161
Gelenk-, Rücken-, Knieschoner	141	Mützen und Strickhauben	162

FUSSSCHUTZ UND ZUBEHÖR ///

Gut zu wissen - Fußschutz	164	S1 - S3 Sicherheitsschuhe und Stiefel	165 - 171
Unsere Fußschutz-Empfehlung	165 - 167	Badepantine, Stiefel, Zubehör	172 - 173

HYGIENE, NOTVERSORGUNG //

Hygiene am Arbeitsplatz	174	Notversorgung	180
Reinigung und Desinfektion	174 - 177	Augenspülung	180
Papier und Putztücher	178 - 179	Verbandskästen und Erste Hilfe	181

Artikelindex	182 - 183	Bestellinfos	185
Individuallösungen	184	Rechtliche Hinweise	185

GEHÖRSCHUTZ II

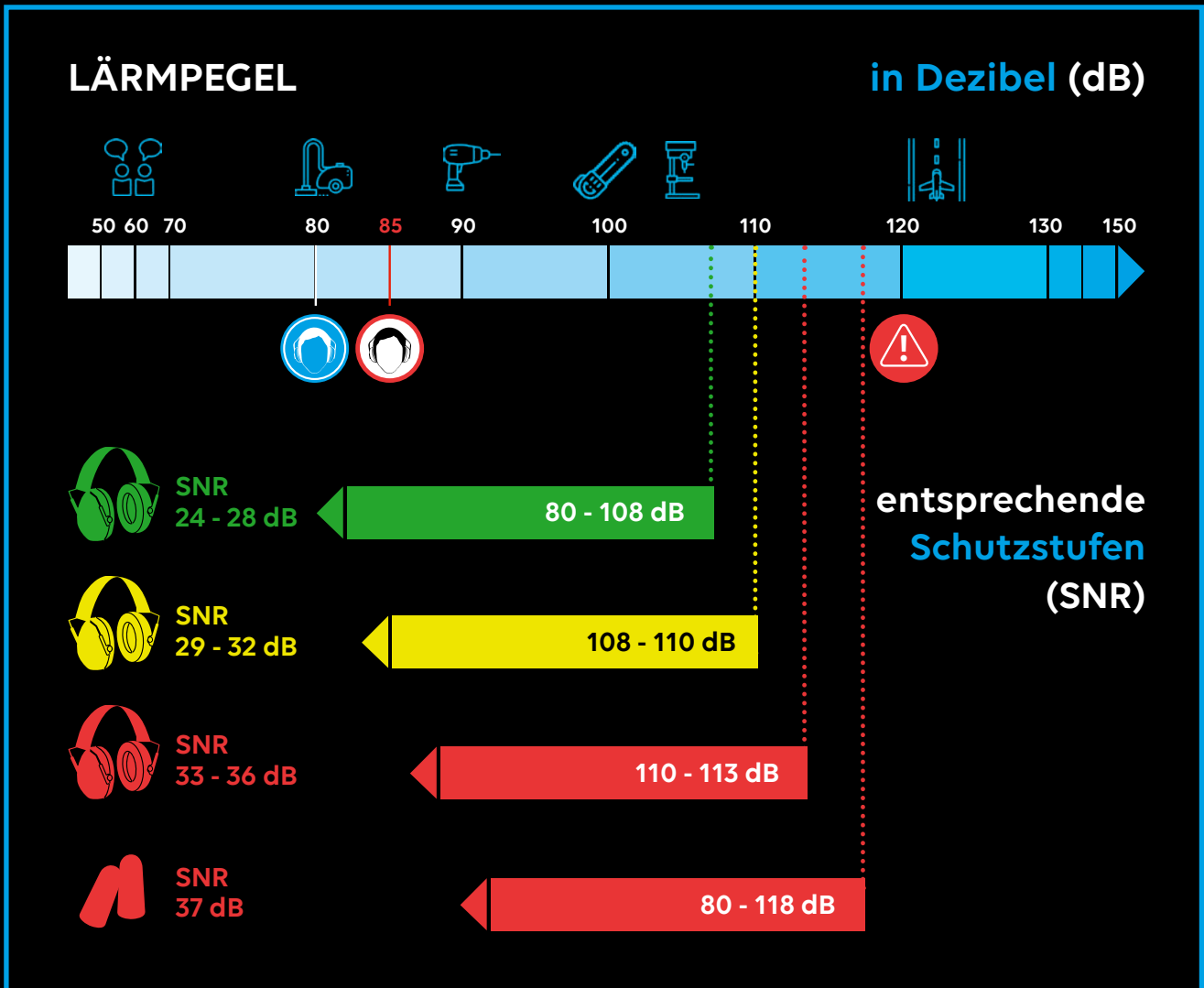


GEHÖRSCHUTZ RICHTIG AUSSUCHEN //

Welche Dämmleistung ist erforderlich ?

Um herauszufinden, welche Dämmleistung erforderlich ist, muss vorerst die **Lärmsituation am Arbeitsplatz** ermittelt werden. Die Basis hierfür ist eine **Geräuschemissionsmessung**, die von der Berufsgenossenschaft durchgeführt wird.

Hierbei wird der **Dauerschallpegel** und der **maximale Schalldruckpegel** gemessen. Aus diesen Daten wird ein **Lärmkataster** erstellt. Anschließend kann nach der SNR-Methode der Gehörschutzwert errechnet werden.



Die Formel: Lärmpegel – SNR Wert = Restschallpegel

Das anzustrebende Ziel bei der Auswahl von geeignetem Gehörschutz ist das Erreichen eines am Ohr des Trägers wirksamen Restschallpegels von 70 – 80 dB.

Bei zu hoher Lärmdämmung (Überprotektion) kann es zu Gefahrensituationen, Verständigungsproblemen und einem Isolationsgefühl kommen.

Beispiel: Lärmpegel 100 dB – Protect 28 SNR 28 = 72 dB

GEHÖRSCHUTZ // UNSERE EMPFEHLUNG



SNR: 28 dB

GRÜNE FARBE
NIEDRIGER DÄMMWERT
SCHMALE KAPSEL 80-108 dB

Bestens geeignet für mäßigen Industrielärm, Arbeiten in einer Werkstatt, Druckluft-Arbeiten, Landschaftsbau. Auch für Hobby und Freizeit ideal!

KENNZEICHNUNG:



SNR: 30 dB

GELBE FARBE
MITTLERER DÄMMWERT
MITTLERE KAPSEL 108-110 dB

Schützt bei erheblichem Industrielärm, bei Arbeiten mit Baumaschinen, im Straßen- und Maschinenbau, Forstwirtschaft.

KENNZEICHNUNG:



Protec 28 Gehörschutzkapsel

- Dämmwert: SNR 28 dB(A), H 29 dB(A), M 26 dB(A), L 19 dB(A)
- hoher Dämmwert trotz geringem Gewicht und schlankem Profil
- Zwei-Punkt-Aufhängung aus Federstahl für niedrigen Anpressdruck, stufenlos verstellbar
- viel Raum unter den Kapseln - komfortables Tragen
- weiche breite Dichtungsringe
- besonders langlebige Qualität
- EN 352-1:2002

Art.-Nr.	Farbe	VE
184	schwarz/grün	1 / 20 Stück

Protec 30 Gehörschutzkapsel

- Dämmwert: SNR 30 dB(A), H 29 dB(A), M 28 dB(A), L 23 dB(A)
- hochwertiger Stahlbügel für konstanten Anpressdruck
- Zwei-Punkt-Aufhängung für optimale Anpassung
- flache Dämmkurve für beste Kommunikation
- leicht gepolsterter Kopfbügel
- ergonomisch stufenlos verstellbar - lange tragbar
- besonders langlebige Qualität
- EN 352-1:2002

Art.-Nr.	Farbe	VE
181	schwarz/gelb	1 / 20 Stück



SNR: 33 dB

ROTE FARBE
HOHER DÄMMWERT
GROSSE KAPSEL 110-113 dB

Die mit roter Farbe gekennzeichneten Gehörschutz-Produkte schützen vor extremen Industrielärm, zum Beispiel bei Arbeiten im schweren Maschinenbau oder in einer Papierfabrik. Ebenso sind diese Kapseln und Stöpsel geeignet bei Steinbruch-Arbeiten und bieten ausreichenden Schutz sogar bei Flugzeuglärm.

KENNZEICHNUNG:



SNR: 38 dB

ROTE FARBE
HOHER DÄMMWERT
STÖPSEL 80-118 dB

KENNZEICHNUNG:



Protec 33 Gehörschutzkapsel

- Dämmwert: SNR 33 dB(A), H 30 dB(A), M 27 dB(A), L 22 dB(A)
- Zwei-Punkt-Aufhängung aus Federstahl für niedrigen Anpressdruck auch bei dauerhafter Anwendung
- stufenlos verstellbar
- weiche breite Dichtungsringe
- besonders langlebige Qualität
- EN 352-1:2002

Art.-Nr.	Farbe	VE
187	schwarz/rot	1 / 20 Stück

Prosoft 38 Gehörschutzstöpsel

- Dämmwert: SNR 38 dB(A), H 36 dB(A), M 36 dB(A), L 33 dB(A)
- universal passend
- orange
- konische Form - hoher Tragekomfort
- dauerhafte Rückverformung
- EN 352-2:2002

Art.-Nr.	Ausführung	VE
163	Paarweise in Box (250 Paar), 10 Boxen im Karton	1 / 10 Boxen
183	50 Paar in transparenter, wiederverwendbarer Kunststoffdose	1 / 60 Dosen
160	250 Paar lose im Beutel	1 / 20 Beutel

BÄRENSTARKER SCHUTZ



GEHÖRSCHUTZ // PROTEC KAPSELN UND ZUBEHÖR



Protoc 24 Gehörschutzkapsel

- Dämmwert: SNR 24 dB(A), H 28 dB(A), M 21 dB(A), L 15 dB(A)
- leichter, moderner und preiswerter Gehörschutz
- einfache Höhenverstellung des Bügels, komfortable Dichtkissen
- EN 352-1:2002

Art.-Nr.	Farbe	VE
2400	rot	1 / 40 Stück
2401	blau	1 / 40 Stück



Protoc 26 Gehörschutzkapsel, zusammenklappbar

- Dämmwert: SNR 26 dB(A), H 27 dB(A), M 25 dB(A), L 17 dB(A)
- Stahlbügel für konstanten Anpressdruck
- Zwei-Punkt-Aufhängung für optimale Anpassung
- stufenlos verstellbar, leicht gepolsterter Kopfbügel
- flache Dämmkurve für beste Kommunikation
- EN 352-1:2002

Art.-Nr.	Farbe	VE
2402	blau	1 / 48 Stück



Protoc 29 Helm-Gehörschutzkapseln

- Dämmwert: SNR 29 dB(A), H 29 dB(A), M 27 dB(A), L 23 dB(A)
- 30 mm Adapter - universal passend
- hochwertiger Stahlbügel für konstanten Anpressdruck
- Zwei-Punkt-Aufhängung für optimale Anpassung
- flache Dämmkurve für beste Kommunikation
- ergonomische Kapseln - lange tragbar
- EN 352-3:2002

Art.-Nr.	Farbe	VE
180	schwarz/gelb	1 / 20 Paar



Hygiene-Set für Protoc 26/29/30/33 und Aufbewahrungsbox

- Hygiene-Set bestehend aus je 2 Dichtungsringen und 2 Schaumstoffeinlagen zum Austauschen von verschmutzten oder beschädigten Dichtungsringen, schwarz
- schwarze Kunststoffbox zum Aufbewahren z.B. Gehörschutzkapseln, o.ä.

Art.-Nr.	Ausführung	VE
188	für Protoc 26 (Art. 2402)	1 Set
189	für Protoc 29 (Art. 180), Protoc 30 (Art. 181) und Protoc 33 (Art. 187)	1 Set
02235	Aufbewahrungsbox, leer	1 / 20 Stück

MARKENGEHÖRSCHUTZ VON PRO FIT® //

Protec, Proflex und Prosoft und richtiger Gebrauch

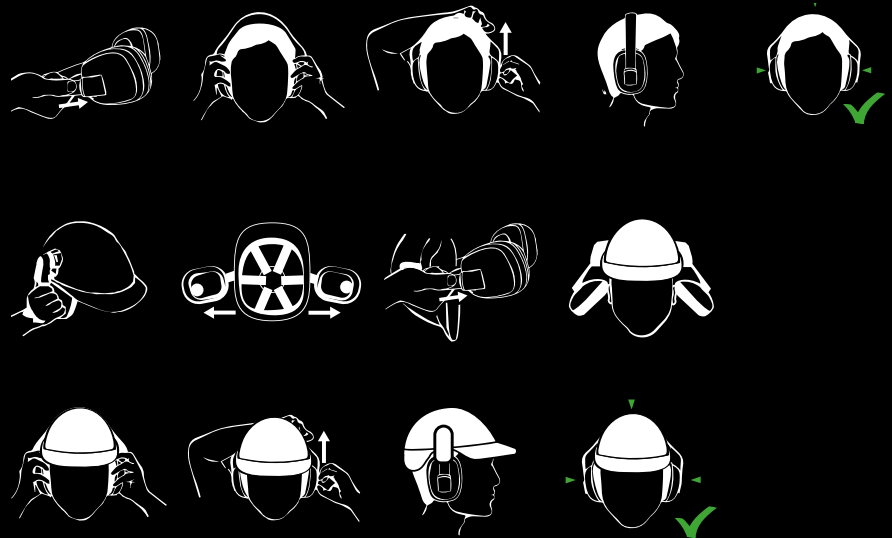
Im Bereich Gehörschutz bieten wir Ihnen außer hochwertiger **Gehörschutzkapseln** auch **Gehörschutzstöpsel** in gewohnter **Markenqualität** an.

Wir bieten Ihnen **Einmal-** und **Mehrweg-Stöpsel**, **Gehörschutzbügel** und passendes **Zubehör** an.

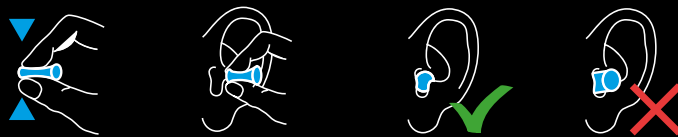
Direkt nach dem Namen folgt die **SNR**, um Ihnen den Überblick zu erleichtern, z.B. Prosoft 38.

Die Abbildungen unten zeigen Ihnen die verfügbaren Produktvarianten, sowie deren **richtige Anwendung**.

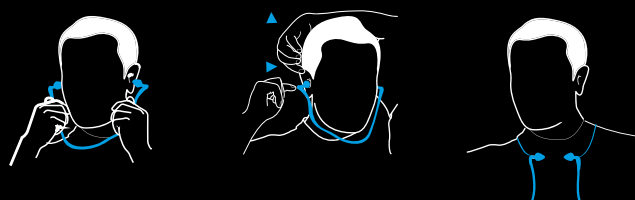
PROTEC // Kapseln von PRO FIT®



PROSOFT // Stöpsel von PRO FIT®



PROFLEX // Bügel von PRO FIT®



GEHÖRSCHUTZ // PROSOFT STÖPSEL UND ZUBEHÖR



Prosoft 38 Gehörschutzstöpsel

- Dämmwert: SNR 38 dB(A), H 36 dB(A), M 36 dB(A), L 33 dB(A)
- universal passend
- dauerhafte Rückverformung
- EN 352-2:2002
- passender Spender zum Befestigen an der Wand oder zum Aufstellen verfügbar, leer - ohne Stöpsel.

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
163	Paarweise in Box (250 Paar), 10 Boxen im Karton	orange	1 / 10 Boxen
160	250 Paar lose im Beutel	orange	1 / 20 Beutel
171	Spender, leer	schwarz	1 / 4 Spender

Prosoft 38 Gehörschutzstöpsel, Dose

- Dämmwert: SNR 38 dB(A), H 36 dB(A), M 36 dB(A), L 33 dB(A)
- 50 Paar Soft-PU Stöpsel in transparenter Kunststoffdose
- konische Form - hoher Tragekomfort
- dauerhafte Rückverformung
- wiederverwendbare, praktische Spenderdose
- EN 352-2:2002

Art.-Nr.	Farbe	VE
183	orange	1 / 60 Dosen



Prosoft 34 und Prosoft 38 Gehörschutzstöpsel mit Kordel

- Protec 34: Dämmwert: SNR 34 dB(A), H 33 dB(A), M 31 dB(A), L 28 dB(A)
- Protec 38: Dämmwert: SNR 38 dB(A), H 36 dB(A), M 36 dB(A), L 33 dB(A)
- Protec 38: **Detektierbar**
- Soft-PU Gehörschutzstöpsel mit Kordel
- hervorragende Dämmwerte
- paarweise im Polybeutel verpackt
- konische Form - hoher Tragekomfort
- dauerhafte Rückverformung
- EN 352-2:2002

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
167	Protec 34	grün	1 / 10 Beutel (200 Stück)
162	Protec 38, detektierbar	blau	1 / 10 Box (200 Stück)



Aufbewahrungsbox

- Box aus Kunststoff
- ein kleines und ein großes Fach
- bietet Platz für 1-3 Paar Stöpsel
- geeignet für jede Tasche

Art.-Nr.	Farbe	VE
905550	transparent	1 / 200 Stück



Prosoft 25 Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Box

- Dämmwert: SNR 25 dB(A), H 25 dB(A), M 23 dB(A), L 21 dB(A)
- 3 Lamellen für den perfekten Sitz ohne Größenanpassung
- hoher Tragekomfort
- hygienisch, waschbar und mehrfach verwendbar
- inklusive Aufbewahrungsbox mit Gürtelclip
- EN 352-2:2002

Art.-Nr.	Farbe	VE
23193 ●	orange/schwarz in blauer Box	1 / 50 Paar



Prosoft 33 detektierbare Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Box

- Dämmwert: SNR 33 dB(A), H 34 dB(A), M 29 dB(A), L 29 dB(A)
- 3 Lamellen für den perfekten Sitz ohne Größenanpassung
- hoher Tragekomfort
- hygienisch, waschbar und mehrfach verwendbar
- inklusive Aufbewahrungsbox mit Gürtelclip
- EN 352-2:2002

Art.-Nr.	Farbe	VE
23195 ●	blau in transparenter Box, detektierbar	1 / 6 / 480 Paar



Prosoft 34 Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Box

- Dämmwert: SNR 34 dB(A), H 33 dB(A), M 31 dB(A), L 31 dB(A)
- 4 Lamellen für den perfekten Sitz ohne Größenanpassung
- hoher Tragekomfort
- hygienisch, waschbar und mehrfach verwendbar
- inklusive Aufbewahrungsbox mit Gürtelclip
- EN 352-2:2002

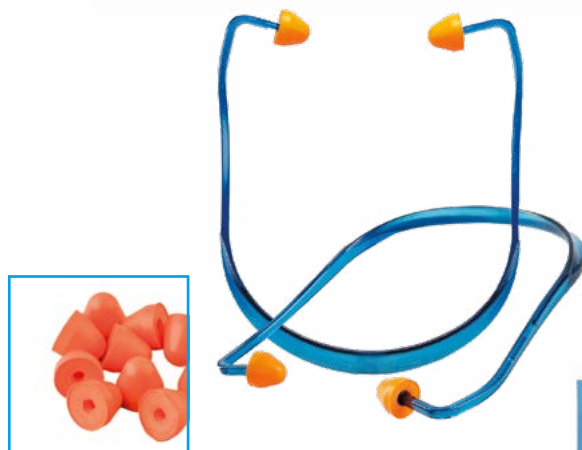
Art.-Nr.	Farbe	VE
23196 ●	grün in transparenter Box	1 / 6 / 480 Paar



Proflex 24 Gehörschutzbügel und Ersatzstöpsel

- Dämmwert: SNR 24 dB(A), H 26 dB(A), M 20 dB(A), L 19 dB(A)
- blauer Bügel mit orangefarbenen konisch geformten Stöpseln
- Stöpsel austauschbar
- besonders leicht, erzeugt kaum Druckgefühl
- Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein - Gehörgang wird nicht gereizt
- ideal bei häufigem Auf- und Absetzen
- kann bei Nicht-Gebrauch um den Hals getragen werden
- EN 352-2:2002

Art.-Nr.	Ausführung	VE
905551 ●	Gehörschutzbügel blau, Stöpsel orange	1 / 100 Stück
186 ●	Ersatzstöpsel orange	1 Beutel (10 Paar)



GEHÖRSCHUTZ // 3M™ GEHÖRSCHUTZ



3M™ Gehörschutzstöpsel

- Dämmwert: SNR 28, 36 oder 37 dB(A)
- vorzuformender Gehörschutzstöpsel
- weicher, energieabsorbierender Polymerschaumstoff
- EN 352-2:2002

Art.-Nr.	Ausführung	VE
	3M™ E-A-R™ Classic™ - SNR 28 dB(A)	
905546	Paarweise in Pappschachtel	1 Box (250 Paar) / 4 Boxen
905547	5 Paar in Pappschachtel	1 Box (5 Paar) / 50 Boxen
905607	Nachfüllaufsatz mit 500 Paar	1 / 4
	3M™ E-A-R SOFT™ Yellow Neon - SNR 36 dB(A)	
2038	Paarweise in Tüte	1 Box (250 Paar) / 4 Boxen
905609	Nachfüllaufsatz mit 500 Paar	1
	3M™ Gehörschutzstöpsel - SNR 37 dB(A)	
1100	Paarweise in Tüte	1 Box (200 Paar) / 5 Boxen
905608	3M™ EAR One-Touch Spender	1/5

3M™ Gehörschutzstöpsel mit Kordel

- Dämmwert: SNR 28, 29 oder 32 dB(A)
- waschbar und mehrfach verwendbar
- EN 352-2:2002

Art.-Nr.	Ausführung	VE
	3M™ E-A-R™ Classic™ - SNR 29 dB(A)	
905555	Paarweise verpackt	1 Box (200 Paar) / 10 Boxen
	3M™ E-A-R™ Express™ mit Stiel - SNR 28 dB(A)	
905562	Paarweise verpackt	1 Box (100 Paar) / 4 Boxen
	3M™ E-A-R™ Ultrafit™ mit Stiel und 3 Lamellen - SNR 32 dB(A)	
905553	Paarweise verpackt	1 Box (50 Paar) / 10 Boxen

3M™ Bügelgehörschützer

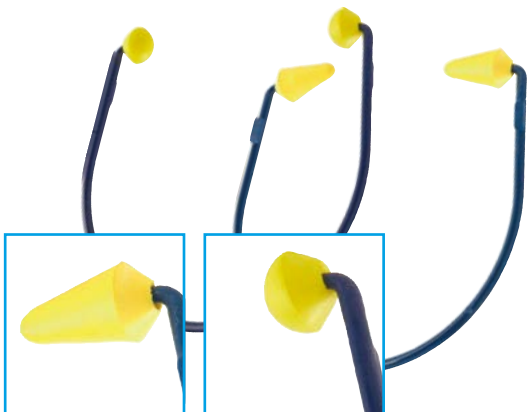
- Dämmwert: SNR 21 oder 23 dB(A)
- ideal bei häufigem Auf- und Absetzen, kann bei Nicht-Gebrauch um den Hals getragen werden.
- EN 352-2:2002

Art.-Nr.	Ausführung	VE
	3M™ E-A-R™ Caboflex™, konisch - SNR 21 dB(A)	
905554	Gehörschutzbügel	1 / 40 Stück
2036	Ersatzstöpsel	1 Box (50 Paar) / 2 Boxen
	3M™ E-A-R™ Flexicaps™, rund - SNR 23 dB(A)	
905556	Gehörschutzbügel	1 / 50 Stück
2034	Ersatzstöpsel	1 Box (10 Paar) / 50 Boxen

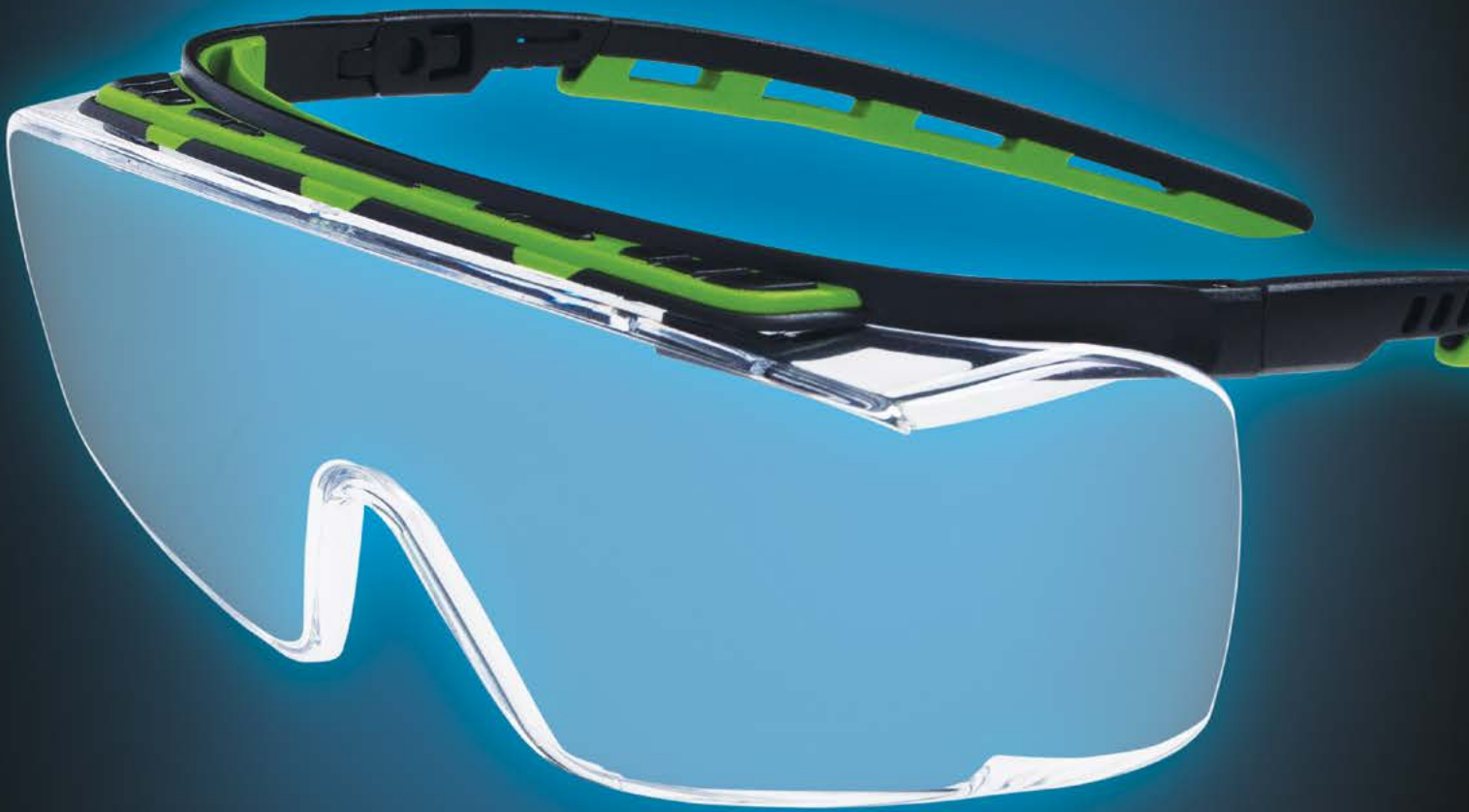
3M™ Peltor™ Optime™ - Serie

- Zwei-Punkt-Aufhängung aus Edelstahl für niedrigen Anpressdruck
- viel Raum - komfortables Tragen, weiche, breite Dichtungsringe
- EN 352-1:2002

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
2410	Optime™ I, SNR 27 dB(A)	gelb	1 / 20
2411	Optime™ II, SNR 31 dB(A)	dunkelgrün	1 / 20
2413	Optime™ III, SNR 35 dB(A)	schwarz	1 / 20



AUGENSCHUTZ //

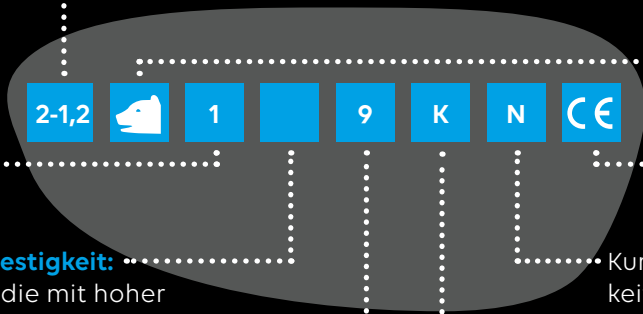


KENNZEICHNUNG AUF SCHUTZBRILLEN VERSTEHEN //

Kennzeichnung auf Sichtscheiben und Trägerkörper

VORZAHL	FILTER	SCHUTZSTUFE	NORM
ohne	Sonnen-Schutzfilter	1,7 bis 7	DIN EN 169
2 - 3	Ultraviolett-Schutzfilter	1,2 bis 5	DIN EN 170
4	Infrarot-Schutzfilter	1,7 bis 7	DIN EN 171
5 - 6	Sonnen-Schutzfilter	1,7 bis 4	DIN EN 172

Schutzstufe (nur Filter)

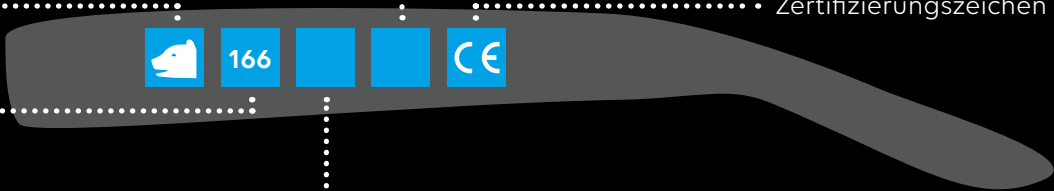


Optische Klasse

Kurzzeichen für **mechanische Festigkeit:**
Beständigkeit gegen Teilchen, die mit hoher Geschwindigkeit anstoßen könnten

MARKIERUNG	MECHANISCHE FESTIGKEIT
ohne	Mindestfestigkeit (nur Filter)
S	Erhöhte Festigkeit (nur Filter)
F	Stoß mit niedriger Energie (45 m/s)
B	Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s)
A	Stoß mit hoher Energie (190 m/s)
T	getestet unter extremen Temperaturen (-5 °C, +55 °C)

Identifikationszeichen des **Herstellers**



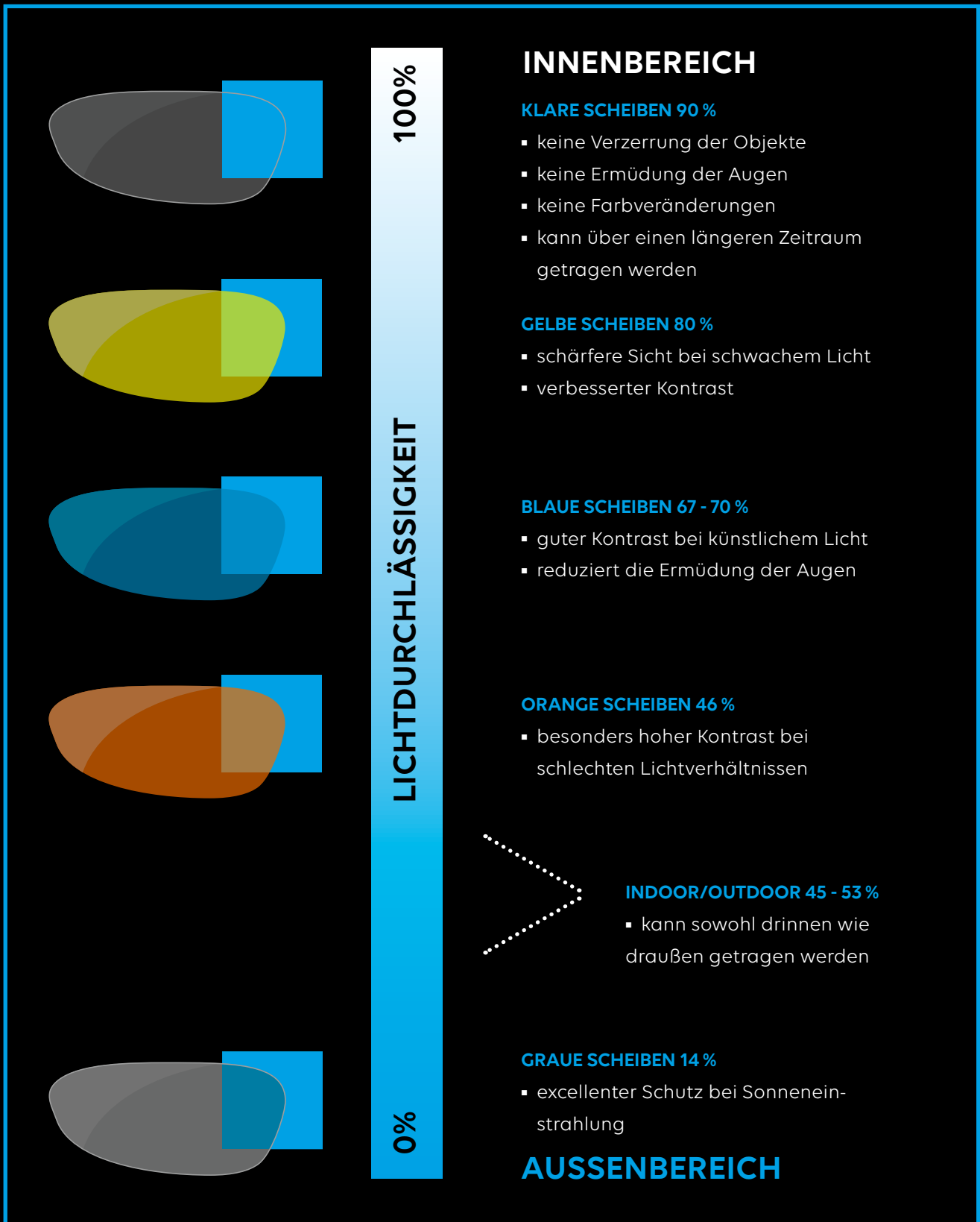
EN-Norm Nummer

Kennnummer des **Verwendungsbereichs:**

MARKIERUNG	BENENNUNG	VERWENDUNGSBEREICHE (SCHUTZ VOR)
ohne	allgemeine Verwendung	nicht spez. mechanische Risiken, Gefährdung durch UV- und/oder sichtbare IR-Strahlung
3	Flüssigkeiten	Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer)
4	Grobstaub	Staub mit einer Korngröße > 5 µm
5	Gas, Feinstaub	Gas, Dämpfe, Nebel, Rauch, Staub (Korngröße < 5 µm)
8	Störlichtbogen	Elektrischer Lichtbogen bei Kurzschluss in elektrischen Anlagen
9	Schmelzmetall, heiße Festkörper	Metallspritzer und Durchdringen heißer Festkörper

SCHEIBENTÖNUNG //

Die richtige Lösung für Ihr Arbeitsumfeld finden



Alle Filter absorbieren die UV-Strahlung zu 100% !
Dabei erreichen alle die entsprechende EN Norm.

AUGENSCHUTZ // BÜGELBRILLEN



Racer 2.0

- sportliches Design
- beschlagfreie Polycarbonatscheibe
- blauer weicher Druckschutz an den Bügelenden
- bequemer Sitz der Brille dank zwei Komponenten-Bügel
- Kategorie II
- **Art. 9919: EN 166:2001 + EN 170:2002,**
- **Art. 9920 und 9921: EN 166:2001 + EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001**

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
9919	klar 2C-1,2 nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 288
9920	getönt 5-3,1 nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 288
9921	verspiegelt 5-3,1 nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 288



Fusion

- großes Sichtfeld und hoher Tragekomfort
- beschlagfreie Polycarbonatscheibe
- blauer weicher Druckschutz an den Bügelenden
- Kategorie II - EN 166:2001 + EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
8355	getönt 5-1,7 nwTec 1 F ___ CE / nwTec 166 _ F CE	1 / 12 / 144



Bifocal

- Sehstärke im unteren Scheibenbereich erleichtert das Sehen im nahen Bereich
- zwei individuelle Polycarbonatscheiben - optimaler Sitz
- weiche Nasenbügel
- schwarzer weicher Druckschutz an den Bügelenden
- Kategorie II - EN 166:2001

Art.-Nr.	Ausführung und Kennzeichnung	VE
8340	klare Scheibe, Sehstärke + 1,5 _ nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 288
8341	klare Scheibe, Sehstärke + 2,0 _ nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 288
8342	klare Scheibe, Sehstärke + 2,5 _ nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 288



Falcon 2

- moderne Schutzbrille mit großem Sichtfeld, rahmenlos
- beschlagfreie Polycarbonatscheiben
- weicher Druckschutz an den Bügelenden, sehr komfortabel
- guter Seitenschutz
- Kategorie II
- **Art. 9914 EN 166:2001 + EN 170:2002**
- **Art. 9916 EN 166:2001 + EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001**

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
9914	klar 2C-1,2 nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 156
9916	getönt 5-3,1 nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 156



Racer

- beschlagfreie Polycarbonatscheibe
- weiche Nasenbügel
- blauer weicher Druckschutz an den Bügelenden
- Bügel und Scheiben im gleichen Farbton - hierdurch gelangt mehr Licht ins Auge und die Seitenwahrnehmung wird weniger beeinträchtigt
- Kategorie II
- **Art. 8105 EN 166:2001 + EN 170:2002**
- **Art. 8106 EN 166:2001 + EN 170:2002 + EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001**
- **Art. 8331 EN 166:2001 + EN 170:2002**
- **Art. 8332 EN 166:2001 + EN 170:2002**
- **Art. 8333 EN 166:2001 + EN 170:2002 + EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001**

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
8105	klar 2C-1,2 nwTec 1 F ___ CE / nwTec 166 _ F CE	1 / 12 / 288
8106	getönt 2C-3/5-3,1 nwTec 1 F ___ CE / nwTec 166 _ F CE	1 / 12 / 288
8331	orange 2-2 nwTec 1 F ___ CE / nwTec 166 _ F CE	1 / 12 / 288
8332	gelb 2-2 nwTec 1 F ___ CE / nwTec 166 _ F CE	1 / 12 / 300
8333	blau 2C-1,4/5-1,4 nwTec 1 F ___ CE / nwTec 166 1 F _ CE	1 / 12 / 288



Crystal

- beschlagfreie Polycarbonatscheibe
- Bügel und Scheiben im gleichen Farbton - hierdurch gelangt mehr Licht ins Auge und die Seitenwahrnehmung wird weniger beeinträchtigt
- sicherer und bequemer Sitz
- Kategorie II
- **Art. 8343 EN 166:2001 + EN 170:2002**
- **Art. 8344 EN 166:2001 + EN 172:1994 + A1:2000 + A2:200**

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
8343	klar 2C-1,2 nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 288
8344	getönt 5-3,1 nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 288



Mamba

- zwei individuelle Polycarbonatscheiben
- beschlagfrei
- weiche Nasenbügel
- individuell verstellbare Bügelneigung (Inklination)
- ergonomisch geformte Bügel - Länge verstellbar
- Kategorie II - EN 166:2001 + EN 170:2002

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
8316	klar 2C-1,2 nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 288



AUGENSCHUTZ // BÜGELBRILLEN



Light

- extrem leichte Schutzbrille mit sicherem und bequemem Sitz durch spezielle Bügel
- rahmenlos
- beschlagfreie Polycarbonatscheibe
- guter Seitenschutz
- Kategorie II
- **Art. 8126 EN 166:2001 + EN 170:2002**
- **Art. 8329 EN 166:2001 + EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001**
- **Art. 8328 EN 166:2001 + EN 170:2002**
- **Art. 8338 EN 166:2001**
- **Art. 8339 EN 166:2001**

Art.-Nr.	Ausführung und Kennzeichnung	VE
8126	Form normal - Scheibe klar 2C-1,2 nwTec 1 FT _ _ _ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 288
8329	Form normal - Scheibe getönt 5-3,1 nwTec 1 FT _ _ _ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 288
8328	Form normal - Scheibe gelb 2C-1,2 nwTec 1 FT _ _ _ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 288
8338	Form schmal/klein - Scheibe klar _ nwTec 1 FT _ _ _ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 300
8339	Form schmal/klein - Scheibe getönt _ nwTec 1 FT _ _ _ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 300

Viper

- zwei individuelle Polycarbonatscheiben - optimaler Sitz
- weiche Nasenbügel
- schwarzer weicher Druckschutz an den Bügelenden
- weites Sichtfeld durch große Scheiben
- Kategorie II
- **Art. 8335 EN 166:2001 + EN 170:2002**
- **Art. 8336 EN 166:2001 + EN 170:2002 + EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001**
- **Art. 8337 EN 166:2001 + EN 170:2002**

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
8335	klar 2C-1,2 nwTec 1 S _ _ _ CE / nwTec 166 _ S CE	1 / 12 / 288
8336	getönt 2C-3/5-3,1 nwTec 1 S _ _ _ CE / nwTec 166 _ S CE	1 / 12 / 300
8337	gelb 2C-1,2 nwTec 1 S _ _ _ CE / nwTec 166 _ S CE	1 / 12 / 288

Puma Plus

- moderne Schutzbrille mit individuell verstellbarer Bügelneigung (Inklination)
- beschlagfreie Polycarbonatscheiben
- weiche Nasenbügel
- angenehmes Tragen durch Soft-Einsätze an der Stirn
- grauer weicher Druckschutz an den Bügelenden
- Kategorie II
- **Art. 8345 EN 166:2001 + EN 170:2002**
- **Art. 8346 EN 166:2001 + EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001**

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
8345	klar 2C-1,2 nwTec 1 FT _ _ _ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 288
8346	getönt 5-3,1 nwTec 1 FT _ _ _ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 300

Speed

- moderne Einscheibenbrille mit großer Panoramascheibe - extrem großes Sichtfeld
- guter Sitz - ergonomisch geformte und in der Länge verstellbare Bügel
- beschlagfreie und austauschbare Polycarbonatscheibe
- hoher Seitenschutz - trotzdem extrem guter Seitenwahrnehmung
- Kategorie II
- Art. 8153 EN 166:2001 + EN 170:2002
- Art. 8110 EN 166:2001 + EN 170:2002
- Art. 8154 EN 166:2001 + EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001
- Art. 8327 EN 166:2001 + EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001
- Art. 160181 EN 166:2001 + EN 170:2002

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
8153	klar 2C-1,2 nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 6 / 288
8110	Ersatzscheibe - klar 2-1,2 nwTec 1 FT ___ CE	1 / 24 / 600
8154	smoke 5-3,1 nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 300
8327	laserrot 5-4,1 nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 300
160181	grün 2C-1,2 nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 300



Visitor

- große Panoramascheibe - extrem großes Sichtfeld
- guter Sitz durch ergonomisch geformte Bügel
- Polycarbonatscheibe
- indirekte Belüftung durch Lamellenkonstruktion in den Bügeln
- Seiten- und Augenbrauenschutz - trotzdem sehr gute Seitenwahrnehmung
- geeignet für Brillenträger
- Kategorie II - EN 166:2001 + EN 170:2002

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
8150	klar 2C-1,2 nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 216
8325	grün 2-1,4 nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 300



Visispec

- klare moderne Einscheibenbrille mit großer Panoramascheibe - extrem großes Sichtfeld
- beschlagfreie Polycarbonatscheibe
- individuell verstellbare Bügelneigung (Inklination)
- ergonomisch geformte Bügel - Länge verstellbar
- Kategorie II EN 166:2001 + EN 170:2002

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
8320	klar 2C-1,2 nwTec 1 FT ___ CE / nwTec 166 _ FT CE	1 / 12 / 288



Berondo

- robuste Schutzbrille mit traditionellen Rundgläsern aus splitterfreiem Mineralglas
- leichter Scheibenwechsel durch Schraubfunktion
- integrierter Seitenschutz mit indirekter Belüftung
- optische Güteklasse 1
- Kategorie II - EN 166:2001

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
8159	klar	1 / 10 / 300
8790	Ersatzscheibe - klar	1 / 50 Paar



AUGENSCHUTZ // VOLLSICHTBRILLEN, ÜBERBRILLEN



Vision

- Vollsichtbrille
- rundum perforierte Fassung - perfekte Belüftung
- Polycarbonatscheibe
- hoher Tragekomfort durch verstellbares Kopfband
- abdichtender Sitz
- kann alleine oder über einer Korrektionsbrille getragen werden - geeignet für Brillenträger
- Kategorie II - EN 166:2001

Art.-Nr.	Ausführung und Kennzeichnung	VE
8100	basic, direkt belüftet, klar _ nwTec 1 BT 9_ __ CE / nwTec 166 4,9 BT CE	1 / 160
8101	basic FF, indirekt belüftet, beschlagfrei, klar _ nwTec 1 BT 9_ N CE / nwTec 166 3,4,9 BT CE	1 / 80
8102	plus FF, direkt belüftet, beschlagfrei, klar _ nwTec 1 B __ _ CE / nwTec 166 __ F CE	1 / 100



Dinomaster

- Vollsichtbrille mit indirekter Ventilation durch 4 große Belüfter
- flexible Panoramaschutzbrille mit speziell großem Sichtfeld
- beschlagfreie Polycarbonatscheibe
- hoher Tragekomfort durch verstellbares Kopfband
- kann alleine oder über einer Korrektionsbrille getragen werden - geeignet für Brillenträger
- Kategorie II - EN 166:2001

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
8103	klar _ nwTec 1 BT 9_ __ CE / nwTec 166 3,4,9 BT CE	1 / 40



Le Mans

- Vollsichtbrille mit indirekter Ventilation
- ausgeklügeltes Be-/Entlüftungssystem
- komfortable, ergonomisch designte Panoramaschutzbrille mit extrem großem Sichtfeld
- klare beschlagfreie Polycarbonatscheibe
- hoher Tragekomfort durch verstellbares Kopfband
- abdichtender Sitz
- kann alleine oder über einer Korrektionsbrille getragen werden - geeignet für Brillenträger
- Kategorie II - EN 166:2001

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
7992	klar _ nwTec 1 BT 9_ __ CE / nwTec 166 3,4,9 BT CE	1 / 12 / 60



Monza

- Vollsichtbrille mit indirekter Ventilation
- ausgeklügeltes Be-/Entlüftungssystem
- extrem großes Sichtfeld, uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- beschlagfreie, klare, austauschbare Polycarbonatscheibe
- hoher Tragekomfort durch Kombination von zwei unterschiedlichen Materialien (harte und weiche Komponente)
- kann alleine oder über einer Korrektionsbrille getragen werden - geeignet für Brillenträger
- längenverstellbares Kopfband
- Kategorie II - EN 166:2001

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
8111	klar _ nwTec 1 BT 9_ __ CE / nwTec 166 3,9 BT CE	1 / 12 / 60
81111	Ersatzscheibe - klar _ nwTec 1 BT 9_ __ CE	1 / 24 / 120

Sprinter

- zwei individuelle Sichtscheiben
- komfortabler Sitz durch Softbügelenden
- guter Seitenschutz durch länger gezogene Sichtscheiben
- 5-stufige, winkelverstellbare Sichtscheibe mit Co-Injektion für den Großteil des Gesichts
- integrierter weicher Augenbrauen- und Nasenschutz für mehr Komfort.

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
9925	klar 2C-1,2 nwTec 1 FT __ _CE / nwTec 166 __ _FT CE	1 / 12 / 288



Kubik

- Einscheibenbrille mit sehr großem Sichtfeld
- seitliche Sichtscheibe
- 5-stufige, winkelverstellbare Sichtscheibe mit Co-Injektion für den Großteil des Gesichts.
- integrierter weicher Stirnschutz für mehr Komfort.
- weiches Kissendesign an der Schläfe für eine bequeme Passform.

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
9930	klar 2C-1,2 nwTec 1 FT __ _CE / nwTec 166 __ _FT CE	1 / 12 / 288



T-Spex

- Vollsichtbrille
- indirekte Ventilation
- einfaches Wechselsystem der Gläser
- komfortable, ergonomisch geformte Panoramaschutzbrille
- sehr guter Tragekomfort durch verstellbares Kopfband

Art.-Nr.	Scheibenfarbe und Kennzeichnung	VE
8114	klar 2C-1,2 nwTec 1 FT _ K N CE / nwTec 166 BT KN CE	1 / 6 / 72



AUGENSCHUTZ // VISIERE, FORST-SET



Panorama

- sicherer, widerstandsfähiger Gesichtsschutz mit integrierter Stirnabdeckung und zusätzlicher Kopfschutzhaube
- durch Drehraster verstellbar - komfortabel und einfach
- robustes Kopfband
- austauschbare Scheiben-Funktion
- stufenloser Hochklappmechanismus
- Schildgröße 240 x 370 mm
- Kategorie II
- Art. 38101 EN 166:2001 + EN 170:2002
- Art. 38102 EN 166:2001 + EN 170:2002

Art.-Nr.	Ausführung und Kennzeichnung	VE
35001	Kopfhalterung ohne Schild nwTec 166 BT 9 _ _ CE	1 / 10
38101	Schild, Polycarbonat 2-1,2 nwTec 1 BT 9 _ _ CE	1 / 50
38102	Schild Polycarbonat, beschlagfrei 2-1,2 nwTec 1 BT 9 _ _ CE	1 / 50



Panorama Plus

- sicherer, widerstandsfähiger Gesichtsschutz mit integrierter Stirnabdeckung und zusätzlicher Kopfschutzhaube
- durch Drehraster verstellbar
- stufenloser Hochklappmechanismus
- robustes Kopfband
- austauschbare Scheiben-Funktion
- Schildgröße 240 x 370 mm
- Kategorie II
- Art. 38103 EN 166:2001 + EN 170:2002

Art.-Nr.	Ausführung und Kennzeichnung	VE
35002	Kopfhalterung mit Schild, Kunststoff - grün nwTec 166 BT 9 _ _ CE	1 / 10
38103	Schild, Polycarbonat, nicht beschlagfrei 2-1,2 nwTec 1 BT 9 _ _ CE	1 / 50



Forst-Set

- inkl. klappbarem Gesichtsgitter für einen optimalen Schutz vor Spänen und Splintern
- hochgezogener Stirnschutz
- leichtes Austauschen des Gesichtsgitters
- einfache Anbringung des Gesichtsschutzes an die Gehörschutzkapsel
- Forstvisier aus rostfreiem Stahldraht
- Schildgröße 240 x 340 mm
- EN 1731:2006 S
- EN 352-1:2002

Art.-Nr.	Ausführung	VE
35003	Gesichts- u. Gehörschutzkombination	1 / 10
38202	Forstvisier	1 / 50

Berondo

- robuste Schutzbrille mit traditionellen Rundgläsern aus splitterfreiem Mineralglas
- leichter Scheibenwechsel durch Schraubfunktion
- integrierter Seitenschutz mit indirekter Belüftung
- optische Güteklasse 1
- DIN 5

Art.-Nr.	Ausführung und Kennzeichnung	VE
8160	grüne Mineralgläser, Stufe 5, EN 166:2001 F	1 / 10 / 300
8791	Ersatzglas grün, Stufe 5, EN 166:2001 F	1 / 250



Weldmaster

- Schweißerschutzbrille
- mittels Grüntönung werden sämtliche Strahlungsarten gefiltert
- Blendschutzbrille/Schweißerschutzbrille mit indirekter Ventilation durch 6 große Belüfter
- traditionelle Schweißerschutzbrille mit hochklappbaren Schweißerschutzgläsern, leichter Scheibenwechsel durch innenliegende Schrauben
- klare Polycarbonatscheiben im Fixteil
- grüne Polycarbonatscheiben im Hochklappteil
- DIN 5
- hoher Tragekomfort durch verstellbares Kopfband
- alleine oder über einer Korrektionsbrille tragbar
- Kategorie II - EN 166:2001 + EN 175:1997-08 + A1:2000 + A2:2001

Art.-Nr.	Ausführung und Kennzeichnung	VE
8104	grün 5 nwTec 1 S _ _ _ CE / nwTec 166 _ S CE	1 / 100

Schweißerhandschild + Gläser

- Schweißerschutzschild für Gläser 90 x 110 mm
- gerade Ausführung
- aus schwarzem ABS Kunststoff
- einfacher Glaswechsel - kein Werkzeug nötig
- Gläser bitte auswählen
- wärmebeständig bis ca. 120°C
- EN 175
- EN 166

Art.-Nr.	Ausführung	VE
8115	Handschild ohne Glas	1 / 60
8116	Mineralglas, DIN 9 - grün	1 / 20 / 100
8117	Mineralglas, DIN 11 - grün	1 / 20 / 100



KOPFSCHUTZ //



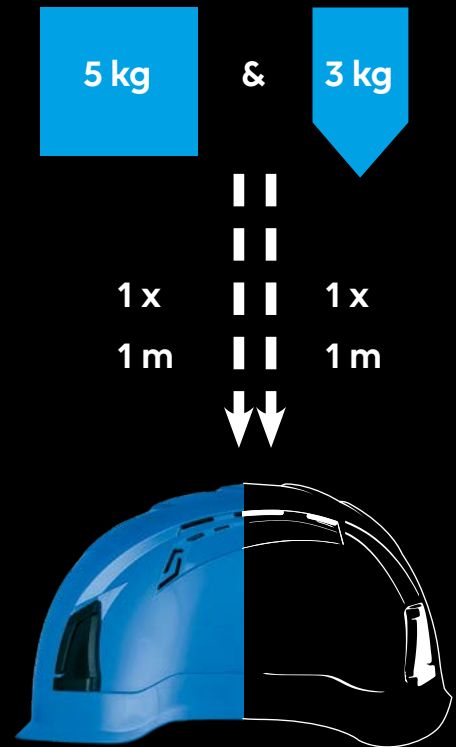
DIN EN 397 SCHUTZHELME – SCHUTZ VOR FALLENDEN GEGENSTÄNDEN //

Bei mechanischen **Stößen auf den Kopf** bewahrt ein Helm nach der DIN EN 397 Norm den Benutzer vor möglichen schweren Kopfverletzungen. Die Norm umfasst außerdem den **Schutz gegen seitliche Verformung** des Helmes und **Flammbeständigkeit**.

Bei dem Nachweis der **VERTIKALEN STOSSDÄMPFUNG** wird der Helm mit einem **5 kg Gewicht aus der Höhe von 1 Meter** direkt in die Helmmitte getroffen.

DIE DURCHDRINGUNGSFESTIGKEIT (gegen spitze und scharfe Gegenstände) wird mit einem spitz zulaufenden **3 kg Gewicht ebenfalls aus 1 Meter Höhe** getestet.

Zusätzliche **optionale Anforderung betrifft die elektrische Isolierung**, wie bei unserem Sports Cap Elektriker-Helm.



Pro Cap D!-Rock Schutzhelm

- moderner leichter Arbeitsschutzhelm aus ABS als Höhenarbeits-helm geeignet - durch das kurze Dach und der dem Bergsteigerhelm nachempfundenen Form
- Gewicht: 480 g
- Größe = Kopfumfang: 53-66 cm
- Beständigkeit auch bei extremen Temperaturen: -30°C bis +50°C
- hoher Tragekomfort mittels **6-Punkt-Textil-Bänderung** - hoch reißfest
- austauschbares Stirnband
- einfaches anpassen des Kopfbandes durch Ratschensystem
- **30 mm Stecktaschen** zur Aufnahme aller gängigen Helm-Bügel-gehörschützer und Visierhalterungen
- DIN EN 397:2012+A1:2012

Art.-Nr.	Farbe	VE
156615	schwarz	1 / 10 Stück
156614	anthrazit	1 / 10 Stück
156613	gelb	1 / 10 Stück
156617	neongelb	1 / 10 Stück
156612	weiß	1 / 10 Stück
156611	blau	1 / 10 Stück
156610	orange	1 / 10 Stück



Hinweis: Kletterhelm Varianten nach DIN EN 12492:2012 auf Anfrage

KOPFSCHUTZ // HELME



Pro Cap PE-Bausicherheitshelm

- moderner leichter Schutzhelm
- Gewicht: 350 g
- Größe = Kopfumfang: 53-66 cm
- Beständigkeit auch bei extremen Temperaturen: -30°C bis +50°C
- hoher Tragekomfort mittels **6-Punkt-Textil-Bänderung** - hoch reißfest
- austauschbares Stirnschweißband
- obenliegende Ventilationsöffnungen (Kamineffekt)
- Aufnahmevorrichtung für Kinnriemen
- Nackenschutz Regenrinne
- leichte Größenanpassung - mittels **Pushlock**-System
- **30 mm Stecktaschen** zur Aufnahme aller gängigen Helm-Bügelgehörschützer und Visierhalterungen
- DIN EN 397:2012+A1:2012

Art.-Nr.	Farbe	VE
906020	gelb	1 / 10 Stück
906021	blau	1 / 10 Stück
906022	weiß	1 / 10 Stück
906023	rot	1 / 10 Stück
906024	orange	1 / 10 Stück
906026	grün	1 / 10 Stück



Sports Cap Schutzhelm - Elektrikerhelm

- kurzer Schirm - bestens geeignet für Höhenarbeiten
- Gewicht: 350 g
- Größe = Kopfumfang: 53-66 cm
- Beständigkeit auch bei extremen Temperaturen: -30°C bis +50°C
- hoher Tragekomfort mittels **6-Punkt-Textil-Bänderung** - hoch reißfest
- austauschbares Stirnband
- einfaches Anpassen des Kopfbandes - Ratschensystem
- inklusive montiertem 4-Punkt Kinnriemen
- Helmschale vollständig geschlossen für die Verwendung im Elektrikerbereich
- Nackenschutz
- **30 mm Stecktaschen** zur Aufnahme aller gängigen Helm-Bügelgehörschützer und Visierhalterungen
- **Zulassung nach DIN EN 50365:2002 (1000 V AC)**
- DIN EN 397:2012+A1:2012

Art.-Nr.	Farbe	VE
599411	gelb	1 / 20 Stück
599412	blau	1 / 20 Stück
599413	weiß	1 / 20 Stück



Panorama H für Pro Cap Helme

- Kopfhalterung Panorama H zur Montage an Pro Cap Helmen
- einfache Anbringung an den Helm durch ein starkes Gummiband
- 30 mm Stecktasche am Helm bleibt frei und kann für anderes Helmzubehör verwendet werden
- robustes Kopfband
- austauschbare Scheiben-Funktion
- stufenloser Hochklappmechanismus
- Maße 240 x 245 mm
- DIN EN 166:2001 BT

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
38001	Panorama H, Schildhalterung OHNE Schild zur Montage am Helm	blau	1 / 50 Stück
38101	Schild, Polycarbonat	klar	1 / 50 Stück
38102	Schild, Polycarbonat - beschlagfrei	klar	1 / 50 Stück



Helm-Schweißband aus Vlies

- hygienisch, einfach austauschbar
- 906025 passend für Pro Cap und Pro Cap Plus Helme
- 156620 passend für DI-Rock Helme

Art.-Nr.	Farbe	VE
906025	schwarz	1 / 20 Stück
156620	schwarz	1 / 20 Stück



Kinnriemen

- 156621 passend für DI-Rock Helme
- 45999 passend für Pro Cap PE und Pro Cap Plus ABS-Helme

Art.-Nr.	Farbe	VE
156621	schwarz	10 / 100 Stück
45999	grau / schwarz	1 / 50 Stück



Strickhaube mit und ohne Halschutz

- Universalgröße
- Unterziehaube für Helme in kalten Jahreszeiten
- aus Baumwolle

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
906015	ohne Halsschutz	blaugrau	1 / 50 Stück
906016	mit Halsschutz	blaugrau	1 / 50 Stück



Kälteguard

- Wind- und Wasserschutz, dichtet jeden Helm ab

Art.-Nr.	Farbe	VE
906008	rot	1 / 20 Stück



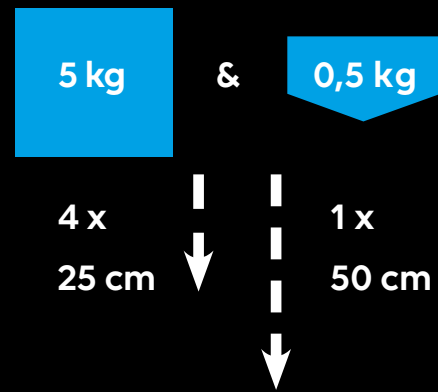
ANSTOSSKAPPEN NACH DIN EN 812 - DER BASISCHUTZ //

Diese Ausrüstung soll den Träger beim **Anstoßen des Kopfes an feste Gegenstände** der Umgebung schützen. Keinesfalls aber bieten sie Schutz bei fallenden oder pendelnden Gegenständen.

STOSSDÄMPFUNGSVERMÖGEN testet man mit einem flachen **5 kg Gewicht aus der Höhe von 25 cm**. Dabei wird die Kappe **4 mal** in die Mitte getroffen.

DURCHDRINGUNGSFESTIGKEIT (gegen spitze und scharfe Gegenstände) wird mit einem spitz zulaufenden **0,5 kg Gewicht aus der Höhe von 50 cm** geprüft.

Einsatzbereiche für Anstoßkappen können z. B. die Kfz-Produktion und Werkstätten, Lager-, Wartungs-, Reinigungsarbeiten, Schlachtbetriebe und die Cargo-Services bei Bahnen und auf Flughäfen sein.



Basecap, dunkel und neon

- Anstoßkappe in Form einer Baseballmütze
- Gewicht: 196 g
- Größe = Kopfumfang: 52-65 cm
- reflektierende Streifen
- obenliegendes Belüftungsnetz - atmungsaktiv
- elastisches Band zur Kopfgrößen-Anpassung
- verbesserter Tragekomfort durch ergonomische flexible Schale aus ABS
- 5 cm Schirmlänge
- DIN EN 812:2012

Art.-Nr.	Farbe	VE
906043	neongelb / schwarz	1 / 20 Stück
906044	neonorange / schwarz	1 / 20 Stück
906045	schwarz / grau	1 / 20 Stück
906046	blau / grau	1 / 20 Stück

Basecap

- Anstoßkappe in Form einer Baseballmütze
- Gewicht: 160 g
- Größe = Kopfumfang: 54-59 cm
- Stoff aus waschbarer Baumwolle Schale aus ABS
- 7 cm Schirmlänge
- seitliche Belüftungslöcher erhöhen die Atmungsaktivität
- Größenverstellung mittels Klettverschluss
- hoher Tragekomfort durch Schaumstoffeinlage
- DIN EN 812:2012

Art.-Nr.	Farbe	VE
906038	rot	1 / 20 Stück
906039	grün	1 / 20 Stück
906036	marine	1 / 20 Stück
906035	royal	1 / 20 Stück
906037	schwarz	1 / 20 Stück



Scott First Basecap

- Baseball-Mütze mit ABS Schale
- Gewicht: 200 g
- Größe = Kopfumfang: 52-65 cm
- gegen Schlag- und Schürferletzungen
- guter Tragekomfort, Belüftung
- einfache Größeneinstellung
- Schaumpolster zwischen Kappe und Schale
- wasserdichte und atmungsaktive Polyurethan/Polyester Textilmischung
- basiert auf einer flexiblen Innenschale
- 7 cm Schirmlänge
- DIN EN 812:2012

Art.-Nr.	Farbe	VE
906017	marine (72)	1 / 20 Stück
906017	königsblau (73)	1 / 20 Stück
906017	grau (80)	1 / 20 Stück
906017	schwarz (40)	1 / 20 Stück
906017	dunkelgrün (32)	1 / 20 Stück
906017	rot (50)	1 / 20 Stück



Scott First Basecap, neon

- 360° umlaufende, reflektierende Streifen mit maximalen High Visibility
- Gewicht: 220 g
- Größe = Kopfumfang: 52-65 cm
- DIN EN 471 & EN 343 spezifizierte Materialien
- wasserdichte und atmungsaktive Polyurethan / Polyester Textilmischung
- basiert auf einer flexiblen Innenschale
- 7 cm Schirmlänge
- DIN EN 812:2012

Art.-Nr.	Farbe	VE
511515	signalorange / schwarz	1 / 20 Stück
511514	signalgelb / schwarz	1 / 20 Stück



ATEMSCHUTZ II



SCHRITT FÜR SCHRITT ZUM RICHTIGEN ATEMSCHUTZ //

1. SAUERSTOFFGEHALT (O₂) in der Umgebung bestimmen:

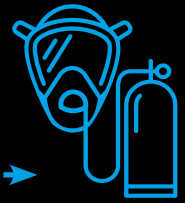
> 19,5 % O₂

FILTRIEREND



< 19,5 % O₂

ISOLIEREND



2. GEFAHRENSTOFF-FORM identifizieren:

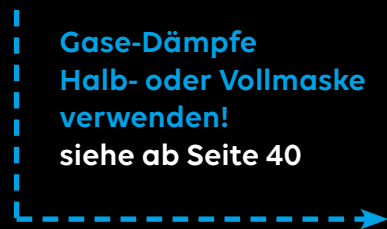
PARTIKEL / AEROSOLE

- Nebel und Sprühnebel
- Rauchdünste
- Staub



GASE / DÄMPFE

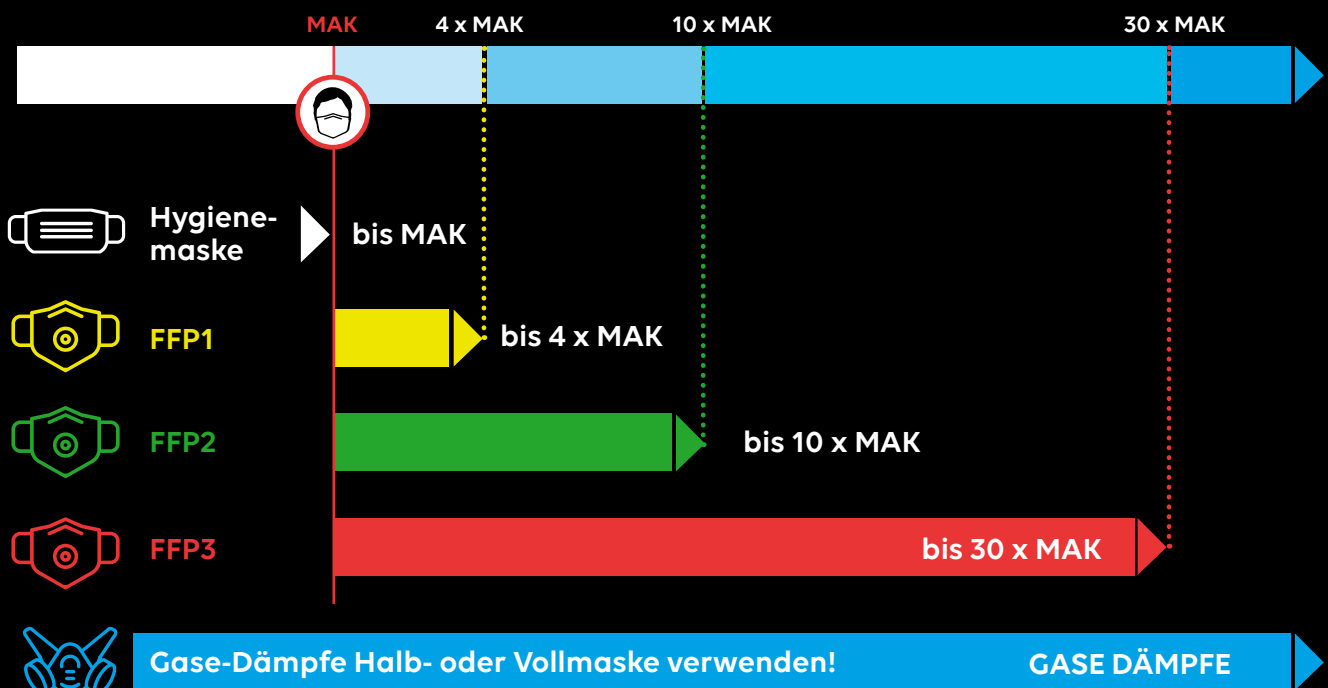
Gase-Dämpfe
Halb- oder Vollmaske
verwenden!
siehe ab Seite 40



3. Entsprechend GEFAHRENSTOFF-KONZENTRATION wählen:

MAK / AGW: MAK (Maximale Arbeitsplatz-Konzentration) / AGW (Arbeitsplatzgrenzwert) geben 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. Sie werden durch **Messungen oder Referenzwerte** (z.B. der Berufsgenossenschaften) ermittelt.



TÄTIGKEITEN	PARTIKELFILTRIERENDE MASKE			GASE-DÄMPFE-MASKE
	FFP1	FFP2	FFP3	MIT FILTER DER KLASSE:
Schleifen, Schneiden, Bohren von:				
Eisen / Rost	○			
Spachtelmasse / Füller	○			
Mauerwerk / Beton / Stein / Zement		○		
Holz		○		
Farben / Lacke / Rostschutzanstriche		○		
Anti-Fouling-Lacke			○	
Stahl		○		
Stahl hochlegiert (Edelstählen)			○	
Abbeizen mit ammoniakhaltigen Abbeizern				ABEK/K
Kühlschmierstoffnebel		○		
Schweißen von:				
Baustahl, Zink		○		
Edelstahl (Thorium-Elektrode)			○	
Löten		○		
Arbeiten mit Asbest:				
in geringem Umfang		○	○	
ab 150.000 Fasern je qm			○	
Verarbeitung von Glas- und Mineralfasern		○		
Müllsortierung			○	
Bei Allergien gegen:				
Mehlstaub		○		
Pollen	○			
Reinigen:				
Staub (z.B. beim Kehren)	○			
Waschbenzin / Nitroverdünnung				A2
Kraftwerksarbeiten - z. B. Filterwechsel			○	
Streichen mit lösemittelbasierenden Lacken				A2
Spritzen von:				
lösemittelbasierenden Lacken				A2P3
Kunstharzlacken				A2P3
Isocyanathaltigen Farben				A2P3
Dispersionsfarben				AP2
Pflanzenschutzmitteln - wässrige Lösungen		○		
Pflanzenschutzmitteln - organisch / verdampfend				A2P2
Kleben - lösemittelhaltige Kleber				A1
Umgang mit:				
Schimmel / Pilzsporen		○		
Bakterien		○		
Viren			○	
Dieseluß / Rauch			○	
Schwefeldioxid				ABE
Hydrogenchlorid (Salzsäure)				ABEK/K
Gülle				ABEK/K
Ammoniak				ABEK
Gefahrgut-Lager / Transport				ABEKP3

Die Tabelle bietet eine **Übersicht** über den passenden Atemschutz für die **häufigsten Arbeiten**. Bitte beachten Sie, dass es sich trotz sorgfältiger Prüfung um **eine Empfehlung für Mindestanforderungen** handelt.

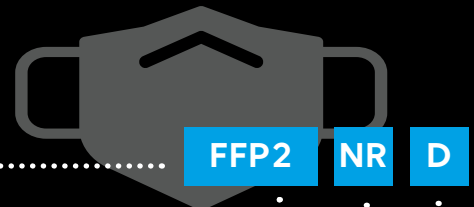
Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, vor Einsatz zu prüfen, ob das Atemschutzgerät den Anforderungen bezüglich Gefahrstoff und Konzentration entspricht.

ATEMSCHUTZ - KENNZEICHNUNG //

Was bedeuten die Abkürzungen auf Masken und Filter ?



Partikelfiltrierende Masken:



FFP = **Filtering Face Piece**: Partikelfiltrierende Halbmaske

FFP1 / 2 / 3 = P1 / P2 / P3: **Schutzklassen** nach MAK - Wert

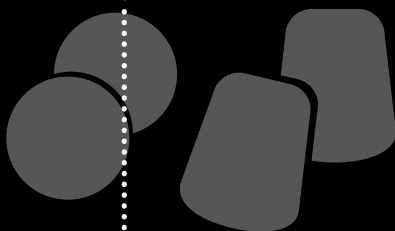
NR = **Non Reusable**: nur für eine Schicht¹ verwenden / R = **Reusable**: wiederverwendbar

D = **Dolomitstaubprüfung**² bestanden



Gase-Dämpfe-Masken:

Die Schutzstufen dieser Masken richten sich nach den jeweiligen eingesetzten Filtern (außer bei Kompletmasken = FF).



Gasfilter-Klasse: Schützt gegen...

MARKIERUNG	KLASSIFIZIERUNG VON GASFILTERN
A	Gegen organische Gase und Dämpfe, also z.B. Lösemittel wie Terpentin, Nitro-Verdünnung, Benzin, Per, Toluol, Xylol, mit Siedepunkt > 65°C, etc.
B	Gegen anorganische Gase und Dämpfe wie z.B. Chlor, Brom, Schwefelwasserstoff, etc.
E	Gegen saure Gase und Dämpfe wie z.B. Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff, etc.
K	Gegen Ammoniak und organische Amine wie z.B. Dimethylamin, etc.
AX	Gegen niedrigsiedende organische Verbindungen mit einem Siedepunkt ≤ 65°C
Hg	Gegen Quecksilber

1. Die **EINSATZDAUER** einer NR-Maske lässt sich nicht definitiv festlegen. Steigt der Atemwiderstand merklich an, ist davon auszugehen, dass die Leistungsfähigkeit der Maske erschöpft ist.

2. Bei der **DOLOMITSTAUBEINLAGERUNGSPRÜFUNG** wird die Maske einer Atmungssimulation ausgesetzt, während diese mit Staub umgeben ist. Anschließend werden der Atemwiderstand und der Filterdurchlass des Modells gemessen.

ATEMSCHUTZ // MUNDSCHUTZ, PRO AIR PARTIKELMASKEN



PP Hygiene-Mundschutz 3-lagig

- Art. 150131 / 160131: EN 14683 Typ II R - 98% Filterleistung und Spritzschutz
- Art. 500: EN 14683 Typ I, 95% Filterleistung
- aus Vliesstoff
- eingearbeiteter Nasenbügel
- latexfreie Elastikbänder mit Baumwolle isoliert

Art.-Nr.	Ausführung	VE
150131	EN 14683 Typ II R - blau	1 Box (50 Stück) / 40 Boxen
160131	EN 14683 Typ II R - schwarz	1 Box (50 Stück) / 40 Boxen
500	EN 14683 Typ I - blau	1 Box (50 Stück) / 40 Boxen



PRO AIR 1800 Serie Partikelmasken

- vorgeformter Maskenkörper zum schnellen Aufsetzen der Maske
- flexible Nasenbügel für optimale Anpassung an die Gesichtsform
- innovatives Filtermedium für mehr Schutz und geringe Atemwiderstände
- kompatibel mit Schutzbrillen, ohne zu beschlagen
- EN 149:2001 + A1:2009

Art.-Nr. 1810 Schutzstufe FFP1 NR

- gegen Partikel bis zum 4-fachen des MAK-Wertes

Art.-Nr. 1811 Schutzstufe FFP2 NR D

- gegen Partikel bis zum 10-fachen des MAK-Wertes

Art.-Nr. 1812 Schutzstufe FFP2 NR D

- gegen Partikel bis zum 10-fachen des MAK-Wertes
- mit Ausatemventil

Art.-Nr. 1815 Schutzstufe FFP3 NR D

- gegen Partikel bis zum 30-fachen des MAK-Wertes
- mit regulierbarer Bebanderung
- umlaufende Dichtlippe
- mit Ausatemventil

Art.-Nr.	Schutzstufe	VE
1810	FFP1 NR	1 Box (20 Stück) / 12 Boxen
1811	FFP2 NR D	1 Box (20 Stück) / 12 Boxen
1812	FFP2 NR D mit Ventil	1 Box (10 Stück) / 12 Boxen
1815	FFP3 NR D mit Ventil	1 Box (5 Stück) / 12 Boxen

PRO AIR 1900 Serie Partikelmasken

- vorgeformter Maskenkörper zum schnellen Aufsetzen der Maske
- flexible Nasenbügel für optimale Anpassung an die Gesichtsform
- innovatives Filtermedium für mehr Schutz und geringe Atemwiderstände
- Dolomit-Staub-Prüfung
- kompatibel mit Schutzbrillen, ohne zu beschlagen
- EN 149:2001 + A1:2009

Art.-Nr. 1911 Schutzstufe FFP2 NR D

- gegen Partikel bis zum 10-fachen des MAK-Wertes

Art.-Nr. 1912 Schutzstufe FFP2 NR D

- gegen Partikel bis zum 10-fachen des MAK-Wertes
- mit Ausatemventil

Art.-Nr. 1915 Schutzstufe FFP3 NR D

- gegen Partikel bis zum 30-fachen des MAK-Wertes
- mit Ausatemventil
- Aktivkohleschicht gegen Gerüche, Gase & Dämpfe unter Grenzwert

Art.-Nr.	Schutzstufe	VE
1911	FFP2 NR D	1 Box (20 Stück) / 12 Boxen
1912	FFP2 NR D mit Ventil	1 Box (10 Stück) / 12 Boxen
1915	FFP3 NR D mit Ventil	1 Box (5 Stück) / 12 Boxen



PRO AIR 2000 Serie Premium Partikelmasken

- gepolsterte Nasenbügel
- Dolomit-Staub-Prüfung (D)
- vergrößerte Filteroberfläche für eine längere Standzeit und ausgezeichneten Tragekomfort
- mit regulierbarer Befähigung zur individuellen Anpassung
- vorgeformter Maskenkörper zum schnellen Aufsetzen der Maske
- innovatives Filtermedium für mehr Schutz und geringe Atemwiderstände
- kompatibel mit Schutzbrillen, ohne zu beschlagen
- EN 149:2001+A1:2009

Art.-Nr. 2810 Schutzstufe FFP1 NR D

- gegen Partikel bis zum 4-fachen des MAK-Wertes

Art.-Nr. 2812 Schutzstufe FFP2 NR D

- gegen Partikel bis zum 10-fachen des MAK-Wertes
- mit Ausatemventil
- vergrößerte Filteroberfläche für eine längere Standzeit und ausgezeichneten Tragekomfort

Art.-Nr. 2815 Schutzstufe FFP3 NR D

- gegen Partikel bis zum 30-fachen des MAK-Wertes
- mit Ausatemventil
- vergrößerte Filteroberfläche für eine längere Standzeit und ausgezeichneten Tragekomfort

Art.-Nr.	Schutzstufe	VE
2810	FFP1 NR D	1 Box (20 Stück) / 12 Boxen
2812	FFP2 NR D mit Ventil	1 Box (10 Stück) / 12 Boxen
2815	FFP3 NR D mit Ventil	1 Box (10 Stück) / 12 Boxen



ATEMSCHUTZ // UNSERE EMPFEHLUNG

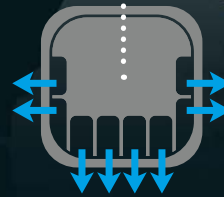
Ausatemventil zur
Reduzierung von Hitze
und Feuchtigkeit

gepolsterter Nasenbügel
für optimale Anpassung
an die Gesichtsform

Dolomit-Staub-
Prüfung (D)



ideale Passform
durch 3-teiliges
Maskendesign



vergrößerte Filteroberfläche
für eine längere Standzeit und
ausgezeichneten Atemkomfort

FFP2 - GRÜN

FFP3 - ROT

PRO AIR 2000 Serie Premium Partikelfaltmaske FFP2

- gegen Partikel bis zum 10-fachen des MAK-Wertes
- Ausatemventil
- gepolsterter Nasenbügel
- innovatives Filtermedium für mehr Schutz und geringe Atemwiderstände
- einzeln verpackt
- EN 149:2001+A1:2009

Art.-Nr.	Schutzstufe	VE
2820	FFP2 NR D mit Ventil	1 Box (20 Stück) / 12 Boxen



PRO AIR 2000 Serie Premium Partikelfaltmaske FFP3

- gegen Partikel bis zum 30-fachen des MAK-Wertes
- Ausatemventil
- gepolsterte Nasenbügel
- innovatives Filtermedium für mehr Schutz und geringe Atemwiderstände
- einzeln verpackt
- EN 149:2001+A1:2009

Art.-Nr.	Schutzstufe	VE
2821	FFP3 NR D mit Ventil	1 Box (20 Stück) / 12 Boxen



3M™ Partikelmasken

- 8710 und 8812: Einsatzlimit: 4-facher Grenzwert
- 8810 und 8822: Einsatzlimit: 10-facher Grenzwert
- vorgeformter Maskenkörper
- flexible Nasenbügel
- EN 149:2001+A1:2009

Art.-Nr.	Schutzstufe	VE
8710	FFP1 NR D	1 Box (20 Stück) / 12 Boxen
8812	FFP1 NR D mit Ventil	1 Box (10 Stück) / 24 Boxen
8810	FFP2 NR D	1 Box (20 Stück) / 12 Boxen
8822	FFP2 NR D mit Ventil	1 Box (10 Stück) / 24 Boxen



3M™ Partikelmaske Premium

- 8825: Einsatzlimit: 10-facher Grenzwert
- 8835: Einsatzlimit: 30-facher Grenzwert
- 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil verhindert einen Hitzestau in der Maske und erleichtert das Atmen
- Dolomit-Staub-Prüfung (D)
- vergrößerte Filteroberfläche für eine längere Standzeit
- extra breite, hautfreundliche Gesichtsabdichtung (desinfizierbar)
- einstellbare, extrabreite Bebanderung
- EN 149:2001+A1:2009

Art.-Nr.	Schutzstufe	VE
8825	FFP2 R D mit Ventil	1 Box (5 Stück) / 10 Boxen
8835	FFP3 R D mit Ventil	1 Box (5 Stück) / 10 Boxen



3M™ Partikelmaske Faltmaske

- 9310 und 9312: Einsatzlimit: 4-facher Grenzwert
- 9320 und 9322: Einsatzlimit: 10-facher Grenzwert
- 9332: Einsatzlimit: 30-facher Grenzwert
- Die Siegelpunkte auf der Maskenoberseite reduzieren das Beschlagen von Brillen
- Die spezielle Gestaltung der Nasenregion passt sich optimal der Gesichtsform an.
- flach faltbar zur praktischen Mitnahme
- EN 149:2001+A1:2009

Art.-Nr.	Schutzstufe	VE
9310	FFP1 NR D	1 Box (20 Stück) / 12 Boxen
9312	FFP1 NR D mit Ventil	1 Box (10 Stück) / 12 Boxen
9320	FFP2 NR D	1 Box (20 Stück) / 12 Boxen
9322	FFP2 NR D mit Ventil	1 Box (10 Stück) / 12 Boxen
9332	FFP3 NR D mit Ventil	1 Box (10 Stück) / 12 Boxen





3M™ Gase-Dämpfe-Halbmaske 4000 Serie

- sofort einsetzbare Komplettmaske zum Schutz vor Gasen, Dämpfen, Partikel
- einfachste Handhabung, wartungsfrei
- integrierte Filterelemente sorgen für geringe Atemwiderstände und uneingeschränkte Sicht
- Dolomit-Staub-Prüfung (D)
- parabolisches Ausatemventil, reduziert den Wärmestau
- verstellbare Beförderung mit Kopfhalterung
- mit zusätzlichem Partikelvorfilter einsetzbar - erhöhte Standzeit
- EN 405:2001+A1:2009

Art.-Nr. 4251 Schutzstufe FFA1P2 R D

- 10-facher Grenzwert gegen Partikel
- 30-facher Grenzwert für organische Gase / Dämpfe
- für den Umgang mit wasserbasierten Lacken, mit Restlösemitteln oder lösemittelhaltige Kleber z.B. beim Lackieren/Streichen oder Kleben

Art.-Nr. 4255 Schutzstufe FFA2P3 R D

- 30-facher Grenzwert für Gase/ Dämpfe sowie für Partikel
- für den Umgang mit lösemittelbasierten Lacken z.B. beim Lackieren und Streichen

Art.-Nr. 4277 Schutzstufe FFABE1P3 R D

- 30-facher Grenzwert für Gase/ Dämpfe sowie für Partikel
- gegen organische Gase und Dämpfe sowie beispielsweise Schwefeldioxid und Hydrogenchlorid (Salzsäure)

Art.-Nr. 4279 Schutzstufe FFABEKP3 R D

- 30-facher Grenzwert für Gase/ Dämpfe sowie für Partikel
- für den Umgang mit ammoniakhaltigen Abbeizmitteln, Gülle und Gefahrgut (Lager / Transport) z.B. abbeizen



Art.-Nr. 4280 Passender Schutzvlies K/400

- schützt vor Verunreinigung der Masken

Artikel-Nr.	Schutzstufe	VE
4251	FFA1P2 R D	1 / 10 Stück
4255	FFA2P3 R D	1 / 10 Stück
4277	FFABE1P3 R D	1 / 10 Stück
4279	FFABEKP3 R D	1 / 10 Stück
4280		1 Box (10 Stück) / 50 Boxen



BLS 4000next R Halbmaskenkörper

- Halbmaske zum Schutz vor Gasen, Dämpfen, Partikel
- ohne Filter (passend für Bajonett Filter Serie 200, s. unten)
- einfache schnelle Wartung und Reinigung: In weniger als 1 Minute zerlegt
- Maskenkörper aus weichem thermoplastischem Gummi (4000 R)
- Geschirr wird an 2 Punkten des Maskenkörper befestigt: gleichmäßige Gewichtsverteilung, keine Spuren im Gesicht
- intuitiver B-Lock Bajonett-Anschluss für schnelles und sicheres Befestigen, mit Verriegelungsmechanismus, mit dem der Benutzer feststellen kann, ob der Filter korrekt eingesetzt wurde.
- EN 140:1998

Art.-Nr.	Größe	VE
8002112	M / L	1 / 8 Stück

BLS 200 Partikel/Gas/Kombi-Filter Schutzstufe P3 R

- Bajonettgewinde
- 30-facher Grenzwert für Gase/ Dämpfe sowie für Partikel
- EN 143:2002

Artikel-Nr.	Schutzstufe	VE
8011118	P3 R Partikelfilter	8 / 64 Stück

3M™ Halbmaskenkörper 6000 Serie

- Halbmaske zum Schutz vor Gasen, Dämpfen, Partikel
- leichter, elastomerer Maskenkörper
- extrem leichter Maskenkörper sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten
- wartungsarm und wirtschaftlich
- kompakte Bauform ermöglicht uneingeschränkte Sicht
- Doppelfiltersystem für reduzierte Atemwiderstände und gute Gewichtsverteilung
- breites Filter- und Ersatzteilsortiment
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- kompatibel mit Schutzbrillen
- EN 140:1998
- **die Schutzstufen der Masken richten sich nach den jeweilig eingesetzten Filtern (für passende Filter s. nächste Doppelseite)**

Artikel-Nr.	Größe	VE
6200	klein/mittel	1 / 8 Stück
6300	mittel/groß	1 / 8 Stück



3M™ Vollmaskenkörper 6000 Serie

- Vollmaske zum Schutz vor Gasen, Dämpfen, Partikel
- extrem leichter Maskenkörper
- kompakte Bauform ermöglicht uneingeschränkte Sicht
- kratzfeste, große Sichtscheibe
- Ausatemventil reduziert Atemwiderstände und ermöglicht einfaches Atmen
- breites Filter- und Ersatzteilsortiment
- Doppelfiltersystem für reduzierte Atemwiderstände
- wartungsarm und wirtschaftlich
- EN 136:1998
- **die Schutzstufen der Masken richten sich nach den jeweilig eingesetzten Filtern (für passende Filter s. nächste Doppelseite)**

Artikel-Nr.	Größe	VE
6700S	S	1 / 4 Stück
6800S	M	1 / 4 Stück
6900S	L	1 / 4 Stück



3M™ Halbmaskenkörper 7500 Serie

- Halbmaske zum Schutz vor Gasen, Dämpfen, Partikel
- leichter, elastomerer Maskenkörper
- extrem leichter Maskenkörper sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten
- wartungsarm und wirtschaftlich
- kompakte Bauform ermöglicht uneingeschränkte Sicht
- Doppelfiltersystem für reduzierte Atemwiderstände und gute Gewichtsverteilung
- breites Filter- und Ersatzteilsortiment
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- kompatibel mit Schutzbrillen
- EN 140:1998
- **die Schutzstufen der Masken richten sich nach den jeweilig eingesetzten Filtern (für passende Filter s. nächste Doppelseite)**

Artikel-Nr.	Größe	VE
7502	klein/mittel	1 / 8 Stück
7503	mittel/groß	1 / 8 Stück



ATEMSCHUTZ // 3M™ GASE-DÄMPFE-MASKENFILTER



3M™ Gas- und Kombifilter A1E1HgP3R

- für die Kombination mit Masken der 6000 und 7500 Serie
- Schutz gegen organische Dämpfe, Quecksilberdämpfe, Chlorgas, Schwefeldioxid und saure Gase sowie feste und flüssige Partikel
- EN 14387:2004+A1:2008

Artikel-Nr.

6096

VE

1 Box (2 Paar) / 8 Boxen

3M™ Partikelfilter

- für Masken der 6000 und 7500 Serie
- EN 143:2000 + A1:2006

Art.-Nr. 2125 P2 R

- Schutz gegen feste und flüssige Partikel

Art.-Nr. 2128 P2 R + Aktivkohle

- Schutz gegen feste und flüssige Partikel
- mit zusätzlichem Schutz gegen organische und saure Gase und Dämpfe sowie Ozon + HF (30 ppm) bis zum 10 fachen des Grenzwertes

Art.-Nr. 2135 P3 R

- Schutz gegen feste und flüssige Partikel

Art.-Nr. 2138 P3 R + Aktivkohle

- Schutz gegen feste und flüssige Partikel
- mit zusätzlichem Schutz gegen organische und saure Gase und Dämpfe unter Grenzwert sowie Ozon + HF (30 ppm) bis zum 10 fachen des Grenzwertes

Artikel-Nr.

2125

Filter

P2 R

VE

1 Box (10 Paar) / 4 Boxen

2128

P2 R + Aktivkohle

1 Box (10 Paar) / 4 Boxen

2135

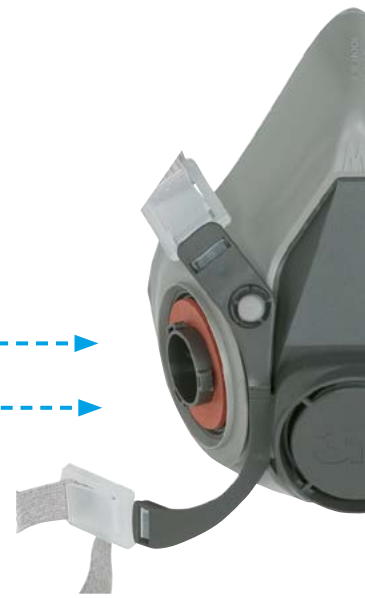
P3 R

1 Box (10 Paar) / 4 Boxen

2138

P3 R + Aktivkohle

1 Box (10 Paar) / 4 Boxen



3M™ Filterdeckel

- für Partikeleinlegefilter (Art: 5911, 5925, 5935)

Artikel-Nr.	VE
6501	1 Box (1 Paar) / 10 Boxen

3M™ Partikeleinlegefilter

- für Masken der 6000 und 7500 Serie
- für die Kombination mit Gasfiltern
- Schutz gegen feste und flüssige Partikel
- EN 143:2000 + A1:2006

Artikel-Nr.	Filter	VE
5911	P1 R	1 Box (15 Paar) / 4 Boxen
5925	P2 R	1 Box (10 Paar) / 4 Boxen
5935	P3 R	1 Box (10 Paar) / 4 Boxen

3M™ Gas- und Kombifilter A1

- für die Kombination mit Masken der Serien 6000 und 7500
- EN 14387:2004

Art.-Nr. 6051 A1

- Schutz gegen organische Gase und Dämpfe

Art.-Nr. 6054 K1

- Schutz gegen Ammoniak und Derivate

Art.-Nr. 6055 A2

- Schutz gegen organische Gase und Dämpfe

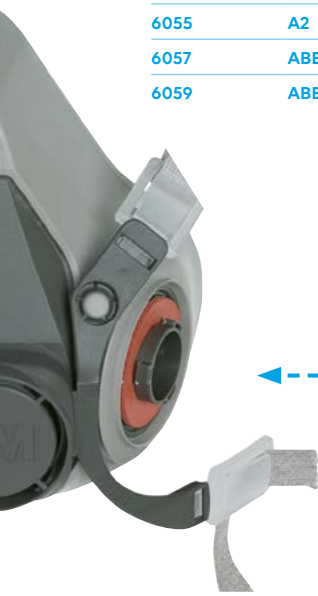
Art.-Nr. 6057 ABE1

- Schutz gegen organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe

Art.-Nr. 6059 ABEK1

- Schutz gegen organische, anorganische und saure Gase, und Dämpfe sowie Ammoniak und Derivate

Artikel-Nr.	Filter	VE
6051	A1	1 Box (4 Paar) / 8 Boxen
6054	K1	1 Box (4 Paar) / 8 Boxen
6055	A2	1 Box (4 Paar) / 8 Boxen
6057	ABE1	1 Box (4 Paar) / 8 Boxen
6059	ABEK1	1 Box (4 Paar) / 8 Boxen



HANDSCHUTZ II



HANDSCHUTZ - HINWEISE ZUM AUFBAU //

Als **Handschuh-Spezialist** bieten wir ein sehr breites Sortiment von Handschuhen für **jede Anwendung** an.

In der **Kopfzeile** eines jeden Abschnittes finden Sie in Schlagworten Informationen über **Material/ Anwendungsbereich** oder **besondere Eigenschaften**. Die **Artikel-Beschreibung** und **Icons** rechts geben Auskunft, welchen **Normen** die jeweiligen Handschuhe entsprechen. Darauf folgt eine **Tabelle** mit Bestell-Informationen, wie: Größen, Farben, Ausführungen, Bestellmengen, etc. Bitte beachten Sie: oft sind **mehrere Produkte oder Produktvarianten in einer Tabelle** zusammengefasst.

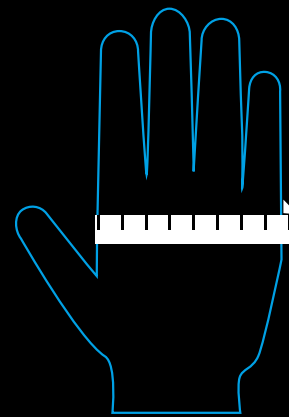
Diese Matrix zeigt Ihnen die **Werte für** die einzelnen **Anforderungen**, wobei wir zunächst die **CE-Kriterien** (sofern geprüft) aufgeführt haben und dann noch subjektive Kriterien wie zum Beispiel **Feingefühl**, **Atmungsaktivität** und **Nässeschutz** ergänzt haben.

- Abrieb
- Schnitt
- Weiteißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ Nässeschutz

Natürlich stehen wir Ihnen bei allen Fragen und speziellen Wünschen gerne zur Verfügung!

GRÖSSE RICHTIG BESTIMMEN //

Messen Sie den **Umfang Ihrer Hand** mit einem Maßband. Die folgende **Tabelle** zeigt, welche Größe Ihnen am besten passt. Zur schnelleren Orientierung haben die **Bündchen** unserer Handschuhe entsprechend der Größe immer die gleiche **Farbe**.



Größen im Katalog	5	6	7	8	9	10	11	12
international	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Umfang Handfläche in mm	127	152	178	203	229	254	279	295
Bündchen-Farbe Ninja	blau	rot	orange	weiß	gelb	schwarz	grün	braun
Bündchen-Farbe PRO FIT®	schwarz	weiß	grün	braun	gelb	grau	rot	blau



GAUGE - MATERIALSTÄRKE WÄHLEN //



7



10

13

15



18

+ LEBENSDAUER -

- FEINGEFÜHL +

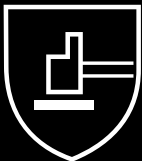
Gauge gibt die **Anzahl der Maschennadeln** auf 1,5 Zoll (= 38,1 mm) bei Wirkwaren an.

Von diesem Wert hängt das **Feingefühl** des Trägers, aber auch die **Lebensdauer** eines Stoffes ab. Für **hohe Fingerfertigkeit** eignet sich ein **18 Gauge** Linner besonders gut.

NORMEN FÜR DEN HANDSCHUTZ //

EN 388 Schutz gegen mechanische Risiken

EN 388



3111EP

Die **kürzlich aktualisierte Norm** liefert viele Informationen zu den Schutzeigenschaften der Handschuhe und macht sie vergleichbar. Die **Zeichen unter dem Ham-**

mer-Piktogramm geben das Testergebnis an. In der Regel sind es **fünf Stellen**, die in der **folgenden Tabelle** zusammen mit den **Testverfahren** der Reihe nach aufgeschlüsselt sind. Die sechste Stelle ist optional.

ABRIEBFESTIGKEIT (Anzahl) Anzahl Scheuertouren mit Sandpapier um das Material der Probe zu durchbrechen	Klasse 0 0 - 99	Klasse 1 100 - 499	Klasse 2 500-1999	Klasse 3 2000-7999	Klasse 4 8000 +	//
KLINGEN-SCHNITTWIDERSTAND (Index) Durchschneiden von einem vor- und zurückfahrenden und rotierenden Rundmesser	Klasse 0 0 - 1,1	Klasse 1 1,2 - 2,4	Klasse 2 2,5 - 4,9	Klasse 3 5 - 9,9	Klasse 4 10 - 19,9	Klasse 5 20 +
WEITERREISSKRAFT (Newton) Benötigte Kraft um den bereits 1 cm angerissenen Handschuh weiter aufzureißen	Klasse 0 0 - 9,9	Klasse 1 10 - 24,9	Klasse 2 25 - 49,9	Klasse 3 50 - 74,9	Klasse 4 75 +	//
DURCHSTOSSFESTIGKEIT (Newton) Erforderliche Kraft, um die Probe mit einem standardisierten Prüfnagel zu durchbohren	Klasse 0 0 - 19,9	Klasse 1 20 - 59,9	Klasse 2 60 - 99,9	Klasse 3 100 - 149,9	Klasse 4 150 +	//
GERADE KLINGEN-SCHNITTWIDERSTAND (Newton) Benötigte Kraft mit einer geraden Klinge, um 20mm Probe-Stoff zu zerschneiden	Klasse A 2	Klasse B 5	Klasse C 10	Klasse D 15	Klasse E 22	Klasse F 30
OPTIONALER AUFPRALLSCHUTZ Ist Aufprallschutz, oft in Form von Polsterung, vorhanden?	Test auf Stoß bestanden P			Nicht auf Stoß getestet keine Markierung		

EN 407 Schutz gegen thermische Risiken

EN 407



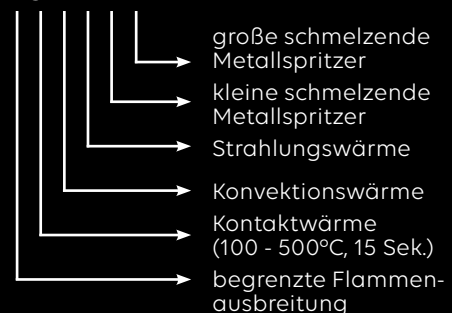
131212

EN 407



Diese Norm spezifiziert die thermische Leistung für Schutzhandschuhe **gegen Hitze und/oder Feuer**. Das Piktogramm wird durch eine 6-stellige Nummer begleitet. Diese zeigt jeweils den **WIDERSTAND GEGEN...**

1 3 1 2 1 2



EN 12477:2001 Schutzhandschuhe für Schweißer

EN 12477



EN 12477 legt **Anforderungen und Prüfverfahren** für Schutzhandschuhe für den Einsatz bei manuellen **Metall-Schweißen/-Schneiden** u.ä. nach **zwei Typen** fest.

Typ A Weniger Fingerfertigkeit (mit höherer sonstiger Leistung).

Typ B Mehr Fingerfertigkeit (mit niedriger sonstiger Leistung).

EN ISO 374 Schutz gegen Chemikalien und Mikroorganismen

EN ISO 374-1/
Typ A



J K L M N O



EN ISO 374-5



VIRUS

Die **aktualisierte Norm** EN ISO 374-1 unterteilt die Chemikalienschutzhandschuhe in **drei Typen (A, B und C)**, diese sehen Sie **oberhalb** des Piktogramms. Diese Typen zeigen die **Permeationsbeständigkeit** des Handschuhs:

Typ A min. jeweils 30 Min. bei min. 6 Prüfchemikalien
Typ B min. jeweils 30 Min. bei min. 3 Prüfchemikalien
Typ C min. 10 Min. bei min. 1 Prüfchemikalie

Die **unteren Buchstaben** zeigen gegen welche **Prüfchemikalien** die getesteten Handschuhe bestanden haben.

A = Methanol	H = Tetrahydrofuran	O = Ammonium Hydroxid oder Ammoniak, wässrige Lösung 25%
B = Aceton	I = Ethylacetat	P = Wasserstoffperoxid 30%
C = Acetonitril	J = n-Heptan	S = Flusssäure 40%
D = Dichlormethan	K = Natriumhydroxid 40%	T = Formaldehyd 37%
E = Kohlenstoffdisulfid	L = Schwefelsäure 96%	
F = Toluol	M = Salpetersäure 65%	
G = Diethylamin	N = Essigsäure 99%	

Weitere Teile der Norm EN ISO 374 beschreiben den **Schutz gegen Mikroorganismen**, solche wie **Bakterien oder Pilze**. Diese Leistung wird mit dem **Biohazard-Piktogramm** dargestellt. Schützt ein Handschuh auch **gegen Viren**, ist es zusätzlich durch „Virus“ gekennzeichnet.

Ausführliche Übersicht unter: fitzner.de/Chemikalienbestaendigkeitsliste/

WEITERE WICHTIGE KENNZEICHUNGEN BEI HANDSCHUTZ SIND:

EN 511



EN 511 SCHUTZ GEGEN KÄLTE

Handschuhe, die bis zu - 50° C gegen Kälte schützen. Die Zahlen unter dem Schnee-Piktogramm zeigen **WIDERSTAND GEGEN...**

331 → Eindringen von Wasser (0-1)
 → Kontaktkälte (1-4)
 → Konvektionskälte (1-4)

EN 16350



EN 16350 ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN

Überall da, wo elektrostatische Aufladung empfindliche Bauteile, wie elektrische Leiterplatten und Mikrochips beschädigen kann, werden diese Handschuhe eingesetzt.



LEBENSMITTELKONTAKT

Materialien dürfen ihre Bestandteile nicht auf Lebensmittel übertragen und die Essens-Eigenschaften, wie z.B. Farbe, Geruch und Geschmack verändern.

EN 1082



EN 1082 HANDMESSER-SCHUTZ

Solche Handschuhe und Armschützer verhindern Schnitt- und Stichverletzungen durch Handmesser.

EN455

EN 455:2000

MEDIZINISCHE HANDSCHUHE

bestimmt zum einmaligen Gebrauch



SMART - TOUCH

Diese Handschuhe ermöglichen Touchscreen-Bedienung von z.B. Smartphones oder Tablets.

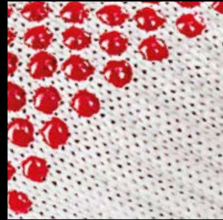
MATERIALIEN UND BESCHICHTUNGEN //

Um Ihnen einen **Überblick** über einige Materialien unserer Handschuhe zu geben, haben wir unten **beispielhafte Nahaufnahmen** des jeweiligen Stoffes oder der Beschichtung aufgelistet.

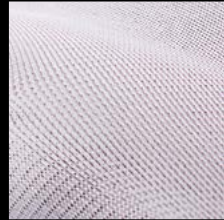
In den **Artikelbeschreibungen** finden Sie **folgende Begriffe** und können diese Abbildungen als Referenz verwenden. Weitere Infos unter: [fitzner.de/Handschuhmaterial-und-Beschichtungen/](https://www.fitzner.de/Handschuhmaterial-und-Beschichtungen/)



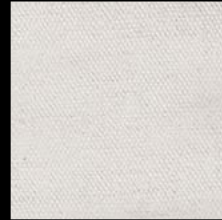
Baumwoll Jersey



Strick (mit Noppen)



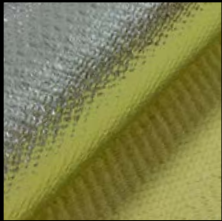
Polyester / Polyamid



Segeltuch



Baumwollschlingen (Terryschlinge)



Aramide / Kevlar®



Nappaleder



Rindspaltleder



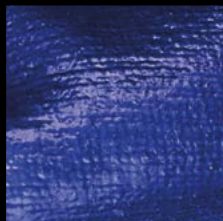
Rindvollleder



Sebatanleder



Latex Beschichtung schrumpferaut



Latex Beschichtung glatt



Latexschaum Beschichtung



Handschuhe aus Latex



HPPE



Nitril Beschichtung glatt



Nitril gesandet



Nitrilschaum Beschichtung



Handschuhe aus Nitril



Polymer-P Handschuhe



PU-Beschichtung



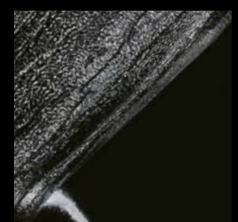
HPT-Polymer Beschichtung



PVC-Handschuhe glatt



PVC-Handschuhe geraut



Neopren glatt und geraut

Baumwoll-Trikot-Handschuh

Standard Qualität

- Länge: 24–26 cm
- ca. 16 g/Paar
- sehr gutes Feingefühl
- beidseitig tragbar
- passgenauer Unterzieh-, Schutz- und Allergieschutzhandschuh

- □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- □ □ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	630171	630371
Ausführung	gesäumt	Strickbund
Farbe	natur	natur
Größe	8 / 10	8 / 10
Norm	← Kategorie I →	
VE	1 / 12 / 600 Paar	1 / 12 / 600 Paar



Baumwoll-Trikot-Handschuh

schwere Qualität

- gesäumt
- schwere Qualität - ca. 25 g/Paar
- sehr gutes Feingefühl
- beidseitig tragbar
- passgenauer Unterzieh-, Schutz- und Allergieschutzhandschuh

- □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- □ □ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	632171	630175	632175	632176	633175
Ausführung	24 / 26 cm	28 cm	30 cm	35 cm	45 cm
Farbe	natur	natur	natur	natur	natur
Größe	8 / 10	10	10	10	10
Norm	← Kategorie I →				
VE	← 1 / 12 / 600 Paar →				



Baumwoll-Trikot-Handschuh

Standard Qualität

- gesäumt
- Länge: 24 / 26 cm
- Standard Qualität - ca. 16 g/Paar
- sehr gutes Feingefühl
- beidseitig tragbar
- passgenauer Unterzieh-, Schutz- und Allergieschutzhandschuh

- □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- □ □ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	640171
Farbe	reinweiß
Größe	8 / 10
Norm	Kategorie I
VE	1 / 12 / 600 Paar



HANDSCHUTZ // BAUMWOLL-HANDSCHUHE



Baumwoll-Trikot-Handschuh

Schichtel, gesäumt

- schwere Qualität - ca. 30 g einfach plus 40 g gedoppelt /Paar
- mit Schichtel und eingesetztem Daumen
- perfekte Passform durch Einzelgrößen
- passgenauer Schutz- und Allergieschutzhandschuh

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	64015	63018
Ausführung	einfach	gedoppelt
Farbe	reinweiß	reinweiß
Größe	6 – 13	7 – 12
Norm	← Kategorie I →	
VE	1 / 12 / 600 Paar	1 / 12 / 600 Paar



Baumwoll-Handschuh

einseitige Punktbenopung

- Microdot-Trikot-Handschuh
- schwere Qualität
- Micro-Vinyl-Noppen auf der Handinnenfläche - ideal geeignet für den Umgang mit trockenen und rutschigen Gegenständen
- sehr gutes Fingerspitzengefühl

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	62915	815
Ausführung	genäht/gesäumt	Rundstrick/Strickbund
Farbe	reinweiß	reinweiß
Größe	6 – 11	8 / 10
Norm	← Kategorie I →	
VE	1 / 12 / 600 Paar	1 / 12 / 300 Paar



Baumwoll-Handschuh

Jersey

- schwere Qualität - ca. 60 g/Paar
- angenehmer Tragekomfort - Innenseite flauschig aufgeraut
- bei der gedoppelten Variante ist der Finger- und Daumenbereich doppelt

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	620272	620332	620333
Ausführung	gesäumt	Strickbund	gedoppelt / gesäumt
Farbe	natur	natur	natur
Größe	8 / 10	10	10
Norm	← Kategorie I →		
VE	1 / 12 / 300 Paar	1 / 12 / 300 Paar	1 / 12 / 240 Paar

Baumwoll-Körper-Handschuh mit Strickbund

- Standard Qualität
- bei der benoppten Variante handelt es sich um Vinylnoppen für einen sicheren Griff im Umgang mit trockenen und rutschigen Gegenständen

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	620362	629361
Ausführung	unbenoppt	benoppt
Farbe	natur	natur
Größe	8 / 10	10
Norm	← Kategorie I →	
VE	1 / 12 / 300 Paar	1 / 12 / 300 Paar



Baumwoll-Strickhandschuh mit Strickbund



- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- enganliegender Handschuh - auch als Unterziehhandschuh geeignet
- Lebensmittelzulassung

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	616171
Farbe	natur
Größe	8 / 10
Norm	← Kategorie I →
VE	1 / 12 / 240 Paar



Polyamid-Baumwoll-Feinstrickhandschuh mit Strickbund



- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- Doppelschichtig plattiert: innen Baumwolle - hautverträglich und angenehm zu tragen außen Polyamid - robust und stabil

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	540
Farbe	weiß
Größe	6 - 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 11.4.XX.
VE	1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // STRICKHANDSCHUHE MIT NOPPEN



Polyamid-Baumwoll- Doppelstrickhandschuh schwere Qualität

EN 388
2 2 4 X X

- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- Doppelschichtig plattiert: innen Baumwolle - hautverträglich und angenehm zu tragen
- außen Polyamid - robust und stabil
- sehr widerstandsfähig
- guter **Schnitt- und Wärmeschutz**

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- □ □ □ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	454
Farbe	weiß
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.2.4.XX.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Polyamid-Feinstrickhandschuh fingerlos

EN 388
3 1 4 X X

- einseitig blaue Vinyl-Noppen
- optimal für Arbeiten mit Fingerfertigkeit
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- zuverlässiger Griff
- fusselarm

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	5025
Ausführung	blaue Noppen
Farbe	weiß
Größe	8 / 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.XX.
VE	1 / 12 / 240 Paar



Grobstrickhandschuh Polyester / Baumwolle

- beidseitig schwarze Vinyl-Noppen
- Rundstrick - nahtlos
- ideal geeignet für den Umgang mit rutschigen Gegenständen
- die beidseitig benoppte Variante ist auch beidseitig tragbar

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	602
Ausführung	beidseitig benoppt, schwarze Noppen
Farbe	weiß
Größe	8 / 10
Norm	Kategorie I
VE	1 / 12 / 240 Paar

Grobstrickhandschuh

Polyester / Baumwolle

- einseitig schwarze Vinyl-Noppen
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- ausgezeichnete Passform und zuverlässiger Griff
- ideal geeignet für den Umgang mit rutschigen Gegenständen

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art-Nr. 513

Ausführung schwarze Noppen

Farbe schwarz

Größe 8 - 10

Norm Kategorie I

VE 1 / 12 / 240 Paar



Grobstrickhandschuh

Polyester / Baumwolle

- ein- oder beidseitig schwarzen Vinyl-Noppen
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- ausgezeichnete Passform und zuverlässiger Griff
- ideal geeignet für den Umgang mit rutschigen Gegenständen
- die beidseitig benoppte Variante ist auch beidseitig tragbar

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art-Nr. 518

Ausführung einseitig benoppt, schwarze Noppen

Farbe natur

Größe 8 / 10

Norm ← Kategorie I →

VE 1 / 12 / 240 Paar

519

Ausführung beidseitig benoppt, schwarze Noppen

Farbe natur

Größe 6 - 10

VE 1 / 12 / 240 Paar



Criss-Cross Grobstrickhandschuh



113 XX

- beidseitige Waffelmusterbeschichtung
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- ausgezeichnete Passform und zuverlässiger Griff
- ideal für den Umgang mit rutschigen Gegenständen
- beidseitig tragbar
- der bewährte Forsthandschuh

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art-Nr. 603777

Ausführung Polyacryl

Farbe orange

Größe 8 - 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level 11.3.XX.

VE 1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // STRICKHANDSCHUHE MIT NIPPEN



Polyester-Feinstrickhandschuh mit Punktbenopung



- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- ausgezeichnete Passform und zuverlässiger Griff
- fusselarm
- hohe Standzeiten
- ideal geeignet für den Umgang mit rutschigen Gegenständen

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr. 603775

Ausführung schwarze Noppen

Farbe weiß

Größe 10

Norm Kategorie II - EN 388 Level 1.1.4.1.

VE 1 / 12 / 144 Paar



Polyester-Feinstrickhandschuh mit Punktbenopung



- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- ausgezeichnete Passform und zuverlässiger Griff
- fusselarm
- hohe Standzeiten
- ideal geeignet für den Umgang mit rutschigen Gegenständen

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr. 9911

Ausführung blaue Noppen

Farbe blau

Größe 7 - 9

Norm Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.1.

VE 1 / 12 / 240 Paar



Baumwoll-Polyamid-Feinstrickhandschuh mit Punktbenopung



- einseitig aufgebrachte Vinyl-Noppen
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- doppelschichtig plattiert: innen Baumwolle - hautverträglich und angenehm zu tragen, außen Polyamid - robust und stabil
- **Schnitt 2**

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr. 537

Ausführung grüne Noppen

Farbe weiß

Größe 6 - 10

Norm Kategorie II - EN 388 Level 2.2.4.X.X.

VE 1 / 12 / 240 Paar

Baumwoll-Polyamid-Feinstrickhandschuh

EN 388



2.14.X.X

mit Punktbenoppung

- einseitig aufgebrachte Vinyl-Noppen
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- doppelschichtig plattiert: innen Baumwolle - hautverträglich, angenehm zu tragen, außen Polyamid - robust und stabil
- sehr widerstandsfähig

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr. 538

Ausführung blaue Noppen

Farbe blau

Größe 6 - 10

Norm Kategorie II - EN 388 Level 2.14.X.X.

VE 1 / 12 / 240 Paar



Baumwoll-Polyamid-Feinstrickhandschuh

EN 388



2.14.X.X

mit Punktbenoppung

- einseitig aufgebrachte Vinyl-Noppen
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- doppelschichtig plattiert: innen Baumwolle - hautverträglich, angenehm zu tragen, außen Polyamid - robust und stabil
- sehr widerstandsfähig

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr. 530

Ausführung rote Noppen

Farbe weiß

Größe 6 - 12

Norm Kategorie II - EN 388 Level 2.14.X.X.

VE 1 / 12 / 240 Paar



Doppelstrickhandschuh

Polyamid-Baumwolle - schwere Qualität

EN 388



2.24.X.X

EN 407



X1.X.X.X.X

- einseitig rote Vinyl-Noppen
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- doppelschichtig plattiert: innen Baumwolle - hautverträglich und angenehm zu tragen, außen Polyamid - robust und stabil
- sehr widerstandsfähig
- mittels Doppelstrick guter Schnitt- und Kontaktthitzeschutz
- empfohlene max. **Kontakttemperatur 100 °C**

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr. 455

Ausführung rote Noppen

Farbe weiß

Größe 7 / 9 / 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level 2.24.X.X., EN 407 Level X1.X.X.X.X.

VE 1 / 12 / 144 Paar





NYLON - FEINSTRICK II



Nylon-Handschuh leichte Qualität - genäht

- mit Schichtel und eingesetztem Daumen
 - gute Passform und Tragekomfort
 - **fusselfrei**
 - verhindert Fingerabdrücke durch Schweiß oder Fett auf dem Produkt
- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Abrieb |
| <input type="checkbox"/> | Schnitt |
| <input type="checkbox"/> | Weiterreißfestigkeit |
| <input type="checkbox"/> | Durchstich |
| <input type="checkbox"/> | Rutsicherheit |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Feingefühl |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Atmungsaktivität |
| <input type="checkbox"/> | Nässeschutz |

Art-Nr.	987820
Ausführung	30 DEN
Farbe	reinweiß
Größe	7 - 10
Norm	Kategorie I
VE	1 / 12 / 600 Paar



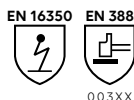
Nylon-Feinstrickhandschuh ohne Beschichtung

- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - **fusselfrei**
 - verhindert Fingerabdrücke durch Schweiß oder Fett auf dem Produkt
- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Abrieb |
| <input type="checkbox"/> | Schnitt |
| <input type="checkbox"/> | Weiterreißfestigkeit |
| <input type="checkbox"/> | Durchstich |
| <input type="checkbox"/> | Rutsicherheit |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Feingefühl |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Atmungsaktivität |
| <input type="checkbox"/> | Nässeschutz |

Art-Nr.	524
Farbe	reinweiß
Größe	6 - 11
Norm	Kategorie I
VE	1 / 12 / 300 Paar

PU ESD Feinstrickhandschuh

Polyester/Carbon Faser



003XX

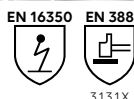
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - guter Griff - exzellentes Tastgefühl
 - geeignet im Bereich der Mikroelektronik
- schützt das zu bearbeitende Werkstück
vor elektrostatischen Entladungen
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	551
Ausführung	Fingerkuppen beschichtet
Farbe	natur/weiß
Größe	6 - 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 0.0.3.X.X, EN 16350
VE	1 / 12 / 144 Paar



PU ESD Feinstrickhandschuh

Polyester/Carbon Faser



3131X

- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - guter Griff - exzellentes Tastgefühl
 - geeignet im Bereich der Mikroelektronik
- schützt das zu bearbeitende Werkstück
vor elektrostatischen Entladungen
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	514
Ausführung	Handinnenfläche Fingerkuppen beschichtet
Farbe	natur/weiß
Größe	5 - 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.1.X, EN 16350
VE	1 / 12 / 144 Paar



Polyester-Feinstrickhandschuh

Fingerspitzen mit PU Beschichtung



003XX

- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - guter Griff mit exzellentem
Tastgefühl
 - fusselfrei
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	473
Ausführung	Fingerkuppen mit PU beschichtet
Farbe	reinweiß
Größe	5 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 0.0.3.X.X
VE	1 / 12 / 300 Paar



PU-HANDSCHUHE II



PU-Handschuh



- Handinnenfläche, Fingerkuppen mit PU Beschichtung
 - Polyester-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ ■ Abrieb ■ ■ ■ ■ ■ Schnitt ■ ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ ■ Durchstich ■ ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit ■ ■ ■ ■ ■ Feingefühl ■ ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|--|--|

Art.-Nr.	S39122	S541	S5001
Ausführung	weiß	grau	schwarz
Größe	5 - 11	6 - 11	6 - 11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.1.X. →		
VE	← 12 / 144 Paar →		

Super Soft-PU-Handschuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Soft-PU Beschichtung
 - sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
 - sehr angenehmer Tragekomfort durch **18 Gauge** Liner - Nylon (Polyamid)
 - **Touchscreen**-kompatibel
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ ■ Abrieb ■ ■ ■ ■ ■ Schnitt ■ ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ ■ Durchstich ■ ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit ■ ■ ■ ■ ■ Feingefühl ■ ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|--|--|

Art.-Nr.	874
Farbe	blau/schwarz
Größe	6 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Ninja Lite Soft-PU-Handschuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Soft-PU Beschichtung
 - sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
 - sehr angenehmer Tragekomfort durch **18 Gauge** Liner - Nylon (Polyamid)
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| □ □ □ □ □ | Nässeschutz |

Art-Nr.	87450
Farbe	blau/schwarz
Größe	6 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Soft-PU-Handschuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Soft-PU Beschichtung
 - sehr angenehmer Tragekomfort durch **18 Gauge**-Polyester-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| □ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| □ □ □ □ □ | Nässeschutz |

Art-Nr.	27530
Farbe	schwarz
Größe	6 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.1.0.X
VE	1 / 12 / 288 Paar



Polyester-Feinstrickhandschuh Fingerspitzen mit PU-Beschichtung



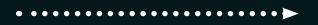
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - guter Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - fusselfrei
- | | |
|-----------|----------------------|
| □ □ □ □ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| □ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| □ □ □ □ □ | Nässeschutz |

Art-Nr.	473
Ausführung	Fingerkuppen mit PU beschichtet
Farbe	reinweiß
Größe	5 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 0.0.3.X.X.
VE	1 / 12 / 300 Paar





Art.-Nr. 404 Bestellinfos



Polymer-P Beschichtung ist
Touchscreen-kompatibel



sicherer Griff mit gutem **Tastgefühl**,
hervorragender **Nass-** und **Trockengriff**



..... **DMF-frei**

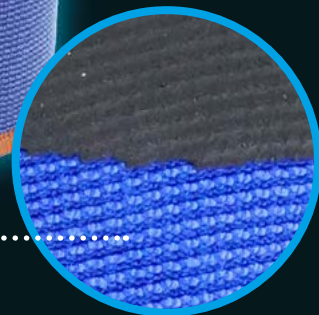


Für Arbeiten
mit **Lebensmittel**
zugelassen



..... **sehr**
atmungsaktiv

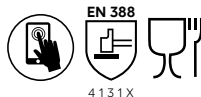
Oeko-Tex®-Standard 100



POLYMER-P

HANDSCHUHE //

Polymer-P Handschuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Polymer-P Beschichtung
 - angenehmer Tragekomfort, sehr atmungsaktiv
 - Rundstrick – nahtloser Polyamid-Liner
 - sicherer Griff mit gutem Tastgefühl, hervorragender Nass- und Trockengriff
 - hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
 - hervorragende Passform
 - **Touchscreen**-kompatibel
 - Lebensmittelzulassung
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutschsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	404
Farbe	blau/schwarz
Größe	7 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Deluxe Schnittstopp Polymer-P



Schnittschutzhandschuh Level D

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit gesandeter Polymer-P Beschichtung
 - HPPE/Stahl-Faser/Nylon-Rundstrick - nahtlos
 - sehr angenehmer Tragekomfort - durch 18 Gauge Liner
 - ein eingewebter hauchdünner, patentierter Stahlfaden ermöglicht einen hohen Schnittschutz mit einer exzellenten Fingerbeweglichkeit
 - sehr atmungsaktiv, sicherer Griff mit gutem Tastgefühl
 - hervorragender Nass- und Trockengriff
 - **Touchscreen**-kompatibel
 - ESD - nach EN 16350
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| ■ ■ ■ ■ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutschsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	688
Farbe	blau/schwarz
Größe	7 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.D, EN 16350
VE	1 / 12 / 144 Paar



Schnittstopp Polymer-P

Schnittschutzhandschuh Level F



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Polymer-P Beschichtung
 - HPPE-Stahl-Faser-Rundstrick – nahtlos
 - sehr angenehmer Tragekomfort - durch 18 Gauge Liner
 - ein eingewebter hauchdünner, patentierter Stahlfaden ermöglicht einen extrem hohen Schnittschutz mit einer exzellenten Fingerbeweglichkeit
 - trotz hoher Schutzigenschaften sehr flexibel
 - sehr atmungsaktiv, sicherer Griff mit gutem Tastgefühl
 - hervorragender Nass- und Trockengriff
 - **Touchscreen**-kompatibel
 - Lebensmittelzulassung
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| ■ ■ ■ ■ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutschsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	745
Farbe	blau/schwarz
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.1.F.
VE	1 / 10 / 100 Paar



LATEX-HANDSCHUHE //



Latex-Feinstrickhandschuh schrumpfgeraut



- Polyester-Liner
- wasserabweisende Handinnenfläche
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- ausgezeichnete Passform und zuverlässiger Griff
- ideal geeignet für den Umgang mit rutschigen Gegenständen

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	595
Farbe	rot/schwarz
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Latex-Feinstrickhandschuh schrumpfgeraut, Premium Qualität



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit **schrumpfgerauter** Latex Beschichtung
- wasserabweisende Handinnenfläche
- **Polyamid**-Liner
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- Handrücken atmungsaktiv
- sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit auch bei Nässe
- gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	518LO
Farbe	gelb/schwarz
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar

HIT TEX Latexschaum-Feinstrickhandschuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit **geschäumter** Latex Beschichtung
 - Polyamid/Spandex-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - sicherer Griff und hervorragendes Tastgefühl
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	093
Farbe	grau/schwarz
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 21.3.1.X.
VE	1 / 12 / 240 Paar



Double Tex Latexschaum-Feinstrickhandschuh



2-fach Tauchung

- Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit 2-facher Latex Beschichtung
 - extra Latexschaum Beschichtung für mehr Grip, Polyamid/Spandex-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - sicherer Griff in trockener und feuchter Umgebung
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	599
Farbe	orange/blau
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 21.4.2.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Defender Latex-Handsuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit extra starkem Latex Laminat - Rautenprofil
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - Handrücken atmungsaktiv
 - sicherer Griff und hohe Rutsicherheit auch bei Nässe
 - wasserabweisende Handinnenfläche
 - geeignet für grobe Arbeiten
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	603780	603782
Ausführung	Baumwoll/Polyester Liner	Baumwoll/Polyester Liner mit Kevlar®
Farbe	weiß/orange	weiß/grün
Größe	8 / 10	8
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.2.X.	Kategorie II - EN 388 Level 4.3.4.3.
VE	1 / 12 / 120 Paar	1 / 10 / 100 Paar



HANDSCHUTZ // LATEX-HANDSCHUHE



SUMO Latex-Handsuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit schrumpfgerauter Latex Beschichtung
 - Baumwoll-Polyester-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - Handrücken atmungsaktiv
 - sicherer Griff und hohe Rutsicherheit auch bei Nässe
 - wasserabweisende Handinnenfläche
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	550
Farbe	hellgelb/grün
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.2.4.2.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



MAGrip Latex-Handsuh



- Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit schrumpfgerauter Latex Beschichtung
 - Baumwoll-Jersey-Liner - genäht
 - Canvas-Stulpe
 - sicherer Griff und hohe Rutsicherheit auch bei Nässe
 - gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
 - Handinnenfläche und Handrücken wasserabweisend
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	333
Farbe	natur/blau
Größe	7 / 8 / 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.1.3.1.X.
VE	1 / 12 / 72 Paar



Lux-Latex-Handsuh



- schrumpfgeraute Latex Vollbeschichtung - 4-fach getaucht
 - Baumwoll-Trikot-Liner
 - sicherer Griff und hohe Rutsicherheit auch bei Nässe
 - gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
 - komplett wasserdicht
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| □ □ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	68017
Ausführung	30 cm lang
Farbe	grün
Größe	7 - 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.1.
VE	1 / 12 / 144 Paar

HANDSCHUTZ // HPT - HANDSCHUHE

sicherer Griff bei **fettigen**,
öiligen und **wassernassen**
Bauteilen

sehr **langlebig** und
robust

dichte Handinnenfläche

Oeko-Tex®-Standard 100

Art.-Nr. 87755
Bestellinfos

Erzeugt **keine**
Lackbenetzungsstörung
(nach LABS-Test)



HPT-Polymer-Feinstrickhandschuh



3131X

- Polyamid-Liner mit HPT-Polymer Beschichtung
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - Handrücken atmungsaktiv
 - sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit auch bei Nässe
 - Oeko-Tex®-Standard 100
 - sehr gute Abriebfestigkeit für extrem lange Standzeiten
 - wasserabweisende Handinnenfläche
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Rutschsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ □ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	87755	27810
Ausführung	Handinnenfläche v. Fingerkuppen beschichtet	3/4 des Handrückens beschichtet
Farbe	schwarz/schwarz	dunkeltürkis/schwarz
Größe	6 - 11	7 - 11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.1.X. →	
VE	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar



HPT-Polymer-Handschuh



2121X

- Strickbund mit Klettverschluss für optimalen Sitz
 - **Baumwoll**-Liner mit HPT-Polymer Beschichtung
 - sehr angenehmer Tragekomfort durch 100 % Baumwolle
 - Rundstrick - nahtlos
 - Oeko-Tex®-Standard 100
 - Handrücken atmungsaktiv
 - sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit auch bei Nässe
 - wasserabweisende Handinnenfläche
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Rutschsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ □ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	605722
Farbe	grau/schwarz
Größe	6 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



BÄRENSTARKER SCHUTZ





NITRIL- & NITRILSCHAUM-HANDSCHUHE //



SPIKE Mikro-Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Mikro-Nitril Beschichtung
 - Nylon-Liner, 18 Gauge Feinstrick-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - besonders atmungsaktiv, sehr flexibel
 - sicherer Griff in trockener, ölig, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - hervorragendes Tastgefühl
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässechutz

Art.-Nr.	596
Ausführung	Handrücken unbeschichtet
Farbe	blau / schwarz
Größe	5 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.2.1.A.
VE	1 / 12 / 240 Paar

Nitril-Feinstrickhandschuh



- mit Nitril Beschichtung
 - Polyester-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	354	355
Ausführung	Handrücken unbeschichtet	Handrücken vollbeschichtet
Farbe	weiß/grau	weiß/grau
Größe	5 – 11	8 – 10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.2.X. →	
VE	1 / 12 / 240 Paar	1 / 12 / 240 Paar



Double Tril Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh



- Handinnenfläche und Handrücken mit 2-facher Nitril Beschichtung
 - extra Nitrilschaum Beschichtung für mehr Grip
 - Polyamid-Liner
 - Rundstrick - nahtlos
 - flexibel und weich
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	395
Farbe	blau/schwarz
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



HIT Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Nitril Beschichtung
 - Art. 15554 zusätzl. mit Nitril-Noppen auf der Handinnenfläche
 - Polyester/Spandex-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - Oeko-Tex®-Standard 100
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	091	15554
Ausführung	unbenoppt	benoppt
Farbe	grau/schwarz	grau/schwarz
Größe	5 – 11	7 – 11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X. →	
VE	1 / 12 / 288 Paar	1 / 12 / 288 Paar



BÄRENSTARKER SCHUTZ



HANDSCHUTZ // NITRILSCHAUM-HANDSCHUHE



PRO ESD Nitrilschaum- Feinstrickhandschuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Mikro-Nitril Beschichtung
 - Nylon / Polyamidfasern / Spandex® - Carbonfasern - Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - Oeko-Tex®-Standard 100
- ■ ■ ■ □ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ □ Feingefühl
 - ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
 - ■ ■ ■ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	702
Farbe	grau/schwarz
Größe	6 – 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN 16350
VE	1 / 12 / 144 Paar



PRO Nitrilschaum- Feinstrickhandschuh

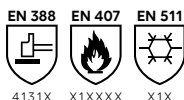


- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Mikro-Nitril Beschichtung
 - Nylon/Spandex-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - besonders atmungsaktiv
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - Oeko-Tex®-Standard 100
- ■ ■ ■ □ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ □ Feingefühl
 - ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
 - ■ ■ ■ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	582
Farbe	grau/schwarz
Größe	6 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



NI-Thermo Nitril-Feinstrickhandschuh



- Acryl-Baumwoll-Liner mit Nitrilschaum Beschichtung
 - zusätzliche Nitril-Punktnoppen
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - empfohlene maximale **Kontakttemperatur 150°C**
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - gute Lederhandschuh-alternative
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| □ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| □ □ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	31791
Farbe	blau/schwarz
Größe	7 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.1.X, EN 407 Level X.1.X.X.X., EN 511 Level X.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Kev-Thermo Nitril-Feinstrickhandschuh



- Kevlar®-Acryl-Liner mit Nitrilschaum Beschichtung, zusätzliche Nitril-Punktnoppen auf der Handinnenfläche
 - empfohlene maximale **Kontakttemperatur 150°C**
 - hervorragendes Tastgefühl
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger, leicht feuchter Umgebung
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - gute Lederhandschuhalternativen
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| ■ ■ ■ ■ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| □ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	791
Farbe	gelb meliert/schwarz
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.X.2.1.B, EN 407 Level X.1.X.X.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



AIR NFT® Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh mit Nitrilpunktbenopung



- vollgetaucht mit geschäumter NFT®-Nitril Beschichtung
 - Rundstrick - nahtloser Polyamid/Spandex-Liner
 - besonders **atmungsaktiv** trotz **Vollbeschichtung**
 - sehr flexibel
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| □ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

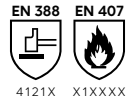
Art.-Nr.	15635
Farbe	schwarz/blau
Größe	7 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // NINJA NITRILSCHAUM-HANDSCHUHE



Ninja Tactus - NFT® Nitrilschaum-Handschuh 18 Gauge-Feinstrick

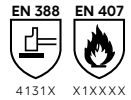


- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter NFT® Nitril Beschichtung
 - Rundstrick - nahtloser Polyamid/Spandex-Liner: passt sich der Hand an
 - Erzeugt keine Lackbenetzungsstörung (nach LABS-Test)
 - besonders atmungsaktiv
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - Oeko-Tex®-Standard 100
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	803
Farbe	rot/schwarz
Größe	6 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN 407 Level X1.X.X.X.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Ninja Maxim - NFT® Nitril- schaum-Feinstrickhandschuh



- Art. 47401 mit zusätzl. Nitril-Noppen
 - Art. 47402 mit zusätzl. Nitril-Noppen und 3/4 Beschichtung
 - Rundstrick - nahtloser Polyamid/Spandex-Liner
 - Erzeugt keine Lackbenetzungsstörung (nach LABS-Test)
 - besonders atmungsaktiv
 - sicherer Griff bei trockenen, öligen und fettigen Arbeiten
 - Oeko-Tex®-Standard 100
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	47400	47401	47402
Ausführung	unbenoppt, Handinnenfläche u. Fingerkuppen beschichtet	benoppt, Handinnenfläche u. Fingerkuppen beschichtet	benoppt, 3/4 beschichtet
Farbe	grau/schwarz	grau/schwarz	grau/schwarz
Größe	6 – 12	7 – 11	8 – 11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.1.X. EN 407 Level X1.X.X.X.X. →		
VE	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar





Basic Nitril-Handschuh mit 3/4 Beschichtung

- Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit Nitril Beschichtung
- Baumwoll-**Trikot**-Liner
- Strickbund
- guter Tragekomfort
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ □ □ □ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| □ □ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |



Art.-Nr.	37675
Farbe	natur/gelb
Größe	5 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // NITRIL-HANDSCHUHE



Basic Nitril-Handschuh



- Handinnenfläche und Handrücken mit Nitril Beschichtung
- Baumwoll-Jersey-Liner
- Strickbund
- guter Tragekomfort
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	5701	5704
Ausführung	3/4 beschichtet	vollbeschichtet
Farbe	natur/blau	natur/blau
Größe	9 / 10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.1.1.1.X. →	
VE	1 / 12 / 72 Paar	1 / 12 / 144 Paar



Basic Nitril-Handschuh, 3/4 beschichtet, Stulpe



- Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit Nitril Beschichtung
- Baumwoll-Jersey-Liner
- Stulpe
- guter Tragekomfort
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	5603	5604
Ausführung	3/4 beschichtet	vollbeschichtet
Farbe	natur/blau	natur/blau
Größe	10	9 / 10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.1.1.1.X. →	
VE	1 / 12 / 72 Paar	1 / 12 / 72 Paar



Basic Nitril-Handschuh



- Handinnenfläche und Handrücken mit granulierter Nitril Beschichtung
- Baumwoll-Jersey-Liner
- Stulpe
- guter Tragekomfort
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	4400
Ausführung	geraute Oberfläche
Farbe	natur/blau
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.1.1.X.
VE	1 / 12 / 72 Paar

Standard Nitril-Handschuh



- hochwertiger Baumwoll-Trikot-Liner, Strickbund
- robust und flexibel
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
■ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	4001	4002
Ausführung	3/4 beschichtet	vollbeschichtet
Farbe	natur/gelb	natur/orange
Größe	6 – 11	8 – 10
Norm	Kategorie II EN 388 Level 2.1.1.X.	Kategorie II EN 388 Level 3.1.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar



Hercules Lite Nitril-Handschuh



- hochwertiger Baumwoll-Trikot-Liner, Strickbund
- robust und flexibel
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
■ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	2409
Ausführung	vollbeschichtet, Stulpe
Farbe	natur/blau
Größe	7 – 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Premium Nitril-Handschuh



- hochwertiger Baumwoll-Trikot-Liner, Strickbund
- robust und flexibel
- hohe Abriebfestigkeit für lange Beständigkeit gegen Öle und Fette

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
■ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ □	Nässeschutz

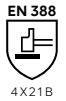
Art.-Nr.	85
Farbe	natur/gelb
Größe	7 – 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // NITRIL-HANDSCHUHE



Premium Nitril-Handschuh



- hochwertiger **Jersey-Liner**, Stulpe
- sehr guter Tragekomfort
- robust und flexibel
- sehr hohe Abriebfestigkeit für lange Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
■ ■ □ □ □	Schnitt
■ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
■ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	607	805
Ausführung	3/4 beschichtet	vollbeschichtet
Farbe	natur/blau	natur/blau
Größe	8 / 10	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X.	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.2.1.B.
VE	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar

Hercules Nitril-Handschuh



- Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit **gerauter** Nitril Beschichtung
- sehr hohe Abriebfestigkeit für lange Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Stulpe
- sehr guter Tragekomfort
- robust und flexibel
- flüssigkeitsabweisend
- sicherer Griff auch bei Nässe

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
■ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutschsicherheit
■ □ □ □ □	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ ■	Nässeschutz

Art.-Nr.	607R	K805R
Ausführung	Jersey-Liner	Terry-Liner
Farbe	natur/blau	natur/blau
Größe	10	10 / 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.1.1.X.	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar

Hercules lang Nitril-Handschuh



- Volltauchung - Handinnenfläche und Handrücken mit Nitril
- Baumwoll-Liner
- guter Tragekomfort und Passform
- robust und flexibel
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

■ ■ □ □ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
■ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ ■	Nässeschutz

Art.-Nr.	7027
Farbe	gelb
Größe	9 / 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.1.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



NAPPALEDER //

HANDSCHUTZ // NAPPALEDER



Nappaleder Handschuh

- weiches Leder
- gutes Tastgefühl
- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- □ □ □ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	60215	60315
Ausführung	Trikotrücken	Köperrücken
Farbe	natur/natur	natur/weiß
Größe	7 - 10	8 - 11
Norm	← Kategorie I →	
VE	1 / 12 / 240 Paar	1 / 12 / 240 Paar



Nappaleder Handschuh Klettverschluss



- optimaler Sitz dank Klettverschluss
- weiches Leder
- strukturierter Stoffrücken
- Lederschichtel
- Daumenbeuger verstärkt
- Flügeldaugen
- gutes Tastgefühl
- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- □ □ □ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	122
Farbe	natur/schwarz
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.1.2.1.X
VE	1 / 12 / 60 Paar



Nappaleder Handschuh mit Trikotrücken



Klettverschluss, Premium Qualität

- optimaler Sitz dank Klettverschluss
- weiches Leder
- strukturierter Stoffrücken
- Lederschichtel
- Daumenbeuger verstärkt
- Flügeldaugen
- gutes Tastgefühl
- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- □ □ □ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	11618
Farbe	natur/rot
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.1.2.X
VE	1 / 12 / 120 Paar

Voll-Nappaleder-Handschuh



- weiches Leder
- gesäumt
- Lederschichtel
- gutes Tastgefühl

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- □ □ □ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	69015
Farbe	natur
Größe	9 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 240 Paar



Radfahrerhandschuh

- Finger offen - optimal für Arbeiten mit Fingerfertigkeit
- luftdurchlässiger Baumwoll-NetZRücken
- Handinnenfläche aus Vollleder zusätzlich mit abfedernden robusten Vollleder-Verstärkungen in den Belastungszonen
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- guter Tragekomfort
- weiches Leder

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	609
Farbe	natur
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie I
VE	1 / 10 / 100 Paar



Rindleder-Fahrerhandschuh



- als Allrounder einsetzbar
- weich, geschmeidig, robust
- mit Gummizug
- Art. 606131 komplett mit Molton gefüttert

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	606130	606131
Ausführung	ungefüttert	Molton-Futter
Farbe	hellgelb	hellgelb
Größe	8 – 11	10 / 11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.3.X. →	
VE	1 / 12 / 120 Paar	1 / 12 / 120 Paar





**ECHTLEDER-
HANDSCHUHE //**

Rindspaltleder-Handschuh

88CBWA

- leichtes Innenhandfutter
- Canvas-Stulpe

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	543113
Farbe	natur/natur
Größe	10
Norm	Kategorie I
VE	1 / 12 / 120 Paar



Rindvoll-/Rindspaltleder-Handschuh „Krabbe“

Standard-Qualität



- Rindvollleder-Handschuh
- Fingerkuppen, Knöchelschutz und Daumenoberseite aus Rindspaltleder
- Materialstärke: ca. 1,1 mm
- Innenhandfutter
- Canvas-Stulpe
- weich und flexibel

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	551113
Farbe	natur/natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.3.X.
VE	1 / 12 / 120 Paar



Rindvollleder-Handschuh „Watt“

Standard-Qualität



- komplett Vollleder
- Materialstärke: ca. 1,1 mm
- Innenhandfutter
- Canvas-Stulpe
- weich und flexibel
- gute Abriebwerte

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	552113	594113
Farbe	natur/natur	natur/gelb
Größe	8 - 12	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.3.X. →	
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 120 Paar

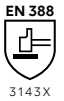


HANDSCHUTZ // PREMIUM RINDVOLL- UND SPALTLEDER



Rindvolleider-Handschuh „Odin“

Premium-Qualität



- Materialstärke: ca. 1,4 mm
- Innenhandfutter
- Canvas-Stulpe
- weich und flexibel
- gute Abriebwerte

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr. 554113

Ausführung Premium Qualität

Farbe natur/natur

Größe 8 - 12

Norm Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.3.X.

VE 1 / 12 / 60 Paar



Rindvolleider-Handschuh „Sturm“

Premium-Qualität



- Materialstärke: ca. 1,4 mm
- komplett gefüttert
- Canvas-Stulpe
- weich und flexibel
- gute Abriebwerte

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr. 554123

Ausführung komplett gefüttert

Farbe rot/natur

Größe 7 - 12

Norm Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.3.X.

VE 1 / 12 / 60 Paar



Rindspaltleder-Handschuh „Seemann“

Premium-Qualität



- Materialstärke: ca. 1,4 mm
- **komplett gefüttert**
- Canvas-Stulpe
- weich und flexibel
- gute Abriebwerte

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr. 542223

Farbe rot/natur

Größe 10 - 12

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.4.X.

VE 1 / 12 / 60 Paar

Rindspaltleder-Handschuh „Düne“



Innenhandverstärkung

- leichtes Innenhandfutter
- Canvas-Stulpe
- Standardmodell

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ □	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
■ ■ ■ ■ □	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	541313
Ausführung	Innenhandverstärkung
Farbe	natur/natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.2.2.
VE	1 / 12 / 120 Paar



Rindspaltleder-Handschuh „Friese“ und „Brise“



- Canvas-Stulpe
- weich und flexibel
- gute Abriebwerte

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ □	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
■ ■ ■ ■ □	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	550113 - Friese	550117 - Brise
Ausführung	Standard-Qualität 1,0 mm stark	Top-Qualität 1,2 mm stark
Farbe	natur/natur	natur/natur
Größe	8 - 12	11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.1.4.4.X. →	
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 60 Paar



Rindspaltleder-Handschuh „Küste“



Premium-Qualität

- Materialstärke: ca. 1,3 mm
- Innenhandfutter
- Canvas-Stulpe
- weich und flexibel
- gute Abriebwerte

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ □	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
■ ■ ■ ■ □	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	550116
Farbe	rot/natur
Größe	10 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.4.4.X.
VE	1 / 12 / 60 Paar



HANDSCHUTZ // RINDVOLL- UND SPALTLEDER



Rindspaltleder-Handschuh „Ebbe“ und „Flut“



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Lederverstärkung: Daumen, Zeigefinger und Handinnenfläche ■ Innenhandfutter ■ gummierte Canvas-Stulpe ■ für extreme Einsatzbereiche und längere Standzeiten | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ □ Abrieb □ □ □ □ □ Schnitt ■ ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ □ Durchstich ■ ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit □ □ □ □ □ Feingefühl ■ ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|--|--|

Art.-Nr.	541333 - Ebbe	541334 - Flut
Ausführung	Vollleder verstärkt	Spaltleder verstärkt
Farbe	natur/natur	natur/natur
Größe	10 / 12	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.4.4.X.	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.4.3.X
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 120 Paar



Rindvollleder-Handschuh „Felsen“ mit Volllederverstärkung

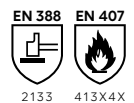


- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Rindvolllederverstärkung: Daumen, Zeigefinger und Handinnenfläche ■ Innenhandfutter ■ gummierte Canvas-Stulpe ■ für extreme Einsatzbereiche und längere Standzeiten | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ □ Abrieb □ □ □ □ □ Schnitt ■ ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ □ Durchstich ■ ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit □ □ □ □ □ Feingefühl ■ ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|--|--|

Art.-Nr.	551333
Farbe	natur/natur
Größe	11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.3.X.
VE	1 / 12 / 60 Paar



Rindvollleder-Handschuh „Deich“ mit großflächiger Volllederverstärkung



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ großflächige Rindvolllederverstärkung an der Handinnenfläche des unteren Fingerbereiches und des Daumens ■ Innenhandfutter ■ Lederstulpe - für noch größere Beanspruchungen ■ für extreme Einsatzbereiche und längere Standzeiten | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ □ Abrieb □ □ □ □ □ Schnitt ■ ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ □ Durchstich ■ ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit □ □ □ □ □ Feingefühl ■ ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|--|--|

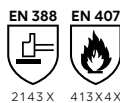
Art.-Nr.	525151
Farbe	natur/natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.3.3., EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X.
VE	1 / 10 / 100 Paar



SCHWEIßER HANDSCHUHE //

Rindspaltleder- Schweißerhandschuh „Zink“/„Kupfer“

- Spaltleder-Stulpe
- gekederte Nähte



- □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ □ Feingefühl
- ■ □ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	511511 - Zink	511811 - Kupfer
Ausführung	27 cm	35 cm
Farbe	natur	natur
Größe	10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.4.3.X., EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X. →	
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 60 Paar



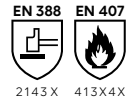
BÄRENSTARKER SCHUTZ



HANDSCHUTZ // RINDLEDER-SCHWEIßERHANDSCHUHE



Rindspaltleder-Schweißerhandschuh „Nickel“/„Cobalt“ komplett gefüttert



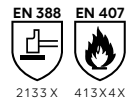
- Länge ca. 35 cm
- komplett gefüttert - mehr Tragekomfort
- Art.: 511814: Nähte aus Kevlar®-Garn für höheren Hitzeschutz und längere Standzeiten

■ ■ ■ ■ ■	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ ■	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ ■	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
■ ■ ■ ■ ■	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	511813 - Nickel	511814 - Cobalt
Ausführung	ohne Kevlar®-Garn	mit Kevlar®-Garn
Farbe	natur	natur
Größe	10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.4.3.X., EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X. →	
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 60 Paar



Kombi Rindleder-Schweißerhandschuh „Eisen“/„Chrom“



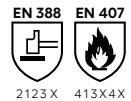
- Handinnenfläche aus Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Rindspaltleder
- gekederte Nähte

■ ■ ■ ■ ■	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ ■	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ ■	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
■ ■ ■ ■ ■	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	531511 - Eisen	531811 - Chrom
Ausführung	27 cm lang	35 cm lang - mit Pulschutz
Farbe	natur	natur
Größe	10	8 - 12
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.3.3.X., EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X. →	
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 60 Paar



Kombi Rindleder-Schweißerhandschuh „Gold“ komplett gefüttert

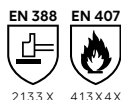


- Handinnenfläche aus Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Rindspaltleder
- Länge ca. 35 cm
- leichter Wärmeschutz
- gekederte Nähte

■ ■ ■ ■ ■	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ ■	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ ■	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
■ ■ ■ ■ ■	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	531813
Farbe	natur
Größe	10 - 12
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.2.3.X., EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X. →
VE	1 / 12 / 60 / Paar

Kombi Rindleder-Schweißerhandschuh „Mangan“/„Wolfram“ mit Verstärkung



2133 X 413 X 4 X

- Handinnenfläche aus Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Rindspaltleder
- mit Rindvolllederverstärkung an Handinnenfläche, Zeigefinger und Daumen - für extreme Einsatzbereiche und längere Standzeiten

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ ■ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	531522 - Mangan	531822 - Wolfram
Ausführung	27 cm lang	35 cm lang
Farbe	natur	natur
Größe	10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.3.3.X., EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X. →	
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 60 Paar



Rindvollleder-Schweißerhandschuh „Silber“/„Platin“



2133 X 413 X 4 X

- Handinnenfläche und Handrücken aus Rindvollleder
- Stulpe aus Rindspaltleder
- bessere Standzeiten gegen Funkenflug auf dem Handrücken
- Länge ca. 35 cm

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ ■ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	521811 - Silber	521824 - Platin
Ausführung	ungefütert	gefütert
Farbe	natur	natur
Größe	10	8 / 10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.3.3.X., EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X. →	
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 60 Paar



Rindvollleder-Schweißerhandschuh „Titan“ mit Verstärkung



2133 X 413 X 4 X

- Handinnenfläche und Handrücken aus Rindvollleder, Stulpe aus Rindspaltleder
- mit Rindvolllederverstärkung an Handinnenfläche, Zeigefinger und Daumen - für extreme Einsatzbereiche und längere Standzeiten
- noch bessere Standzeiten gegen Funkenflug auf dem Handrücken
- Länge ca. 35 cm

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ ■ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

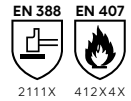
Art.-Nr.	521822
Farbe	natur
Größe	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.3.3.X., EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X. →
VE	1 / 10 / 60 Paar



HANDSCHUTZ // NAPPALEDER-SCHWEIßERHANDSCHUHE



Nappaleder-Schweißerhandschuh „Argon“



2111X 412X4X

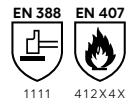
- Handinnenfläche und Handrücken aus Nappaleder, Stulpe aus Rindspaltleder
- Länge ca. 35 cm - Pulsschutz
- Flügeldaugen
- Lederschichtel
- gutes Tastgefühl - geeignet für den Einsatz von dünnen Schweißdrähten

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	69095	693950
Ausführung		mit Kevlar®-Garn
Farbe	natur	natur
Größe	8 - 11	10 / 11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.1.1.X, EN 12477 Typ B 4.1.2.X.4.X. →	
VE	1 / 12 / 120 Paar	1 / 12 / 120 Paar



Nappaleder-Schweißerhandschuh



1111 412X4X

mit Perforierung und Verstärkung

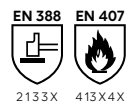
- Handinnenfläche und Handrücken aus Nappaleder
- Stulpe aus Rindspaltleder, mit Verstärkung an Handinnenfläche, Zeigefinger und Daumen für extreme Einsatzbereiche
- perforierter Handrücken für mehr Atmungsaktivität
- Länge ca. 35 cm - Pulsschutz
- Lederschichtel
- Flügeldaugen
- gutes Tastgefühl - geeignet für den Einsatz von dünnen Schweißdrähten

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	695950
Farbe	natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.1.1.1, EN 12477 Typ B 4.1.2.X.4.X.
VE	1 / 12 / 120 Paar



Rindnappaleder-Schweißerhandschuh „Wig“



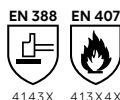
2133X 413X4X

- Handinnenfläche und Handrücken aus Rindnappaleder
- Nähte aus Kevlar®-Garn - höherer Hitzeschutz und längere Standzeiten
- Stulpe aus Rindspaltleder
- Länge ca. 35 cm - Pulsschutz
- Flügeldaugen
- Lederschichtel
- gutes Tastgefühl - geeignet für den Einsatz von dünnen Schweißdrähten

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	551811
Farbe	natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.3.3.X, EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X.
VE	1 / 12 / 60 Paar

Sebatanleder-Handschuh



- Handinnenfläche und Handrücken
Sebatanleder
- Stulpe aus Rindspaltleder
- hitzebeständiges Leder mit wärme-
isolierendem Spezialfutter
- Doppel Kevlar®-Naht -
für längere Standzeiten
- Länge ca. 35 cm - Pulsschutz

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	305313	511815
Ausführung	3-Fingerhandschuh	5-Fingerhandschuh
Farbe	braun/natur	braun/natur
Größe	10	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.4.3, EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X.	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.4.3.X, EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X
VE	1 / 10 / 60 Paar	1 / 10 / 60 Paar



Sebatanleder-Faust- handschuh



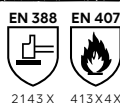
- Handinnenfläche und Handrücken
Sebatanleder
- Stulpe aus Rindspaltleder
- hitzebeständiges Leder mit wärme-
isolierendem Spezialfutter
- Doppel Kevlar®-Naht -
für längere Standzeiten
- Länge ca. 35 cm - Pulsschutz

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	406413
Farbe	braun/natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.4.3.X, EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X
VE	1 / 10 / 50 Paar



Sebatanleder-Fausthand- schuh mit ALU Kombi



- Handinnenfläche und Stulpe aus aluminisiertem Leder
- mittels Aluminisierung noch bessere
Hitzereflektion
- hitzebeständiges Leder mit wärme-
isolierendem Spezialfutter
- Doppel Kevlar®-Naht -
für längere Standzeiten
- zusätzliche Verstärkung zwischen Zeige-
finger und Daumen

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	730322	711226
Ausführung	Fauster 43 cm lang	5-Fingerhandschuh 34 cm lang
Farbe	braun/alu	braun/alu
Größe	10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.4.3.X, EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X →	
VE	1 / 10 / 120 Paar	1 / 5 / 30 Paar





**HITZESCHUTZ-
HANDSCHUHE //**

Segeltuch-Fausthandschuh



- zweifach komplett gefüttert mit Molton
- guter Hitzeschutz
- empfohlene max. Kontakthitze-temperatur: 250°C
- schnelles An- und Ausziehen
- geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen
- Lebensmittelzulassung

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- □ □ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	270517	270111
Ausführung	28 cm lang	40 cm lang
Farbe	natur	natur
Größe	8 / 10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 1.3.2.3.X., EN 407 Level X.2.X.X.X.X. →	
VE	1 / 10 / 100 Paar	1 / 10 / 50 Paar



Baumwollschlingen-Fausthandschuh



35 cm, mit Segeltuch-Stulpe

- Flügeldäunen
- guter Hitzeschutz
- empfohlene max. Kontakthitze-temperatur: 250°C
- geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- □ □ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	642371
Farbe	natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.4.3.2.X., EN 407 Level X.2.X.X.X.X.
VE	1 / 5 / 60 Paar



Segeltuch-Fausthandschuh

38 cm, mit Lederverstärkung



- Handinnenfläche und Handrücken mit Spaltlederverstärkung
- komplett gefüttert mit Molton
- empfohlene max. Kontakthitze-temperatur: 100°C
- zusätzliche Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- schnelles An- und Ausziehen
- geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- □ □ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	470151
Farbe	natur/natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.2.2.3.X., EN 407 Level X.2.X.X.X.X.
VE	1 / 5 / 60 Paar



HANDSCHUTZ // HITZESCHUTZ



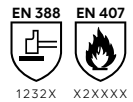
Baumwollschlingen-Handschuh

- Flügeldauen
 - guter Hitzeschutz
 - empfohlene max. Kontakthitze-temperatur: 200°C
 - geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen
- □ □ □ □ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
 - □ □ □ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ ■ Feingefühl
 - ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
 - □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	670411	670811	670911
Ausführung	27 cm, Strickbund	30 cm, Saum	35 cm, Segeltuchstulpe
Farbe	natur	natur	natur
Größe	10	10	10
Norm	← Kategorie I →		
VE	1 / 12 / 120 Paar	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 60 Paar



Baumwoll-Doppelstrick-Handschuh

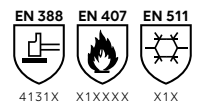


- beidseitig aufgebraute rote Nitril M-Flachprägung
 - Strickbund
 - Rundstrick - nahtlos
 - mittels Doppelstrick - guter Schnitt- und Wärmeschutz
 - empfohlene max. Kontakthitze-temperatur: 200°C
 - geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen
- ■ ■ ■ ■ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ ■ Durchstich
 - ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ ■ Feingefühl
 - ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
 - □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	670415
Ausführung	30 cm lang
Farbe	natur
Größe	9 - 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.2.3.2.X, EN 407 Level X2.X.X.X.X.
VE	1 / 6 / 120 Paar



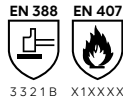
NI-Thermo Nitril-Feinstrickhandschuh



- Acryl-Baumwoll-Liner mit Nitrilschaum Beschichtung
 - zusätzliche Nitril-Punktnoppen auf der Handinnenfläche
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - empfohlene max. Kontakttemperatur: 150°C
 - Rundstrick - nahtlos
 - flexibel und atmungsaktiv
 - gute Lederhandschuhalternative
- ■ ■ ■ ■ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - □ □ □ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ ■ Feingefühl
 - ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
 - ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	31791
Farbe	blau/schwarz
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.1.X, EN 407 Level X1.X.X.X.X, EN 511 X1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar

Kevlar®-Acryl-Liner mit Nitrilschaum Beschichtung, zusätzliche Nitril-Punktnoppen auf der Handinnenfläche



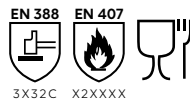
- Kevlar®-Acryl-Liner mit Nitrilschaum Beschichtung, zusätzliche Nitril-Punktnoppen auf der Handinnenfläche
- gute Passform, hervorragendes Tastgefühl, flexibel
- empfohlene max. Kontakttemperatur: 150°C
- sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger, leicht feuchter Umgebung
- Rundstrick - nahtlos
- gute Lederhandschuhalternative

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- ■ ■ ■ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	791
Farbe	gelb meliert/schwarz
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.3.2.1.B, EN 407 Level X1.X.X.X.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Nitril-Hitzeschutzhandschuh



- Nitril-Volltauchung
- wärmeisolierender Polyester/Vlies-Liner
- leichter Schnittschutz
- sicherer Griff in trockener und leicht öliger Umgebung
- empfohlene max. Kontakttemperatur: 250°C
- Lebensmittelzulassung

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- ■ ■ ■ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz

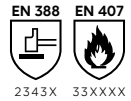
Art.-Nr.	474
Ausführung	35 cm lang
Farbe	grau
Größe	9 / 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.X.3.2.C, EN 407 Level X2.X.X.X.X.
VE	1 / 6 / 60 Paar



HANDSCHUTZ // HITZE- UND SCHNITTSCHUTZ KEVLAR®



Kevlar®/Paraaramid-Grobstrickhandschuh

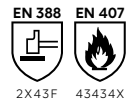


- sehr gute Weiterreißbarkeitswerte für eine lange Standzeit - sehr widerstandsfähig
 - atmungsaktiv
 - empfohlene max. Kontakthitze-temperatur: 250°C
 - geeignet für Arbeiten mit heißen und scharfkantigen Gegenständen
- ■ ■ ■ ■ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ □ Feingefühl
 - ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
 - □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	741222
Ausführung	Strickbund - Rundstrick
Farbe	gelb
Größe	8/10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.3.4.3.X, EN 407 Level 3.3.X.X.XX.
VE	1 / 5 / 40 Paar



Kevlar®/Paraaramid-5-Fingerhandschuh Schnitt 5

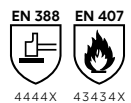


- komplett mit Baumwolle gefüttert
 - mit Stulpe
 - sehr widerstandsfähig
 - gute Passform
 - empfohlene max. Kontakt- hitzetemperatur: 500°C
- ■ ■ ■ ■ Abrieb
 - ■ ■ ■ ■ Schnitt
 - ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ □ Feingefühl
 - ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
 - ■ ■ ■ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	711224	711225
Ausführung	30 cm lang	40 cm lang
Farbe	gelb	gelb
Größe	10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.X.4.3.F., EN 407 Level 4.3.4.3.4.X. →	
VE	1 / 5 / 30 Paar	1 / 5 / 30 Paar



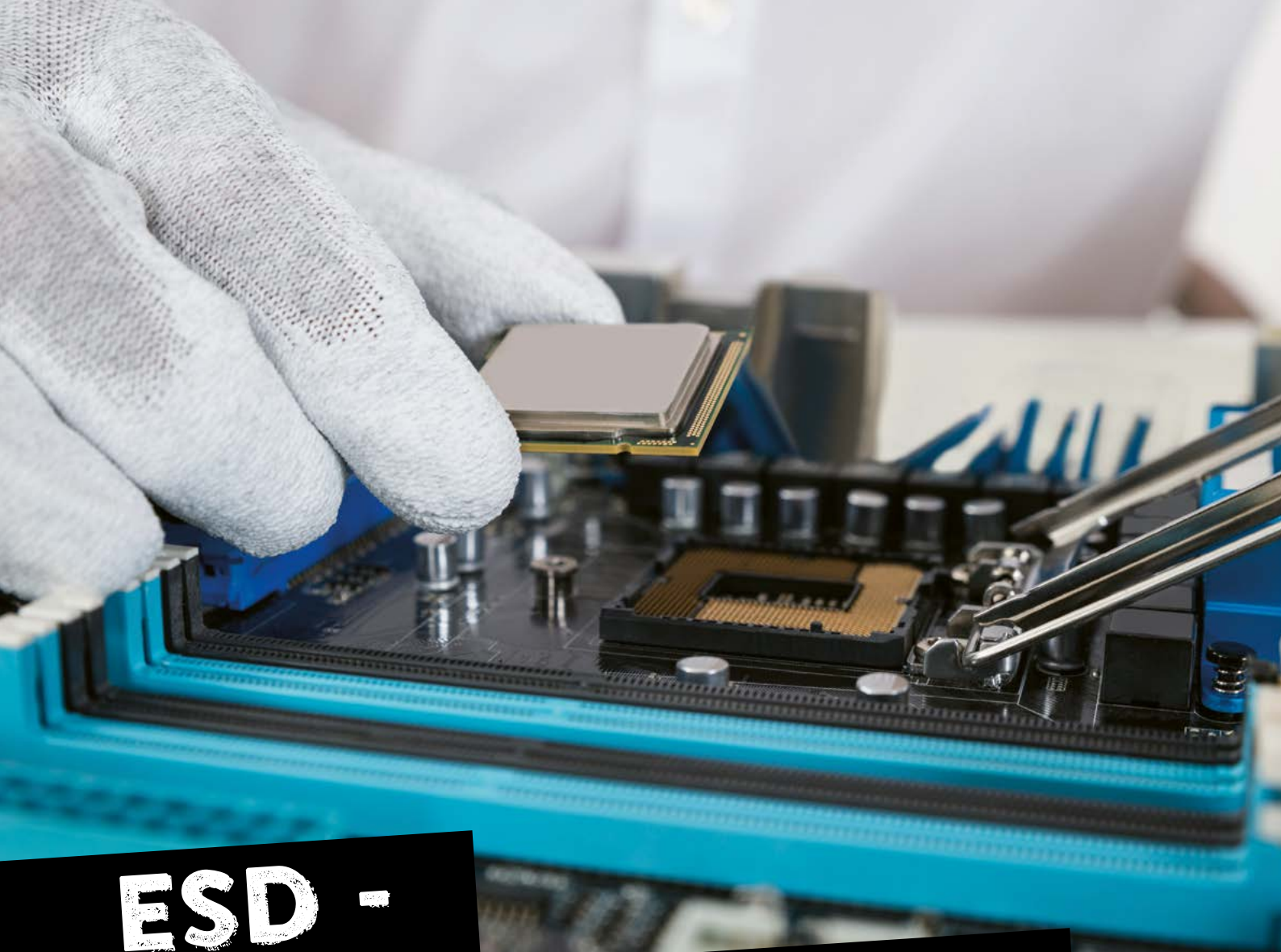
Kevlar®/Paraaramid-Fausthandschuh



- komplett mit Baumwolle gefüttert
 - mit Stulpe
 - sehr widerstandsfähig
 - gute Passform
 - empfohlene max. Kontakthitze-temperatur: 500°C
 - geeignet für Arbeiten mit heißen und scharfkantigen Gegenständen
- ■ ■ ■ □ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ □ Feingefühl
 - ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
 - ■ ■ ■ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	721101	724101
Ausführung	30 cm lang	40 cm lang
Farbe	gelb	gelb
Größe	10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.4.4.4.X., EN 407 Level 4.3.4.3.4.X. →	
VE	1 / 5 / 30 Paar	1 / 5 / 30 Paar





ESD - HANDSCHUHE II

PU ESD Feinstrick- handschuh

Polyester/Carbon Faser



- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- angenehmer Tragekomfort
- guter Griff - exzellentes Tastgefühl
- Touchscreen-kompatibel
- geeignet im Bereich der Mikroelektronik
- schützt das zu bearbeitende Werkstück vor elektrostatischen Entladungen

- □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	551
Ausführung	Fingerkuppen beschichtet
Farbe	natur/weiß
Größe	6 - 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 0.0.3.X.X., EN 16350
VE	1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // ESD - HANDSCHUHE



PU ESD Feinstrickhandschuh



3131X

Polyester/Carbonfaser

- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- angenehmer Tragekomfort
- guter Griff - exzellentes Tastgefühl
- geeignet im Bereich der Mikroelektronik - schützt das zu bearbeitende Werkstück vor elektrostatischen Entladungen

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	514
Ausführung	Handinnenfläche Fingerkuppen beschichtet
Farbe	natur/weiß
Größe	5 - 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.1.X, EN 16350
VE	1 / 12 / 144 Paar



PRO ESD Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh



4121X

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Mikro-Nitril Beschichtung
- Nylon / Polyamid / Spandex® - Carbonfasern - Liner
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
- Oeko-Tex®-Standard 100

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	702
Farbe	grau/schwarz
Größe	6 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN 16350
VE	1 / 12 / 144 Paar



Deluxe Schnittstopp Polymer-P



4X42D

Schnittschutzhandschuh Level D

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit gesandeter Polymer-P Beschichtung
- HPPE/Stahl-Faser/Nylon-Rundstrick - nahtlos
- sehr angenehmer Tragekomfort - durch 18 Gauge Liner
- ein eingewebter hauchdünner, patentierter Stahlfaden ermöglicht einen hohen Schnittschutz mit einer exzellenten Fingerbeweglichkeit
- sehr atmungsaktiv, sicherer Griff mit gutem Tastgefühl
- hervorragender Nass- und Trockengriff
- Touchscreen-kompatibel
- ESD - nach EN 16350

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- ■ ■ ■ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	688
Farbe	blau/schwarz
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.D, EN 16350
VE	1 / 12 / 144 Paar



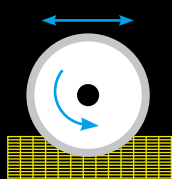
SCHNITTSTOP SCHNITTSCHUTZ- HANDSCHUHE //

SCHNITTSCHUTZ-TESTS UND SCHUTZWERTE //

Für den **Schnittschutz relevante Werte** sind in der Norm EN 388 enthalten. Bei der aktualisierten Variante **EN 388** werden sogar **zwei ganz**

verschiedene Schnitt-Test durchgeführt - die **zweite** und die **fünfte Stelle** unter dem Hammer-Piktogramm zeigen die erreichten Schutzstufen.

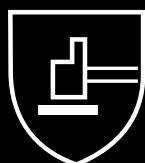
Rundmesser Coup-Test



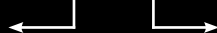
Durchschneiden von einem vor-, zurückfahrenden und rotierenden Rundmesser mit konstant 5 Newton (als Index angegeben)

Klasse 0	0 - 1,1
Klasse 1	1,2 - 2,4
Klasse 2	2,5 - 4,9
Klasse 3	5 - 9,9
Klasse 4	10 - 19,9
Klasse 5	20 +

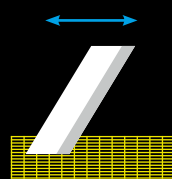
EN 388



3 1 1 1 E P



Gerade Klinge TDM-Test



Benötigte Kraft mit einer geraden Klinge, um 20 mm Probe-Stoff zu zerschneiden (Schutzklasse entspricht Newton)

Klasse A	2
Klasse B	5
Klasse C	10
Klasse D	15
Klasse E	22
Klasse F	30

BITTE BEACHTEN SIE: Da die Angabe von zwei Schnittwerten in der Praxis des Öfteren zur Verwirrung geführt hat, werden wir aus dem Hause

Fitzner **künftig nur noch** den unserer Meinung nach aussagekräftigeren **Schnittwert des TDM Testverfahrens angeben!**



Schnittstop PRO - Soft PU-Schnittschutzhandschuh



Schnitt C

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Soft-PU Beschichtung
 - PowerFiber - Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - Tragekomfort - 18 Gauge Feinstrick-Liner
 - sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - Schnittschutz ohne Glasfaser
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	613
Farbe	hellblau/grau
Größe	6 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.C.
VE	1 / 12 / 144 Paar



PU-Schnittschutzhandschuh



Schnitt B - preiswerter Allrounder

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung
 - HPPE - Faser
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - hervorragende Passform
 - längerer Strickbund für mehr Schutz des Handgelenkes
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	A52527	731260
Farbe	grau	weiß
Größe	5 - 11	10 - 11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.B. →	
VE	1 / 10 / 100 Paar	1 / 10 / 100 Paar



PU-Schnittschutzhandschuh



Schnitt C

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung
 - HPPE-Glas-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - hervorragende Passform
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	990446
Farbe	grau
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.3.C.
VE	1 / 10 / 100 Paar

PU-Schnittschutzhandschuh

Schnitt D

EN 388



4 X 4 2 D

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ HPPE-Glas-Faser ▪ Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung ▪ Rundstrick - nahtlos ▪ angenehmer Tragekomfort, atmungsaktiv ▪ sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl ▪ hohe Abriebfestigkeit ▪ hervorragende Passform | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ □ Abrieb ■ ■ ■ ■ □ Schnitt ■ ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ □ Durchstich ■ ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit ■ ■ ■ ■ □ Feingefühl ■ ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|--|--|

Art.-Nr. 9904

Farbe grau

Größe 7 - 12

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.D.

VE 1 / 10 / 100 Paar



PU-Schnittschutzhandschuh

Schnitt E

EN 388



4 X 4 2 E

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ HPPE-Glas-Faser ▪ Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung ▪ Rundstrick - nahtlos ▪ angenehmer Tragekomfort, atmungsaktiv ▪ sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl ▪ hohe Abriebfestigkeit ▪ hervorragende Passform | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ □ Abrieb ■ ■ ■ ■ □ Schnitt ■ ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ □ Durchstich ■ ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit ■ ■ ■ ■ □ Feingefühl ■ ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|--|--|

Art.-Nr. 9905

Farbe grau

Größe 7 - 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.E.

VE 1 / 10 / 100 Paar



Ninja Silver + PU-Schnittschutzhandschuh

Schnitt C - Premium-Qualität

EN 388



4 X 4 3 C

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Handinnenflächen und Fingerkuppen mit PU Beschichtung ▪ sehr angenehmer Tragekomfort- die spezielle Garnstruktur erzeugt einen Kühleffekt auf der Haut ▪ Spezialgarn-Liner ▪ Rundstrick - nahtlos, Strickbund ▪ sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ □ Abrieb ■ ■ ■ ■ □ Schnitt ■ ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ □ Durchstich ■ ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit ■ ■ ■ ■ □ Feingefühl ■ ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|---|--|

Art.-Nr. 990436

Farbe grau

Größe 6 - 12

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.3.C.

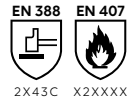
VE 1 / 12 / 120 Paar



HANDSCHUTZ // SCHNITTSCHUTZ LATEX, NITRIL



Kevlar®- Latex Schnittschutzhandschuh



Schnitt C

- schrumpfgeraute Latex Beschichtung
 - sicherer Griff - Rutsicherheit auch bei Nässe
 - Rundstrick Kevlar®-Liner
 - angenehmer Tragekomfort
 - gute Passform
 - wasserabweisende Handinnenfläche
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	K2535
Farbe	gelb/blau
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.X.4.3.C., EN 407 Level X.2.X.X.X.
VE	1 / 10 / 100 Paar



Schnittstop PRO - Nitrilschaum-Schutzhandschuh



Schnitt C

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Mikroschaum Nitril Beschichtung
 - PowerFiber - Liner
 - Rundstrick - nahtlos
 - Tragekomfort - 18 Gauge Feinstrick-Liner
 - atmungsaktiv
 - hervorragende Passform
 - Schnittschutz ohne Glasfaser
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	998
Farbe	hellblau/schwarz
Größe	6 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.C.
VE	1 / 10 / 100 Paar



Cut Food Nitril- Schnittschutzhandschuh



Schnitt C

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Nitril Beschichtung
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - HPPE-Glas-Faser-Rundstrick - nahtlos
 - angenehmer Tragekomfort
 - exzellentes Tastgefühl
 - Lebensmittelecht / neueste ISEGA Prüfung
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	999
Farbe	blau/blau
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.3.C., EN 407 Level X.1.X.X.X.
VE	1 / 10 / 100 Paar

HIVIS Nitrilschaum-Schnittschutzhandschuh



Schnitt C

- Nitrilschaum Beschichtung
 - sicherer Griff bei trockenen, öligen und fettigen Arbeiten
 - HPPE/Glas-Faser-Rundstrick-Liner
 - angenehmer Tragekomfort
 - Signalfarbe sofort als Schnittschutzhandschuh identifizierbar
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	867
Ausführung	einfache Tauchung
Farbe	neongrün/schwarz
Größe	6 - 12
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.3.C.
VE	1 / 12 / 144 Paar



HIVIS Nitrilschaum-Schnittschutzhandschuh



Schnitt C

- Nitrilschaum Beschichtung
 - sicherer Griff bei trockenen, öligen und fettigen Arbeiten
 - HPPE/Glas-Faser-Rundstrick-Liner
 - angenehmer Tragekomfort
 - Signalfarbe sofort als Schnittschutzhandschuh identifizierbar
 - 2-fach getaucht, somit wasser- und öldicht
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	880
Farbe	neongrün/schwarz
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.3.C.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Deluxe Schnittstopp Polymer-P



Schnitt D

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit gesandeter Polymer-P Beschichtung
 - HPPE/Stahl-Faser/Nylon-Rundstrick - nahtlos
 - sehr angenehmer Tragekomfort - durch 18 Gauge Liner
 - ein eingewebter hauchdünner, patentierter Stahlfaden ermöglicht einen hohen Schnittschutz mit einer exzellenten Fingerbeweglichkeit
 - sehr atmungsaktiv, sicherer Griff mit gutem Tastgefühl
 - hervorragender Nass- und Trockengriff
 - Touchscreen-kompatibel
 - ESD - nach EN 16350
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	688
Farbe	blau/schwarz
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.D, EN 16350
VE	1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // SCHNITTSCHUTZ NITRIL, POLYMER-P



HIVIS Nitrilschaum-Schnittschutzhandschuh



Schnitt F

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Nitril Beschichtung
 - HPPE/Glas/Stahl-Faser-Rundstrick - nahtlos
 - sicherer Griff bei öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - Signalfarbe - sofort als Schnittschutzhandschuh identifizierbar
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutschsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	696
Farbe	neongrün/schwarz
Größe	7 – 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.4.F.
VE	1 / 10 / 100 Paar



GREY Nitrilschaum-Schnittschutzhandschuh



Schnitt F

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit gesandeter Nitril Beschichtung
 - HPPE/Glas/Stahl-Faser-Rundstrick - nahtlos
 - sicherer Griff bei öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - Verstärkung - zwischen Daumen und Zeigefinger
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutschsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	862
Farbe	grau/schwarz
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.F.
VE	1 / 10 / 100 Paar



Schnittstopp Polymer-P



Schnitt F

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Polymer-P Beschichtung
 - HPPE-Stahl-Faser-Rundstrick – nahtlos
 - sehr angenehmer Tragekomfort - durch 18 Gauge Liner
 - ein eingewebter hauchdünner, patentierter Stahlfaden ermöglicht einen extrem hohen Schnittschutz mit einer exzellenten Fingerbeweglichkeit
 - trotz hoher Schutzeigenschaften sehr flexibel
 - sehr atmungsaktiv, sicherer Griff mit gutem Tastgefühl
 - hervorragender Nass- und Trockengriff
 - **Touchscreen**-kompatibel
 - Lebensmittelzulassung
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutschsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	745
Farbe	blau/schwarz
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.1.F.
VE	1 / 10 / 100 Paar

Strick-Leder-Schnittschutz- handschuh Schnitt C



- Fingerkuppen und Schichtel mit Rindspaltleder-Besatz
- HPPE-Glas-Faser-Rundstrick-Liner
- sicherer Griff bei trockenen, öligen und fettigen Arbeiten

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- ■ ■ ■ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	730422
Farbe	grau
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.3.C.
VE	1 / 12 / 72 Paar



LEDER CUT Schnittschutzhand- schuhe aus Spaltleder Schnitt E



- beidseitig Rindspaltleder mit Spezialgarn gefüttert
- Canvas-Stulpe und Rücken
- 15 cm Stulpe

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- ■ ■ ■ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz

weitere Ausführungen
auf Nachfrage

Art.-Nr.	90111
Farbe	natur/grau
Größe	9 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.4.E.
VE	1 / 50 Paar



LEDER CUT Schnittschutzhand- schuhe aus Vollleder Schnitt D



- beidseitig Rindspaltleder mit Spezialgarn gefüttert
- Canvas-Stulpe und Rücken
- 15 cm Stulpe

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- ■ ■ ■ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz

weitere Ausführungen
auf Nachfrage

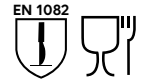
Art.-Nr.	90115
Ausführung	aus Vollleder
Farbe	natur/grau
Größe	9 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.X.4.4.D.
VE	1 / 50 Paar



HANDSCHUTZ // KETTENHANDSCHUHE, ZUBEHÖR



Kettenhandschuh



- 100% Schnitffest
- guter Stichschutz
- hervorragende Passform
- gut kombinierbar mit Unterziehhandschuh
- Lebensmittelzulassung
- Verkauf stückweise - beidseitig tragbar

□□□□	Abrieb
■ ■ ■ ■	Schnitt
□□□□	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■	Durchstich
□□□□	Rutschsicherheit
□□□□	Feingefühl
■ ■ ■ ■	Atmungsaktivität
□□□□	Nässeschutz

Art.-Nr. 38100

Farbe Verschlussbandfarben größenabhängig

Größe 5 - 10

Norm Kategorie II - DIN EN 1082-1

VE 1 / 10 Stück



Cut Spezial Schnitenschutzhandschuh



Schnitt F

- 100% Schnitffest
- HPPE-Faser / Glas / Polyamid
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- hervorragende Passform, auch als Unterziehhandschuh einsetzbar
- Lebensmittelzulassung
- beidseitig tragbar

■ ■ ■ ■	Abrieb
■ ■ ■ ■	Schnitt
■ ■ ■ ■	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■	Durchstich
■ ■ ■ ■	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■	Feingefühl
■ ■ ■ ■	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■	Nässeschutz

Art.-Nr. 70

Farbe blau

Größe 6 - 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level X.X.X.F.

VE 1 / 12 / 144 Paar



Handschuh-Halter

- Kunststoffausführung mit flexibler Gummiverbindung
- kleiner Helfer mit großer Wirkung
- mit dem Handschuh-Clip sind Schutzhandschuhe - immer dann griffbereit, wenn sie gebraucht werden

Art.-Nr. 000103

Farbe neongrün

Größe universal

VE 1 / 50 / 500 Stück



EINWEG- HANDSCHUHE //

PE Einweg-Handschuh Box à 100 Stück

- gehämmert
 - beidseitig tragbar
 - kostengünstiger Schutz bei kurzfristigen, minimalen Schmutzarbeiten
 - Produktschutz
 - Länge: 28 cm / 30 cm
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässechutz

Art.-Nr.	603895
Farbe	blau
Größe	8 / 10
Norm	Kategorie I
VE	1 Box (100 Stück) / 100 Boxen



BÄRENSTARKER SCHUTZ



HANDSCHUTZ // LATEX-, NITRIL-EINWEGHANDSCHUHE

EN 455



Latex-Einweghandschuh

Premium-Qualität



- Lebensmittelzulassung
- geschmeidig und komfortabel
- beidseitig tragbar
- Länge 24 cm
- Stärke 0,125 mm

□ □ □ □ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
□ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
□ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ ■	Nässeschutz

Art.-Nr. U634550

Ausführung ungepudert

Farbe transparent

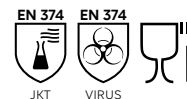
Größe S - XL

Norm Kategorie III - EN ISO 374-1 Typ B AQL 1,5

VE 1 Box (100 Stück) / 10 Boxen (1000 Stück)

Nitril-Einweghandschuh

Latexfrei



- gute Chemikalienbeständigkeit
- Lebensmittelzulassung
- besonders geschmeidig und komfortabel
- Fingerspitzen strukturiert
- beidseitig tragbar
- Länge 24 cm

□ □ □ □ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
□ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
□ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ ■	Nässeschutz

Art.-Nr. 614

Ausführung ungepudert

Farbe blau

Größe S - XXL

Norm Kategorie III - EN ISO 374-1 Typ B AQL 1,5

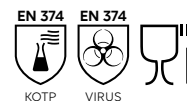
VE 1 Box (100 Stück) / 10 Boxen (1000 Stück)

EN 455



Nestor Grip - Nitril-Einweghandschuh

Premium-Qualität, latexfrei, Diamant-Muster



- mit Diamant Muster für mehr Grip
- hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- besonders sicher und reißfest
- Lebensmittelzulassung
- beidseitig tragbar
- Länge 24 cm
- Stärke: glatt 0,19 mm / strukturiert 0,28 mm

□ □ □ □ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
□ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
□ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ ■	Nässeschutz

Art.-Nr. 110

Ausführung ungepudert

Farbe orange

Größe M - XXL

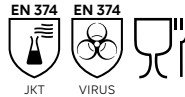
Norm Kategorie III - EN ISO 374-1 Typ B AQL 1,5

VE 1 Box (50 Stück) / 10 Boxen (500 Stück)



Nitril-Einweghandschuh

Allrounder-Qualität



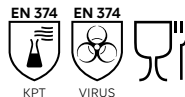
- | | | |
|--|---------|----------------------|
| ▪ gute Chemikalienbeständigkeit und Durchstichfestigkeit | □□□□ | Abrieb |
| ▪ Lebensmittelzulassung | □□□□ | Schnitt |
| ▪ besonders geschmeidig und komfortabel | □□□□ | Weiterreißfestigkeit |
| ▪ Fingerspitzen strukturiert | □□□□ | Durchstich |
| ▪ beidseitig tragbar | ■ ■ ■ ■ | Rutschsicherheit |
| ▪ Länge 24 cm | ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| | □□□□ | Atmungsaktivität |
| | ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	666
Ausführung	ungepudert
Farbe	schwarz
Größe	S - XXL
Norm	Kategorie III - EN ISO 374-1 Typ B AQL 1,5
VE	1 Box (100 Stück) / 10 Boxen (1000 Stück)



Nitril-Einweghandschuh

Top-Qualität, latexfrei



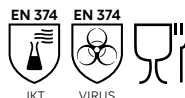
- | | | |
|---|---------|----------------------|
| ▪ mikrogeraute Oberfläche - voll texturiert | □□□□ | Abrieb |
| ▪ hervorragende Chemikalienbeständigkeit und Rutschsicherheit | □□□□ | Schnitt |
| ▪ Lebensmittelzulassung | □□□□ | Weiterreißfestigkeit |
| ▪ besonders geschmeidig und komfortabel | □□□□ | Durchstich |
| ▪ beidseitig tragbar | ■ ■ ■ ■ | Rutschsicherheit |
| ▪ Stärke 0,125 mm | ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| | □□□□ | Atmungsaktivität |
| | ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	634559U
Ausführung	24 cm lang, ungepudert
Farbe	blau
Größe	S - XXL
Norm	Kategorie III - EN ISO 374-1 Typ B
VE	1 Box (100 Stück) / 10 Boxen (1000 Stück)



Nitril-Einweghandschuh

Top-Qualität, latexfrei



- | | | |
|---|---------|----------------------|
| ▪ mikrogeraute Oberfläche - voll texturiert | □□□□ | Abrieb |
| ▪ hervorragende Chemikalienbeständigkeit und Rutschsicherheit | □□□□ | Schnitt |
| ▪ Lebensmittelzulassung | □□□□ | Weiterreißfestigkeit |
| ▪ besonders geschmeidig und komfortabel | □□□□ | Durchstich |
| ▪ beidseitig tragbar | ■ ■ ■ ■ | Rutschsicherheit |
| ▪ Stärke 0,125 mm | ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| | □□□□ | Atmungsaktivität |
| | ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	634
Ausführung	30 cm lang, ungepudert
Farbe	blau
Größe	S - XXL
Norm	Kategorie III - EN ISO 374-1 Typ B
VE	1 Box (100 Stück) / 10 Boxen (1000 Stück)



CHEMIKALIEN- SCHUTZ II



Hinweise zur Norm EN ISO 374 (Schutz gegen Chemikalien und Mikroorganismen) befinden sich auf Seite 47.

Eine **ausführliche Übersicht** zur Chemikalienbeständigkeit finden Sie **online** unter: [fitzner.de/Chemikalienbestaendigkeitsliste/](https://www.fitzner.de/Chemikalienbestaendigkeitsliste/)

Einweghandschuh-Spenderhalter

- Spender zum seitlichen Einschub der Einwegbox
- universal passend für alle Größen und Modelle
- rostfrei
- Maße 250 x 135 x 80 mm

Art.-Nr. 09055

Farbe Edelstahl

Größe 246 x 135 x 106 mm

VE 1 / 15 Stück



UNIVERSAL
FÜR ALLE GRÖSSEN

HANDSCHUTZ // UNSERE HIGH-RISK EMPFEHLUNG

sicherer Griff durch leicht angeraute Oberfläche

doppelt so stark wie ein herkömmlicher Nitril Einweghandschuh - Stärke 0,2 mm
besonders sicher und **reißfest**



Für Arbeiten
mit **Lebensmittel**
zugelassen

hervorragende
Chemikalienbeständigkeit - Typ A

kann **beidseitig**
getragen werden

Art.-Nr. **T11371** Bestellinfos

High Risk Nitril-Einweghandschuh Premium-Qualität



- doppelt so stark wie ein herkömmlicher Nitril Einweghandschuh - besonders sicher und reißfest - Stärke 0,2 mm
- hervorragende Chemikalienbeständigkeit - Typ A
- Lebensmittelzulassung
- beidseitig tragbar
- sicherer Griff durch leicht angeraute Oberfläche

- □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ Feingefühl
- □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	T11371
Ausführung	30 cm lang, ungepudert, 0,2 mm stark
Farbe	blau
Größe	S - XXXL
Norm	Kategorie II - EN ISO 374-1 Typ A AQL < 0,65
VE	1 Box (50 Stück) / 10 Boxen (500 Stück)



BÄRENSTARKER SCHUTZ



HANDSCHUTZ // LATEX-CHEMIKALIENSCHUTZ



Latex-Haushandschuh leichte Qualität, velourisiert

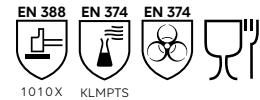


- Handinnenfläche und Finger - ausgeformtes Wabenprofil
 - sicherer Griff in feuchter, öliger und fettiger Umgebung, sowie Handhabung mit rutschigen Gegenständen
 - Lebensmittelzulassung
 - trotz geringer Wandstärke sehr robust mit optimalem Tastgefühl
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	60385
Ausführung	30 cm lang, 0,35 mm stark
Farbe	gelb
Größe	7 - 10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 1.0.0.0.X, EN ISO 374-1 Typ C
VE	1 / 12 / 144 Paar



Latex Haushalts- handschuh



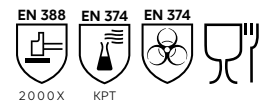
Standard-Qualität, velourisiert

- Handinnenfläche und Finger mit ausgeformten Wabenprofil
 - Lebensmittelzulassung
 - antibakterielle Ausrüstung
 - silikonfreier Herstellungsprozess
 - Chlorinierung: extra Spülung somit (Allergie-)Proteine frei
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	176
Ausführung	30 cm lang, 0,45 mm stark
Farbe	blau
Größe	7 - 10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 1.0.1.0.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 144 Paar



Latex Haushalts- handschuh

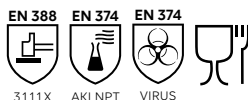


Standard-Qualität, velourisiert

- Handinnenfläche und Finger mit ausgeformten Wabenprofil
 - Lebensmittelzulassung
 - antibakterielle Ausrüstung
 - silikonfreier Herstellungsprozess
 - Chlorinierung: extra Spülung somit (Allergie-)Proteine frei
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	385
Ausführung	30 cm lang, 0,45 mm stark
Farbe	gelb
Größe	7 - 10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 2.0.0.0.X, EN ISO 374-1 Typ B
VE	1 / 12 / 144 Paar

Heveaprene Bicolor Chemikalienschutz- handschuh, velourisiert



- Latex-Handschuh mit zusätzl. Neopren-Überzug im Handbereich - hierdurch um ein Vielfaches belastbarer
- Handinnenfläche und Finger geraut
- sicherer Griff in feuchter Umgebung und Handhabung mit rutschigen Gegenständen und optimalem Tastgefühl
- Lebensmittelzulassung

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	70380
Ausführung	30 cm lang, 0,67 mm stark
Farbe	blau/gelb
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 3.1.1.1.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 144 Paar



Super Blue - vollgetaucht



Latex-Chemikalienschutzhandschuh

- Baumwoll-Trikotfutter - gute Kälte- und Wärmeisolation
- sicherer Griff in feuchter Umgebung, bei Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- optimales Tastgefühl
- anatomische Passform
- Lebensmittelzulassung

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	6220
Ausführung	30 cm lang, glatte Oberfläche
Farbe	blau
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN 407 Level X.1.X.X.X.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 72 Paar



Super Blue - vollgetaucht



Latex-Chemikalienschutzhandschuh

- Baumwoll-Trikotfutter - gute Kälte- und Wärmeisolation
- sicherer Griff in feuchter Umgebung, bei Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- optimales Tastgefühl
- anatomische Passform
- Lebensmittelzulassung

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

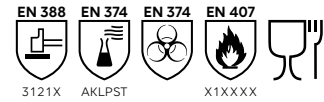
Art.-Nr.	6240
Ausführung	geraute Oberfläche
Farbe	blau
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.3.1.X, EN 407 Level X.2.X.X.X.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 72 Paar



HANDSCHUTZ // LATEX-, NEOPREN-CHEMIKALIENSCHUTZ



Lux Blue Latex-Chemikalienschutzhandschuh

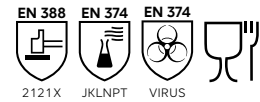


- Baumwoll-Trikotfutter
 - Handinnenfläche und Handrücken mit schrumpfgaunter Oberfläche
 - gute Kälte und Wärmeisolation
 - max. Kontakttemperatur: 100 °C
 - anatomische Passform
 - Lebensmittelzulassung
 - Länge 30 cm
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	650851
Farbe	blau
Größe	7 – 11
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 3.1.2.1.X, EN 407 Level X1.X.XXX, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 72 Paar



Neopren/Latex Chemikalienschutzhandschuh, velourisiert

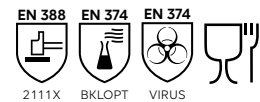


- optimale Mischung aus Neopren für den Chemikalienschutz und Latex für die Beweglichkeit sowie die mechanische Festigkeit
 - mit Wabenprofil
 - Lebensmittelzulassung
 - gute Kälte- und Wärmeisolation
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	60381
Ausführung	30 cm lang, 0,7 mm stark
Farbe	schwarz
Größe	7 – 11
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 2.1.2.1.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 72 Paar



Neopren Chemikalienschutzhandschuh velourisiert



- mit Wabenprofil
 - sicherer Griff
 - sehr strapazierfähig
 - Lebensmittelzulassung
 - gute Kälte- und Wärmeisolation
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	60380
Ausführung	30 cm lang, 0,7 mm stark
Farbe	schwarz
Größe	8 – 10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 2.1.1.1.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 10 / 50 Paar

Neo-Grip Neopren Chemikalien- schutzhandschuh



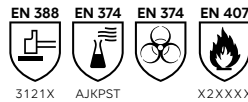
- Baumwoll-Isosfütter
- Handinnenfläche und Handrücken geraut - sicherer Griff
- sehr gute Kälte- und Wärmeisolation
- empfohlene max. Kontakttemperatur: 500 °C

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- ■ ■ ■ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	3835	3845	3867
Ausführung	35 cm lang	45 cm lang	67 cm lang
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	10	10	10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 3.X.2.2.C, EN 407 Level 3.4.3.3.4.X, EN ISO 374-1 Typ B, EN 511 Level 2.2.1.		
VE	1 / 6 / 36 Paar	1 / 6 / 36 Paar	1 / 12 Paar



Neo-Grip Neopren Chemikalienschutz- handschuh



- schützt den kompletten Arm durch extra lange Stulpe
- komplett Neopren Beschichtung
- Baumwoll-Trikotfutter
- Sandstrahler geeignet
- **Verkauf stückweise:** rechter oder linker Handschuh

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	3882
Ausführung	82 cm lang
Farbe	schwarz
Größe	10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 3.1.2.1.X, EN 407 Level X.2.X.X.X.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 50 Stück



Butyl-Chemikalienschutz- handschuh



- komplett aus 0,5 mm starken Butyl-Kautschuk
- beständig gegen Ester, Ketone, Aldehyde, Amine, Anhydride, Ätzkali, Ätznatron, Laugen, Alkohol, anorganische Salze, organische Säuren in fast allen Konzentrationen, anorganische Säuren bis 20%
- Gasdicht und beständig gegen Abgase aus Verbrennungsprozessen
- nicht beständig gegen Öle, Fette, Halogene und Kohlenwasserstoffe

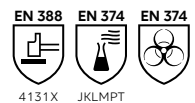
- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- □ □ □ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	600304
Ausführung	30 cm lang
Farbe	schwarz
Größe	9 / 10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 0.0.1.0.X, EN ISO 374-1 Typ B
VE	1 / 50 Paar





Pirat Neon Vinyl-Chemikalienschutzhandschuh



Premium-Qualität

- Volltauchung: mit gerautem Vinyl
- hochwertiger Nylon-Liner
- sicherer Griff
- guter Tragekomfort und Passform
- besonders robust
- Beständigkeit gegen Öle, Fette

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	582113
Ausführung	35 cm lang
Farbe	neongelb
Größe	10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.3.1.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 72 Paar

Pirat Vinyl-Handschuh



- Polyester-Liner
- Strickbund oder Stulpe
- guter Tragekomfort
- gute Passform
- robust
- Beständigkeit gegen Öle und Fette

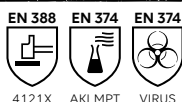
- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Näscheschutz

Art.-Nr.	5201	5227	5235
Ausführung	Strickbund 3/4 beschichtet	Stulpe vollbeschichtet Länge 27 cm	Stulpe vollbeschichtet Länge 35 cm
Farbe	natur/rotbraun	rotbraun	rotbraun
Größe	7 - 9	10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.1.1.1.X. →		
VE	1 / 12 / 120 Paar	1 / 12 / 120 Paar	1 / 12 / 120 Paar



Pirat Vinyl-Chemikalienschutzhandschuh

Premium-Qualität



- Volltauchung: mit gerautem Vinyl
- hochwertiger Baumwoll-Liner
- guter Tragekomfort und Passform
- besonders robust
- Beständigkeit gegen Öle und Fette

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Näscheschutz

Art.-Nr.	640451	640	640751	640851	640951	640952
Länge	27 cm lang	35 cm lang	40 cm lang	45 cm lang	58 cm lang	65 cm lang
Farbe	← rotbraun →					
Größe	10	9 / 10	10	10	10	10
Norm	← Kategorie III - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN ISO 374-1 Typ A →					
VE	1 / 10 / 96 Paar	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 72 Paar	1 / 12 / 72 Paar	1 / 6 / 36 Paar	1 / 6 / 36 Paar



Pirat Vinyl-Schutzhandschuh



- hochwertiger Baumwoll-Liner mit gerautem Vinyl Beschichtung
- sicherer Griff
- besonders robust
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- antistatisch

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Näscheschutz

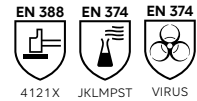
Art.-Nr.	586311H
Ausführung	vollgetaucht, Stulpe, 27 cm lang
Farbe	grün
Größe	10
Norm	Kategorie II EN 388 Level 3.1.2.1.
VE	1 / 12 / 60 Paar



HANDSCHUTZ // VINYL-, NITRIL-CHEMIKALIENSCHUTZ



Pirat Vinyl-Chemikalienschutzhandschuh



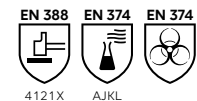
vollgetaucht, Stulpe

- Volltauchung: mit gerautem Vinyl
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- sicherer Griff
- besonders robust
- antistatisch
- guter Tragekomfort
- flüssigkeitsdicht

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässechutz

Art.-Nr.	586311	586314	586316
Ausführung	27 cm lang	35 cm lang	40 cm lang
Farbe	grün	grün	grün
Größe	10	10	10
Norm	← Kategorie III - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN ISO 374-1 Typ A →		
VE	1 / 12 / 72 Paar	1 / 12 / 72 Paar	1 / 12 / 72 Paar

Chem Nitril Chemikalienschutzhandschuh



Nylon-Liner

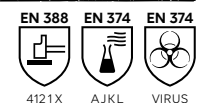
- flüssigkeitsdichte Nitril-Vollbeschichtung
- Handinnenfläche mit 2-facher Nitril Beschichtung: extra Nitrilschaum Beschichtung für mehr Grip
- extreme Flexibilität und Beweglichkeit
- anatomische Passform
- ultraleichtes Eigengewicht

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässechutz

Art.-Nr.	2530
Ausführung	35 cm lang
Farbe	türkis/schwarz
Größe	8 - 12
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN ISO 374-1 Typ B
VE	1 / 12 / 72 Paar



Chem Nitril Chemikalienschutzhandschuh



Nylon-Liner

- flüssigkeitsdichte Nitril Vollbeschichtung
- Handinnenfläche mit 2-facher Mikro-Nitril Beschichtung, extra Nitrilschaum Beschichtung für mehr Grip
- extreme Flexibilität und Beweglichkeit
- anatomische Passform
- ultraleichtes Eigengewicht

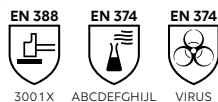
- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässechutz

Art.-Nr.	253
Ausführung	35 cm lang
Farbe	blau / schwarz
Größe	9 / 10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN ISO 374-1 Typ B, EN 374-5
VE	1 / 12 / 72 Paar



HANDSCHUTZ // NITRIL-CHEMIKALIENSCHUTZ

Keto Chemikalienschutzhandschuh



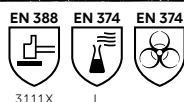
- Nitril mit PVA Überzug
- für den Umgang mit aggressiven organischen Lösemitteln, extrem gute Chemikalienbeständigkeit
- anatomisch bequem - vorgeformte Finger und Daumen
- eingeschränkt geeignet für den Umgang mit Wasser oder wasserbasierten Substanzen

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	7001
Ausführung	33 cm lang, 0,28 mm stark
Farbe	blau
Größe	9 / 10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 3.0.0.1.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 10 / 100 Paar



Heavy-Grip Nitril-Chemikalienschutzhandschuh



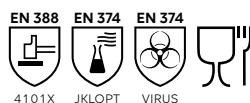
- Baumwoll-Trikot-Liner mit kompletter Nitril Beschichtung
- geraute Oberfläche daher gute Griffigkeit
- sicherer Griff bei öligen, fettigen und feuchten Arbeiten
- guter Tragekomfort und Passform

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	7530
Ausführung	30 cm lang
Farbe	grün
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 3.1.1.1.X, EN ISO 374-1 Typ C
VE	1 / 12 / 144 Paar



Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh velourisiert



- silikonfreier Herstellungsprozess
- geraute Nitriloberfläche
- sicherer Griff bei öligen, fettigen und feuchten Arbeiten
- Lebensmittelzulassung
- optimales Tastgefühl
- reißfest

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

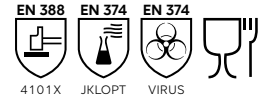
Art.-Nr.	175
Ausführung	33 cm lang, 0,38 mm stark
Farbe	grün
Größe	7 - 12
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.0.1.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // NITRIL-CHEMIKALIENSCHUTZ



Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh velourisiert

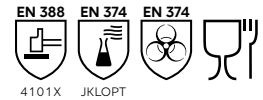


- silikonfreier Herstellungsprozess
- geraute Nitriloberfläche
- sicherer Griff bei öligen, fettigen und feuchten Arbeiten
- Lebensmittelzulassung
- optimales Tastgefühl
- reißfest

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	20105	72
Ausführung	33 cm lang, 0,38 mm stark	33 cm lang, 0,38 mm stark
Farbe	blau	grün
Größe	7 - 12	7 - 12
Norm	← Kategorie III - EN 388 Level 4.1.0.1.X, EN ISO 374-1 Typ A →	
VE	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar

Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh velourisiert

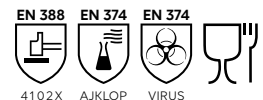


- silikonfreier Herstellungsprozess
- geraute Nitriloberfläche
- sicherer Griff bei öligen, fettigen und feuchten Arbeiten
- Lebensmittelzulassung
- optimales Tastgefühl
- reißfest

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	1175
Ausführung	39 cm lang, 0,42 mm stark
Farbe	grün
Größe	10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.0.1.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 144 Paar

Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh



- mit ausgeformtem Wabenprofil
- ohne Baumwollvelourisierung
- sicherer Griff bei trockenen, öligen und fettigen Arbeiten
- extrem strapazierfähig durch höhere Materialstärke
- Lebensmittelzulassung
- flüssigkeitsdicht
- silikonfreier Herstellungsprozess
- sehr gute Chemikalienbeständigkeit

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- □ □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	185
Ausführung	45 cm lang, 0,58 mm stark
Farbe	grün
Größe	8 - 10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.0.2.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 6 / 36 Paar





KÄLTESCHUTZ II

Winter Nitril-Handschuh



3111X

- Innenhand und 3/4 des Handrückens mit Nitril Beschichtung
 - Baumwoll-Liner, gedoppeltes Jersey-Innenfutter
 - guter Tragekomfort
 - Beständigkeit gegen Öle und Fette
 - flüssigkeitsabweisend
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ □ □ □ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ □ □ | Rutschsicherheit |
| ■ ■ □ □ □ | Feingefühl |
| □ □ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	605
Farbe	gelb
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.1.1.X.
VE	1 / 12 / 120 Paar



HANDSCHUTZ // KÄLTESCHUTZHANDSCHUE



Camouflage Grobstrickhandschuh mit einseitiger Punktbenoppung



- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- ideal für den Umgang mit rutschigen Gegenständen
- guter Kälte- und Wärmeschutz

■ □ □ □ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ □	Weiterreißfestigkeit
■ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutschsicherheit
■ □ □ □ □	Feingefühl
■ ■ ■ ■ □	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr. 513D

Farbe camouflage

Größe 8 / 10

Norm Kategorie II - EN 388 Level 11.41.

VE 1 / 12 / 144 Paar



Winter 5-Finger Handschuh Fleece-Liner

- weich - hält die Wärme
- als Unterziehhandschuh geeignet
- ohne Noppen

□ □ □ □ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
□ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
□ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
■ ■ ■ ■ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ □	Nässeschutz

Art.-Nr. 520

Farbe blau

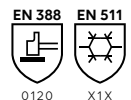
Größe 10

Norm Kategorie I

VE 1 / 100 Paar



Winter 5-Finger Handschuh Fleece-Liner, benoppt



- weich - hält die Wärme
- als Unterziehhandschuh geeignet
- mit Noppen - gute Griffigkeit

□ □ □ □ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ □	Weiterreißfestigkeit
□ □ □ □ □	Durchstich
■ □ □ □ □	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
■ ■ ■ ■ □	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr. 542213

Farbe blau

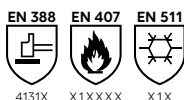
Größe 8 / 10

Norm Kategorie II - EN 388 Level 01.2.0., EN 511 Level X1X.

VE 1 / 12 / 144 Paar

Winter 5-Finger Handschuh

Fleece-Liner, benoppt,
mit Nitril Beschichtung



- weich - hält die Wärme
- als Unterziehhandschuh geeignet
- mit Noppen - gute Griffigkeit
- Handinnenfläche mit geschäumter Nitril Beschichtung: flüssigkeitsdicht

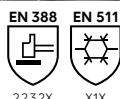
- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	31791
Farbe	blau/schwarz
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.1.X, EN 407 Level X1.X.X.X.X., EN 511 Level X1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



NI Terry-Winterhandschuh

3/4 Beschichtung, wasserdicht



- Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit Nitril Beschichtung, wasserabweisend
- Acryl-Liner (Terryschlinge)
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- Innen flauschig und weich
- Handrücken atmungsaktiv
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- sehr gute Isolation gegen Kälte

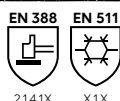
- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	597
Farbe	grün/schwarz
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.2.3.2.X, EN 511 Level X1.X.
VE	1 / 12 / 60 Paar



Winter Tex Latex-Handschuh

schrumpfgerautes Latex



- Acryl-Liner (Terryschlinge)
- Rundstrick - nahtlos
- innen flauschig und weich
- Handrücken atmungsaktiv
- sehr gute Isolation gegen Kälte
- wasserabweisende Handinnenfläche,
- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit schrumpfgerautes Latex Beschichtung

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	475
Farbe	gelb/blau
Größe	10 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.4.1.X, EN 511 Level X1.X.
VE	1 / 12 / 120 Paar



HANDSCHUTZ // KÄLTESCHUTZHANDSCHUE



Cool FIT Winterhandschuh

Latexschaum 2-fach getaucht



- Doppel-Liner: innen Acryl Terry Schlinge 10 Gauge – angenehm wärmend, außen Nylon 13 Gauge Gewebe – robust und durch die Volltauchung wasserdicht
 - hoher Tragekomfort, sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit bei Nässe
 - sehr gute Isolation bei Kälte
 - Lebensmittelzulassung
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr. 477

Farbe blau/schwarz

Größe 8 – 11

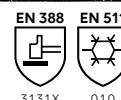
Norm Kategorie II - EN 388 Level 22.4.2.X., EN 511 Level X.2.X.

VE 1 / 12 / 60 Paar



HPT-Polymer Winterhandschuh

Doppelstrick



- HPT-Polymer-Winterstrickhandschuh
 - Doppel-Liner: innen Acryl Wolle: angenehm wärmend, außen Nylon-Feinstrick: robust und nässeabweisend
 - gute Passform
 - hohe Abriebfestigkeit
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr. 3677

Farbe schwarz/schwarz

Größe 8 – 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level 31.3.1.X., EN 511 Level 01.0.

VE 1 / 6 / 60 Paar



Nappaleder-Winterhandschuh

Thinsulate® Futter

- optimaler Sitz dank Gummizug
 - weiches Nappaleder
 - strukturierter Stoffrücken
 - Flügeldaugen
 - Fahrerstyle
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr. 863

Farbe natur/grün

Größe 8 / 10

Norm Kategorie I

VE 1 / 12 / 60 Paar

Rindleder-Fahrerhandschuhe

in zwei Ausführungen



- als Allrounder einsetzbar
- weich, geschmeidig, robust
- Art. 606130 und 606131 mit Gummizug
- Art. 606131 komplett mit Molton gefüttert

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ □	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
■ ■ ■ ■ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	606130	606131
Ausführung	ungefüttert	Molton-Futter
Farbe	hellgelb	hellgelb
Größe	8 - 11	10 / 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.2.X.	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.4.X.
VE	1 / 12 / 120 Paar	1 / 12 / 120 Paar



Winter Möbelleder-Handschuh

- Rindleder-Handschuh
- komplett gefüttert
- optimaler Schutz dank verstärkter Innenhand
- gute Abriebwerte
- gute Isolation gegen Kälte

□ □ □ □ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
□ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
□ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
■ ■ ■ ■ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	574213
Ausführung	Molton-Futter, Strickbund
Farbe	helle Farben
Größe	10
Norm	Kategorie I
VE	1 / 12 / 120 Paar



Frost Rindvolllederhandschuh

Premium Qualität



- komplett mit Molton gefüttert
- Materialstärke: ca. 1,2 mm
- 7 cm Strickbund mit besonders großem integriertem Pulsschutz
- grüner wasserabweisender Handrücken
- weich und flexibel

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ □	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
■ ■ ■ ■ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	74379
Farbe	grün/natur
Größe	10 / 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.3.X.
VE	1 / 12 / 60 Paar

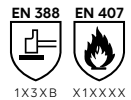




ARMSCHONER II



Kevlar®-Armschoner - Schnitt B ohne Daumenloch

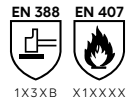


- sehr gute Qualität - atmungsaktiv
- bequemer angenehmer Tragekomfort, enganlegend
- beidseitig tragbar
- Kontakthitze- 1

Art.-Nr.	770225	770235
Ausführung	25 cm	35 cm
Farbe	gelb	gelb
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 1X.3.X.B., EN 407 Level X.1.X.X.X.X. →	
VE	1 / 100 Paar	1 / 100 Paar



Kevlar®-Armschoner - Schnitt B mit Daumenloch



- sehr gute Qualität - atmungsaktiv
- bequemer angenehmer Tragekomfort, enganlegend
- beidseitig tragbar
- Kontakthitze- 1

Art.-Nr.	581432	770236	581905
Ausführung	30 cm lang	35 cm lang	40 cm lang
Farbe	gelb	gelb	gelb
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 1X.3.X.B., EN 407 Level X.1.X.X.X.X. →		
VE	1 / 100 Paar	1 / 100 Paar	1 / 100 Paar

HPPE Armschoner - Schnitt C ohne Daumenloch



- Farbe: grau-weiß
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Oberarm
- enganliegend, angenehmer Tragekomfort
- beidseitig tragbar, sehr gute Qualität, atmungsaktiv

Art.-Nr.	770025	770035	770045
Länge	25 cm	35 cm	45 cm
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 3.X.4.X.C. →		
VE	1 / 50 Paar	1 / 50 Paar	1 / 50 Paar



HPPE Armschoner - Schnitt C mit Daumenloch



- Farbe: grau-weiß
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Oberarm
- enganliegend, angenehmer Tragekomfort
- beidseitig tragbar, sehr gute Qualität, atmungsaktiv

Art.-Nr.	770435
Länge	35 cm
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.X.4.X.C.
VE	1 / 50 Paar



HIVIS Armschoner - Schnitt D mit und ohne Daumenloch



- Farbe: neongelb
- Material: Nylon / Spandex / Glas-Faser
- atmungsaktiv
- enganliegend, angenehmer Tragekomfort
- beidseitig tragbar, sehr gute Qualität

Art.-Nr.	770545	770445
Ausführung	ohne Daumenloch	mit Daumenloch
Länge	45 cm	45 cm
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level X.X.X.X.D. →	
VE	1 / 100 Paar	1 / 100 Paar



Schnittschutz Poloshirt Ärmel-Schnittschutz- 5



- sicherer Sitz der Ärmelschoner dank Kombination mit dem Poloshirt
- Ärmel mittels Reißverschluss abtrennbar und lassen sich unabhängig voneinander reinigen
- der oftmals stärker beanspruchte Ärmel kann leicht ersetzt werden
- atmungsaktiv, angenehmer Tragekomfort - gute Qualität
- die Schnitthemmnis bezieht sich nur auf die Ärmel, die in Anlehnung an EN 388 getestet wurden
- **weitere Ausführungen auf Anfrage**

Art.-Nr.	929
Farbe	navy / grau
Größe	S - XXL
Norm	Kategorie II - EN 388 Level X.5.XX.
VE	1 / 10 Stück



ARMSCHUTZ // ARMSCHONER



Leder-Pulsschutz

- ca. 20 cm lang
- Farbe: natur
- individuelle Anpassung an den Arm mittels Klettverschluss
- sehr sicherer Sitz, atmungsaktiv
- schnitt- und wärmehemmend

Art.-Nr. 990431

VE 1 / 200 Stück



Baumwoll-Armschoner

- ca. 52 cm lang
- in dunklen Farben (Abbildung ist ein Farbbeispiel)
- Gummizug an beiden Enden, atmungsaktiv
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Oberarm
- geeignet als Schmutz- und Farbspritzerschutz

Art.-Nr. 920752

VE 1 / 200 Stück



Proban®-Armschoner

- ca. 52 cm lang
- in dunklen Farben (Abbildung ist ein Farbbeispiel)
- Gummizug an beiden Enden
- geringer Flamm- und Funkenflugschutz

Art.-Nr. 920851

VE 1 / 200 Stück



Leder-Armschoner

- ca. 35 cm lang
- Gummizug an beiden Enden
- Farbe: natur
- schnitthemmend und Schmutzschutz

Art.-Nr. 920251

920351

Ausführung Spaltleder

Vollleder

VE 1 / 200 Stück

1 / 200 Stück



Vinyl-Armschoner

- ca. 35 cm lang
- Farbe: weiß
- Gummizug an beiden Enden
- flüssigkeitsabstoßend, öl- und fettbeständig

Art.-Nr. 920552

VE 1 / 200 Stück

EINWEGSCHUTZ II

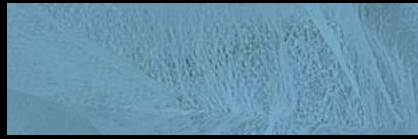


EINWEGSCHUTZ - DIE MATERIALIEN //



PE (POLYETHYLEN)

wasserdicht, leicht, Schutz vor Nässe, Schmutz und Staub



PP (POLYPROPYLEN)

leicht, komfortabel, hoch atmungsaktiv, Schmutz und Staubschutz



PP + PE LAMINAT

wasserabweisend, guter Spritzschutz, sehr guter Schutzlevel



MIKROPORÖSE FILMMEMBRAN

strapazierfähig und komfortabel, robust bei hoher Beanspruchung, antistatisch



MIKROPORÖSE FILMMEMBRAN MIT ABGEKLEBTE NÄHTEN

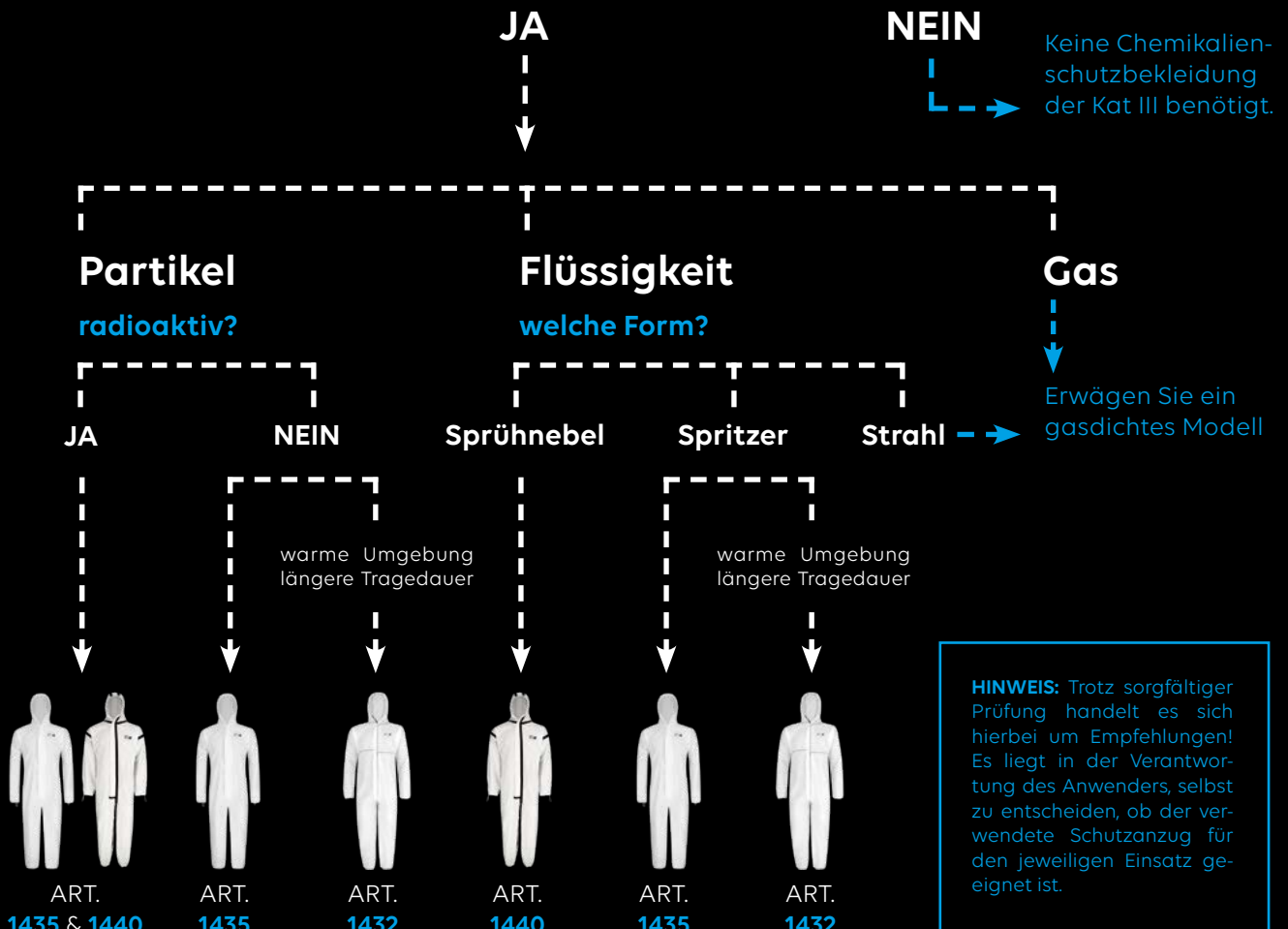


SMS (PP + MELTBLOWN PP + PP)

leicht, komfortabel, atmungsaktiv, ideal für lange Tragedauer auch in warmer Umgebung, sehr beweglich

AUSWAHLHILFE CHEMIKALIENSCHUTZ-OVERALLS //

Sind **gesundheitsgefährdende Substanzen** in der Umgebung?



SCHUTZAUSRÜSTUNG - NORMEN UND KENNZEICHNUNG//

KATEGORIEN - PSA Verordnung EG 2016/425

In Abhängigkeit vom Gefahrenpotenzial, gegen das die Schutzbekleidung schützen soll, erfolgt die Einstufung von PSA in 3 Kategorien:

Kat I: Einfache Schutzausrüstung, geringes Risiko.

Kat II: Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren, PSA, die nicht Kategorie 1 oder 3 entspricht.

Kat III: Schutzausrüstung zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden, hohes Risiko.

CHEMIKALIENSCHUTZ - die übergeordnete europäische Norm



EN 14605
Typ 3



Flüssigkeitsdichte Schutzanzüge

Beim Jet-Test wird der Anzug kurzen Schüben einer wasserbasierten Flüssigkeit an mehreren Stellen ausgesetzt.

EN 14605
Typ 4



Sprühdichte Schutzanzüge

Beim Spray-Test wird der Anzug einer intensiven Besprühung mit einer wasserbasierten Flüssigkeit ausgesetzt.

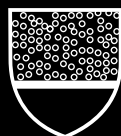
EN 13034
Typ 5



Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge

Schützt gegen leichten Sprühnebel. Anzug wird feinem Nebel oder Tropfen in der Umgebungsluft ausgesetzt.

ISO 13982-1
Typ 6



Partikeldichte Schutzanzüge

Anzug schützt vor gefährlichem Staub und trockenen Partikeln.

WEITERE NORMEN:

EN 1149-5



PSA mit antistatischen Eigenschaften

Die Funktionsfähigkeit der antistatischen Ausrüstung ist nur gewährleistet bei einer Luftfeuchtigkeit > 25%.

EN 1073-2



Schutzbekleidung gegen partikuläre radioaktive Kontaminierung

Kein Schutz vor radioaktiven Strahlen.

EN 14126



Schutzbekleidung gegen Infektionserreger

Die Kleidung schützt vor biologischen Gefahren. Sie ist flüssigkeitsdicht, strapazierfähig und ggf. wiederverwendbar. Sie ist mit einem B hinter dem Typ 3/4/5 gekennzeichnet.

Dreiteilige Kapuze

für gute Passform

Genähte und
überklebte Nähte

Perfekter Sitz durch
Gummizug in der **Taille**,
an **Kapuze, Armen** und
Beinen

Mittelfingerschlaufe für
eine sichere Befestigung

EISBÄR PLUS

Optimaler Schutz gegen das
Eindringen von **flüssigen Aerosolen**
und **Partikeln**

EN 14605:2005 +
A1:2009

EN ISO 13982-1:2004
+ A1:2010

EN 13034:2005 + EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003 +
A1:2009 AC:2004



EISBÄR PLUS 1440 Schutzoverall aus mikroporöser Filmmembran mit abgeklebten Nähten

Kat III, Typ 4B, 5B, 6B

- EN ISO 13688:2013
- EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, partikeldicht, Typ 5B
- EN 13034:2005+A1:2009, begrenzt spritzdicht, Typ 6B
- EN 14126:2003+AC:2005, Infektionsschutz gegen Blut und Viren (6 6 3 3)
- EN 14605:2005+A1:2009, Typ 4B
- EN 1073-2:2002, Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel, Class 2
- EN 1149-5:2008, Außen- und Innenseite antistatisch

Art.-Nr.	Größe	VE
1440	M - 3XL	1 / 50 Stück



CHEMIKALIENSCHUTZ-OVERALLS // EMPFEHLUNGEN



EISBÄR

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003 + AC:2004



BRAUNBÄR

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008



EISBÄR 1435 Schutzoverall aus mikroporöser Filmmembran

Kat III, Typ 5B, 6B

- EN ISO 13982-1:2004, partikeldicht, Typ 5B
- EN 13034:2005+A1:2009, begrenzt spritzdicht, Typ 6B
- EN 1073-2:2002, Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 14126:2003+AC:2005, Infektionsschutz gegen Blut und Viren (6 6 3 3)
- EN 1149-5:2008, Außen- und Innenseite antistatisch
- EN 369, Schutz gegen Öle und Schmierstoffe
- EN 14644 Klassen ISO-7, ISO-8, ISO-9
- geeignet für Reinräume
- Daumenschlaufe, Arm-, Bein- und Taillengummi
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug zur optimalen Anpassung
- dreiteiliger Beinzwinkel
- 2-Wege-Reißverschluss, doppelte Reißverschlussabdeckung mit 3-Punkt-Klettverschluss

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
1435	weiß	M - 3XL	1 / 50 Stück
1433	blau	M - 3XL	1 / 50 Stück



BRAUNBÄR 1432 SMS Schutzoverall

Kat III, Typ 5, 6

- EN ISO 13982-1:2004, partikeldicht, Typ 5
- EN 13034:2005+A1:2009, begrenzt spritzdicht, Typ 6
- EN 1073-2:2002, Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 1149-5:2008, antistatisch
- atmungsaktiv
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug zur optimalen Anpassung
- außen liegende Nähte
- Schritteinlage (Zwikel)
- Gummizug in der Taille und Arm- und Beinabschlüssen

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
1432	weiß	M - 3XL	1 / 50 Stück
2126	blau	M - 3XL	1 / 50 Stück





Chemikalienschutzanzug P111

Kat III, Typ 4, 5, 6

- EN ISO 13688:2013
- EN 343:2002 + A1/AC, wasserdicht, Typ 3/3
- EN 14605:2005, begrenzt sprühdicht, Typ 4
- EN ISO 13982-1:2004, partikeldicht, Typ 5
- EN 13034:2005, begrenzt spritzdicht, Typ 6
- für universellen Einsatz
- atmungsaktiv
- Kapuze mit Kordelzug, Arm- und Beinöffnungen mit Elastikbund
- 2-Wege-Reißverschluss mit Druckknopfabdeckung

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
111	rot	M - XXXL	1 / 10 Stück



Chemikalienschutzanzug P1441

Kat III, Typ 4

- EN 14605:2005, begrenzt sprühdicht, Typ 4
- EN ISO 14116 Index 1
- EN 1149-1
- elastomerisiertes Spezial - PVC
- flammhemmend und antistatisch
- integrierte Kapuze mit Elastikzug
- großer innerer Brustkeil zur Erhöhung der Sicherheit
- Ärmelenden mit inneren Sicherheitsabschlüssen
- Beinenden Keilausstellung mit Kletteriegeln für bequemes Überziehen

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
1441	rot	M - XXL	1 / 5 Stück



Chemikalienschutzanzug P100

Kat III, Typ 5, 6

- EN 13034:2005, begrenzt spritzdicht, Typ 6
- EN ISO 13982-1:2004, partikeldicht, Typ 5
- elastomerisiertes PVC
- extra weich und flexibel für besseren Tragekomfort
- Kapuze mit Kordelzug
- Frontreißverschluss mit doppelter Druckknopfabdeckung
- Sicherheitsabschlüsse an Arm- und Beinenden
- Schutzlatz oben am Reißverschluss für besseren Abschluss
- flüssigkeits- und partikeldicht
- Schutz gegen Spritzer und Sprühnebel, feste Chemikalien und Feinpartikel, Nässe und Schmutz

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
100	grün	L - XXL	1 / 10 Stück



PP Schmutzschutzoverall

Kat I

- atmungsaktiv
- Gesichtsgummi zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Gummizug in den Taille, Arm- und Beinabschlüssen
- Reißverschlussabdeckung

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
1430	weiß	M - XXXL	1 / 50 Stück
1431	blau	M - XXXL	1 / 50 Stück
1434	grün	XXL	1 / 50 Stück

Tyvek® Classic Xpert Schutzoverall

Kat III, Typ 5, 6

- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, partikeldicht, Typ 5
- EN 13034:2005 + A1:2009, begrenzt spritzdicht, Typ 6
- EN 1073-2:2002, Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 1149-5:2008, antistatisch
- EN 14126:2003+AC:2005, Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- dreiteilige Kapuze
- Schritteinlage (Zwickel)
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Gummizug in der Taille, sowie an Arm- und Beinabschlüssen

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
1428	weiß	M - XXXL	1 / 100 Stück



Tyvek® Classic Plus Schutzoverall

Kat III, Typ 4B, 5, 6

- EN 14605:2005, sprühdicht, Typ 4B
- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, partikeldicht, Typ 5
- EN 13034:2005 + A1:2009, spritzdicht, Typ 6
- EN 1073-2:2002, Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 14126:2003, Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1149-5:2008, antistatisch
- Kapuze, dichter Maskenabschluss
- heiß überklebte Nähte
- selbstklebende Reißverschlussabdeckung

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
1437	weiß / blau	M - XXL	1 / 100 Stück



Tychem-F® Schutzoverall

Kat III, Typ 3B, 4B, 5B, 6B

- EN 14605:2005 + A1:2009, flüssigkeitsdicht, Typ 3B
- EN 14605:2005 + A1:2009, sprühdicht, Typ 4B
- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, partikeldicht, Typ 5B
- EN 13034:2005 + A1:2009, begrenzt spritzdicht, Typ 6B
- EN 1073-2:2002, Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 14126:2003, Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1149-5:2008, antistatisch
- Gummizug an Arm-, Beinabschlüssen und Kapuze
- dichter Maskenabschluss
- heiß überklebte Nähte, verklebbare doppelte Reißverschlussabdeckung

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
1438	grau	M - XXL	1 / 25 Stück



Tychem-C® Schutzoverall

Kat III, Typ 3B, 4B, 5B, 6B

- EN 14605:2005 + A1:2009, flüssigkeitsdicht, Typ 3B
- EN 14605:2005 + A1:2009, sprühdicht, Typ 4B
- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, partikeldicht, Typ 5B
- EN 13034:2005 + A1:2009, begrenzt spritzdicht, Typ 6B
- EN 1073-2:2002, Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 14126:2003, Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1149-5:2008, antistatisch
- Gummizug an Arm-, Beinabschlüssen und Kapuze
- dichter Maskenabschluss
- heiß überklebte Nähte, verklebbare doppelte Reißverschlussabdeckung

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
1436	gelb	M - XXL	1 / 25 Stück



EINWEGSCHUTZ // KOPFSCHUTZ



PP Klipphaube



- Durchmesser ca. 52 cm
- Vliesstoff, baumwollummantelter Gummizug
- glasfaserfrei und atmungsaktiv
- angenehmes Tragegefühl
- Lebensmittelecht

Art.-Nr.	Farbe	VE
0010	weiß	1 Beutel (100 Stück) / 20 Beutel
0011	blau	1 Beutel (100 Stück) / 20 Beutel
0012	grün	1 Beutel (100 Stück) / 20 Beutel
0014	rot	1 Beutel (100 Stück) / 20 Beutel



PP Astrohaube



- Universalgröße, angenehmes Tragegefühl
- Vliesstoff
- mit 2-lagigem Mundschutz
- mit formbarem Nasenbügel
- glasfaserfrei und atmungsaktiv
- Lebensmittelecht

Art.-Nr.	Farbe	VE
3001	weiß	1 Beutel (100 Stück) / 10 Beutel
3002	blau	1 Beutel (100 Stück) / 10 Beutel
3003	grün	1 Beutel (100 Stück) / 10 Beutel
3004	rot	1 Beutel (100 Stück) / 10 Beutel



PP Bartschutz



- Vliesstoff
- baumwollummantelter Gummizug
- Lebensmittelecht

Art.-Nr.	Farbe	VE
0203	blau	1 Beutel (100 Stück) / 10 Beutel



PP Hygiene-Mundschutz 3-lagig



- Art. 150131: EN 14683 Typ II R - 98% Filterleistung und Spritzschutz - blau
- Art. 160131: EN 14683 Typ II R - 98% Filterleistung und Spritzschutz - schwarz
- Art. 500: EN 14683 Typ I - 95% Filterleistung - blau
- aus Vliesstoff
- blau
- eingearbeiteter Nasenbügel
- latexfreie Elastikbänder mit Baumwolle isoliert

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
150131	EN 14683 Typ II R	blau	1 Box (50 Stück) / 40 Boxen
160131	EN 14683 Typ II R	schwarz	1 Box (50 Stück) / 40 Boxen
500	EN 14683 Typ I	blau	1 Box (50 Stück) / 40 Boxen

CPE Überziehschuh



- universale Größe
- gehämmert
- mit Gummizug
- flüssigkeitsdicht

Art.-Nr.	Farbe	VE
0701	blau	1 Beutel (100 Stück) / 20 Beutel



PP Überziehschuh mit CPE Sohle



- universale Größe
- gehämmert
- mit Gummizug
- flüssigkeitsdicht
- mit CPE-Sohle und PP-Oberteil (atmungsaktiv)

Art.-Nr.	Farbe	VE
U2830	blau/weiß	1 Beutel (50 Stück) / 20 Beutel



Flacher Überziehschuh aus mikroporöser Filmmembrane

- universale Größe, 36 x 18 cm
- Gummizug am Knöchel
- flüssigkeitsabweisend
- Kategorie I

Art.-Nr.	Farbe	VE
1416	weiß	1 Beutel (100 Stück) / 2 Beutel



Hoher Überziehschuh aus mikroporöser Filmmembrane

- universale Größe, 36 x 50 cm
- Schaft, Gummizug an der Wade
- flüssigkeitsabweisend
- Kategorie I

Art.-Nr.	Farbe	VE
1417	weiß	1 Beutel (100 Stück) / 4 Beutel



EINWEGSCHUTZ // ARM- UND HANDSCHUTZ, SCHÜRZEN



PE Ärmelschoner 20 my



- Länge ca. 40 cm, Breite ca. 20 cm
- flüssigkeitsdicht
- beidseitig tragbar
- Lebensmittelecht

Art.-Nr.	Farbe	VE
0601	blau	1 Beutel (100 Stück) / 20 Beutel



PE Einweg Handschuh



- beidseitig tragbar
- kostengünstiger Schutz bei kurzfristigen, minimalen Schmutzarbeiten
- Lebensmittelecht

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	Größe	VE
603895	gehämmert 28 / 30 cm	blau	8, 10	1 Beutel (100 Stück) / 100 Beutel
603896	glatt 37 cm	grün	uni	1 Beutel (100 Stück) / 50 Beutel
603897	glatt 85 cm	blau	uni	1 Beutel (100 Stück) / 10 Beutel



PE Schürze 20 und 30 my



- 75 x 120 cm
- Spritzer- und Flüssigkeitsdicht
- Lebensmittelecht

Art.-Nr.	Stärke	VE
0501	20 my	1 Beutel (100 Stück) / 10 Beutel
0503	30 my	1 Block (100 Stück) / 10 Block



PE Schürze 50 my Zerleger- und Meisterschürze



- reißfeste, kräftige Qualität
- blau
- zu 50 Stück geblockt
- Lebensmittelecht

Art.-Nr.	Größe	VE
0504	75 x 120 cm	1 Block (50 Stück) / 10 Block
0505	100 x 150 cm	1 Block (50 Stück) / 5 Block

EINWEGSCHUTZ // UNSERE KITTEL-EMPFEHLUNG



Medibär Schutzkittel aus Polypropylen-Vlies mit PE-Beschichtung Kat I, Lebensmittelecht



- Armbündchen
- Nackenband zum Binden
- mit Bindegürtel hinten
- offene Bündchen am Arm

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
1421	blau	136 x 140 cm	1 Beutel (10 Stück) / 10 Beutel im Karton



PP Besucherkittel weiß



- aus Vliesstoff
- Glasfaser frei und atmungsaktiv,
- Gummizug an den Armabschlüssen
- vier Druckknöpfe
- Lebensmittelecht

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
1418	weiß	S - XXXL	1 / 50 Stück



BÄRENSTARKER SCHUTZ



SCHUTZ- BEKLEIDUNG //



Körper-Schürze

- mit Bauchverstärkung
- kleine Brustlatztasche
- leicht und angenehm zu tragen
- bei allen Arbeiten mit geringen Risiken

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
111125	blau	80 x 100 cm	1 / 100
111601	blau	60 x 70 cm	1 / 100
150181	natur	80 x 100 cm	1 / 50
120110	grün	80 x 100 cm	1 / 100



Segeltuch Latzschürze

- mit Bauchverstärkung in Segeltuch oder Leder
- mit Kordel und Öse
- universell einsetzbar in Industrie und Handwerk
- schützt vor Schmutz und Abrieb
- rotbraun

Art.-Nr.	Ausführung	Größe	VE
140121	Segeltuch - Standard	80 x 100 cm	1 / 50
148121	Segeltuch - extra schwer	80 x 100 cm	1 / 50
140225	Segeltuch - Übergröße	80 x 120 cm	1 / 50
140131	Leder - Lederverstärkung 34 x 34 cm	80 x 100 cm	1 / 50
140141	Leder - Lederverstärkung 44 x 44 cm	80 x 100 cm	1 / 50



Vinyl-Latzschürze

- beidseitiges Vinyl beschichtetes Polyester-Trägergewebe
- hohe Reißfestigkeit
- leicht und angenehm zu tragen
- beständig gegenüber den meisten Chemikalien, Säuren und Laugen

Art.-Nr.	Ausführung	Größe	VE
174215	schwere Qualität - schwarz	90 x 140 cm	1 / 20
174915	schwere Qualität - schwarz	90 x 120 cm	1 / 20
175215	schwere Qualität - weiß	90 x 140 cm	1 / 20
175915	schwere Qualität - weiß	90 x 120 cm	1 / 20



Vinyl-Schürze

- einseitig mit Vinyl beschichtetes Trägergewebe
- genähte Bänder
- flüssigkeitsdicht, öl- und chemikalienabweisend
- abriebfest, dunkelfarben

Art.-Nr.	Ausführung	Größe	VE
182111	Latzschürze	80 x 100 cm	1 / 100
182601	Hüftschürze	60 x 70 cm	1 / 100



SCHUTZBEKLEIDUNG // SCHÜRZEN



Leder-Hüftschürze

- natur
- kräftig und robust
- für abriebintensive Arbeiten in Hüfthöhe

Art.-Nr.	Ausführung	Größe	VE
105602	Spaltleder	60 x 70 cm	1 / 25
106602	Vollleder	60 x 70 cm	1 / 25
192592	Spaltleder - mit vielen Taschen	60 x 70 cm	1 / 25



Standardschürze Leder

- robust und kräftig
- mit Brustlatz und höhenverstellbarer Lederberiemung

Art.-Nr.	Ausführung	Größe	VE
105112	Spaltleder	80 x 100 cm	1 / 25
105212	Spaltleder	80 x 120 cm	1 / 25
106112	Vollleder	80 x 100 cm	1 / 25
106212	Vollleder	80 x 120 cm	1 / 25



Latzschürze

mit Proban®-Imprägnierung

- Die Proban®-Imprägnierung bewirkt Flamm-sicherheit und Glimm-festigkeit.
- Mit Proban® ausgestattete Baumwolle hat sich als das beste flamm-hemmende Material für Schutz-bekleidung in feuergefährdeten Betrie-ben erwiesen.

Art.-Nr.	Ausführung	Größe	VE
162121	mit Bändern	80 x 100 cm	1 / 50
162321	mit Bändern	80 x 130 cm	1 / 50
110131	mit Bändern und Lederbauch	80 x 120 cm	1 / 50



Hitzeschutz-Schürze

Kevlar®-Paraaramid

- robust und kräftig
- guter Hitze- und Schnittschutz

Art.-Nr.	Ausführung	Größe	VE
192112	Latzschürze	80 x 100 cm	1 / 25
192311	Latzschürze	80 x 120 cm	1 / 25
192602	Hüftschürze	60 x 70 cm	1 / 25
193112	Latzschürze aluminisiert	80 x 100 cm	1 / 25
193311	Latzschürze aluminisiert	80 x 120 cm	1 / 25
193602	Hüftschürze aluminisiert	60 x 70 cm	1 / 25

Leder-Ärmel

- im Schulterbereich mittels Knopflochschleufe zu befestigen
- Schließband am Handgelenk
- Länge ca. 55 cm

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
907211	Spaltleder natur	natur	1 / 50
907311	Vollleder natur	natur	1 / 50



Gamaschen

- Fußblatt
- Steg
- Schafthöhe ca. 30 cm

Art.-Nr.	Ausführung	VE
910213	Spaltleder mit 3 Schnallen	1 / 50
910314	Vollleder mit 3 Schnallen	1 / 50
910214	Spaltleder mit Klett	1 / 50
910315	Vollleder mit Klett	1 / 50



Lederschutzanzug

- mit Druckknöpfen
- Jacke mit 2 aufgesetzten Taschen
- Latzhose mit Eingriff und Reißverschluss
- Latzhose mit Riemen
- Latzhose ist weitenverstellbar - leichter Einstieg

Art.-Nr.	Ausführung	Größe	VE
312	Jacke	M - XXL	1 / 10
300	Latzhose	M - XXL	1 / 10



Sebatanlederjacke

- mit Druckknöpfen und 2 aufgesetzten Taschen
- Sebatan ist ein Spezialleder, das bis zu 400°C hitzebeständig ist und nicht hart wird

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
310	braun	M - XXL	1 / 10



Sigmaschutz aus Vollleder

- abknöpfbare Schurzteil
- Rücken offen
- kräftig und robust

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
311	natur	M - XXL	1 / 10



BÄRENSTARKER SCHUTZ





Proban® Jacke

- IEC 61482-1-2 - Klasse 1 (4kA)
- EN ISO 11612 - A1+A2, B1, C1, E1
- EN ISO 11611 - Klasse 1 A1+A2
- EN 1149-5
- EN 13034 Typ 6
- verdeckte Knopfleiste
- zwei Brusttaschen mit Patten
- zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patten
- Manschette
- verstellbare Ärmel
- mit Reflexstreifen
- Material: 64% Baumwolle / 35% Polyester / 1% sonstige Faser (Antistatik)
- Proban®-Ausrüstung, FC-Ausrüstung - ca. 350 g/m²

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
314	blau / grau	46 - 64	1 / 10



Proban® Bundhose

- IEC 61482-1-2 - Klasse 1 (4kA)
- EN ISO 11612 - A1+A2, B1, C1, E1
- EN ISO 11611 - Klasse 1 A1+A2
- EN 1149-5
- EN 13034 Typ 6
- zwei Seitentaschen
- eine Zollstock- und eine Gesäßtasche mit Patte
- Hosenschlitz geknöpft
- Bund mit sieben Gürtelschlaufen
- mit Reflexstreifen
- mit Knietasche
- Material: 64% Baumwolle / 35% Polyester / 1% sonstige Faser (Antistatik)
- Proban®-Ausrüstung, FC-Ausrüstung - ca. 350 g/m²

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
315	blau / grau	46 - 64	1 / 10



Proban® Latzhose

- IEC 61482-1-2 - Klasse 1 (4kA)
- EN ISO 11612 - A1+A2, B1, C1, E1
- EN ISO 11611 - Klasse 1 A1+A2
- EN 1149-5
- EN 13034 Typ 6
- Latz-, Gesäß- und Zollstocktasche mit Patte
- zwei Seitentaschen
- ein Seiteneingriff
- Hosenschlitz geknöpft
- mit Reflexstreifen
- mit Knietasche
- Material: 64% Baumwolle / 35% Polyester / 1% sonstige Faser (Antistatik)
- Proban®-Ausrüstung, FC-Ausrüstung - ca. 350 g/m²

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
316	blau / grau	46 - 64	1 / 10

Handgelenkstütze

- komfortabel, robust und elastisch
- unterstützt das Handgelenk
- beugt Dauerbelastungsschäden vor
- optimaler Tragekomfort durch antibakteriell ausgerüstetes Ultrilure Futter
- Zwei-Stufen-Klettverschluss



Art.-Nr.	Ausführung	Größe	VE
90107	rechts	M - XL	1 / 6
90108	links	M - XL	1 / 6

Ergodyne-Rückenstütze

Standard

- bewirkt richtiges Heben und Tragen
- gibt dem Rücken stabilen Halt und unterstützt den korrekten Bewegungsablauf beim Heben von Lasten
- beugt Rückenverletzungen vor und lindert muskulär bedingte Rückenschmerzen
- Patentierte nicht-leitende Streben im Rückenteil (Sticky Fingers®)
- Innovative Power Panel™ Stellung
- dehnbare 280D Spandex Material
- verstellbare, abnehmbare Hosenträger
- dehnbare Schrägbänder mit Zick-Zack-Nähten

Komfort (zusätzliche Eigenschaften)

- extra breites, hochflexibles Rückenteil
- Materialauswahl und Verarbeitung für höchste Belastung



Art.-Nr.	Ausführung	Größe	VE
90100	Komfort	S - XXL	1 / 6
90105	Standard	S - XXL	1 / 6

Knieschoner mit Gelenk

- ergonomische Formkissen
- robuste Kunststoffschale
- ausgepolstert
- formstabil
- abwaschbar
- dauerelastisch
- stufenlos mit elastischen Riemen verstellbar



Art.-Nr.	VE
990452	1 / 20

Knieschoner

- ergonomische Form
- schwarz



Art.-Nr.	VE
990450	1 / 25



WARNSCHUTZ- BEKLEIDUNG //



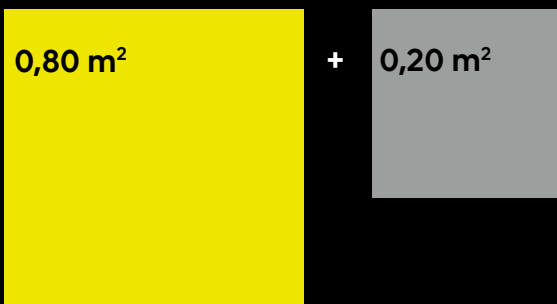
EN ISO 20471 WARNSCHUTZBEKLEIDUNG //

Anforderungen und Schutzlevel



Diese **internationale Norm** legt die Anforderungen für Warnschutzbekleidung fest, die die Anwesenheit eines Trägers **visuell signalisiert**. Die Warnschutzbekleidung soll eine **Sichtbarkeit** des Trägers **bei allen Lichtverhältnissen** gewährleisten.

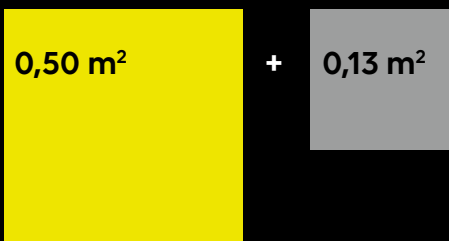
Warnschutzbekleidung hat eine **fluoreszierende Oberfläche**, kombiniert mit **reflektierendem Material**, die die Zertifizierungsanforderungen in **drei verschiedenen Klassen** erfüllt:



KLASSE 3

Höchstes Schutzlevel

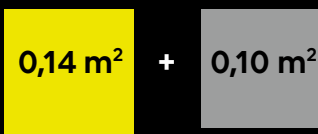
Vorgeschrieben für alle Personen, die auf oder neben Landstraßen oder Autobahnen arbeiten. Muss mindestens 0,80 m² Hintergrundmaterial und 0,20 m² retroreflektierendes Material enthalten (4 m Reflexband, 5 cm breit).



KLASSE 2

Mittleres Schutzlevel

Für alle Personen, die an oder in der Nähe von A- und B-Klasse Straßen arbeiten, auch für Kurierfahrer. Muss mindestens 0,50 m² Hintergrundmaterial und 0,13 m² retroreflektierendes Material enthalten (2,60 m Reflexband, 5 cm breit).



KLASSE 1

Geringstes Schutzlevel

Benötigt für Personen, die auf einer Privatstraße arbeiten oder kann auch in Verbindung mit einem höher klassifizierten Kleidungsstück getragen werden. Muss mindestens 0,14 m² Hintergrundmaterial und 0,10 m² retroreflektierendes Material beinhalten (2 m Reflexband, 5 cm breit).

EN 343 WETTERSCHUTZ //

Optionale Zertifizierung

Die EN 343 Norm beschreibt Schutzkleidung, die **gegen Niederschlag, Regen, Nebel** und **Bodenfeuchtigkeit** schützt.





Scott First Basecap, neon

- 360° umlaufende, reflektierende Streifen mit maximalen High Visibility
- EN 812:2012, EN 471 & EN 343 spezifizierte Materialien
- wasserdichte und atmungsaktive Polyurethan / Polyester Textilmischung
- basiert auf einer flexiblen Innenschale
- 7 cm Schirmlänge
- EN 812:2012

Art.-Nr.	Farbe	VE
511515	signalorange / schwarz	1 / 20
511514	signalgelb / schwarz	1 / 20



Warnweste und passende Aufbewahrungstasche

- Universalgröße, Klettverschluss
- 2 umlaufende Reflexstreifen

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
970021	Weste	leuchtorange	1/50/100
970022	Weste	neongelb	1/50/100
980000	Tasche	orange	1 / 10



Warnschutz-Parka

EN ISO 20471:2013 Klasse 3,
EN 343:2003 + A1:2007

- Steppfutter
- Reflexstreifen
- Knopfleiste
- Kapuze im Kragen - verstellbar mittels Kordel
- 1 Handy- und 1 Innentasche
- 2 Hüfttaschen mit Patte
- 100% Polyester, PU Beschichtung

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
9965	neongelb	S - XXXL	1 / 10
39	orange	S - XXXL	1 / 10



Warnschutz Softshellweste

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

- wind- und wasserdicht
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch atmungsaktiv - 3-Lagenlaminat
- hoch abriebfest
- thermofixierte Reflexstreifen - vorne, hinten und an den Schultern
- mit Microfleece-Futter
- 2 Taschen über dem Saum
- 2 Innentaschen
- 2 Brusttaschen mit Reißverschluss
- Wassersäule 8.000 mm
- Atmungsaktivität 3.000 g/m²/24 h

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
2031	neongelb / schwarz	S - XXXL	1 / 10



Warnschutz Softshelljacke

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

- wind- und wasserdicht
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch atmungsaktiv - 3-Lagenlaminat
- hoch abriebfest
- thermofixierte Reflexstreifen - vorne, hinten, an den Schultern und Ärmeln
- mit Microfleece-Futter
- verstellbarer Ärmelsaum
- abnehmbare und größenregulierbare Kapuze
- 2 Taschen über dem Saum
- 2 Innentaschen
- 2 Brusttaschen, 1 Ärmeltasche - mit Reißverschluss
- Wassersäule 8.000 mm
- Atmungsaktivität 3.000 g/m²/24 h

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
9711	neongelb / schwarz	S - XXXL	1 / 10



Warnschutz Pilotenjacke

EN ISO 20471:2013 Klasse 3,
EN 343:2003 + A1:2007

- wind- und wasserdicht
- Ärmel abnehmbar
- Reflexstreifen, mit Schulterreflex
- Nähte geschweißt
- fleecegefütterter Kragen, Kapuze im Kragen integriert
- Ärmelabschlüsse weitverstellbar, integriertem Strickbund
- Strickbund am Saum
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patten, 1 Innentasche im Futter
- aufgesetzte Stift- und Handytasche, 2 Seitentaschen

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
9701	neongelb / grau	S - XXXL	1 / 20
970	neonorange / grau	S - XXXL	1 / 20



BÄRENSTARKER SCHUTZ





Warnschutz Softshelljacke

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

- wind- und wasserdicht, wasserdichter Front-Reißverschluss
- hoch atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- hoch abriebfest, robustes Softshellmaterial
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial, umlaufend um Rumpf und Ärmel und Schulterreflexstreifen
- angenehm zu tragen durch Fleecefutter innen
- Fleecefutter im Kragen
- abtrennbare Ärmel, verstellbarer Ärmelsaum
- Saum weitenverstellbar
- 2 Taschen über dem Saum
- 1 Brusttasche und 2 Innentaschen
- Wassersäule 8.000 mm
- Atmungsaktivität 3.000 g/m²/24 h

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
2021	neongelb	S - XXXL	1 / 10
202	neonorange	S - XXXL	1 / 10



Winter Warnschutz Softshelljacke

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

- wind- und wasserdicht, alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- hoch abriebfest, robustes Softshellmaterial
- thermofixierte Reflexstreifen - keine zusätzlichen Nähte
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- wärmendes Steppfutter
- verstellbarer Ärmelsaum
- abnehmbare, größenregulierbare Kapuze
- 2 Taschen über dem Saum, 2 Brust- und 1 Innentasche
- Wassersäule 8.000 mm
- Atmungsaktivität 3.000 g/m²/24 h

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
944	neonorange / schwarz	S - XXXL	1 / 10
9441	neongelb / schwarz	S - XXXL	1 / 10



Warnschutz Hose

EN ISO 20471:2013 Klasse 1

- Warnschutz Bundhose
- 60% Polyester / 40% Baumwolle
- Kniepolstertaschen
- 2 Seitentaschen
- Reißverschluss tasche rechts
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss
- 1 Beintasche mit Patte und Klettverschluss links
- doppelte Zollstocktasche rechts mit Hammerschlaufe

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
945	orange / schwarz	44 - 66	1 / 10
935	gelb / schwarz	44 - 66	1 / 10

BERUFSBEKLEIDUNG //



BERUFSBEKLEIDUNG // FLEXOLUTION, BESTWORK NEW



Flexolution Arbeitskleidung

- diverse Cordura® Verstärkungen
- reflektierende Applikationen
- Möglichkeit die Hose zu verlängern

Material

- 65% Polyester, 35% Baumwolle, 250g/m²

Pflege

- 60°C waschbar

Norm(en)

- EN 340 Kategorie I
- OEKO-TEX® Standard 100

Farben



Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
Flexolution Blousonjacke			
4071	dunkelblau / grau / anthrazit		
401	dunkelgrau / khaki / anthrazit	S-3XL	1/10
409	schwarz / dunkelblau		
Flexolution Bundhose			
7946	dunkelblau / grau / anthrazit		
811	dunkelgrau / khaki / anthrazit	42-66 90-110 24-29	1/10
7947	schwarz / dunkelblau		

Bestwork New Arbeitskleidung

- reflektierende Applikationen
- Hosen mit Knietaschen für Einschubkissen aus Cordura®
- 3-fach Kappnähte

Material

- 65% Polyester, 35% Baumwolle, 250g/m² - 300g/m²

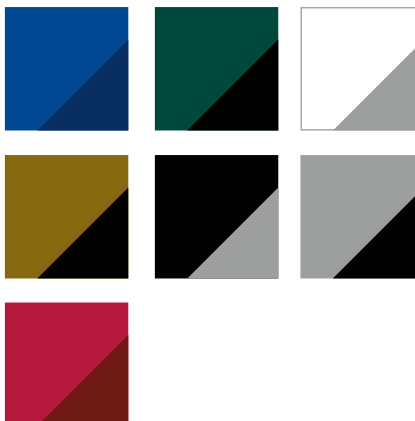
Pflege

- 60°C waschbar

Norm(en)

- EN 340 Kategorie I
- OEKO-TEX® Standard 100

Farben



Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
Bestwork new Blousonjacke			
9111	korn- / hydronblau		
9115	grün / schwarz		
9114	weiß / grau		
9112	khaki / schwarz	S-3XL	1/10
9116	schwarz / grau		
9117	grau / schwarz		
9113	rot / bordeaux		
Bestwork new Arbeitsweste			
9142	schwarz / grau		
9143	grau / schwarz	S-3XL	1/10
9141	korn- / hydronblau		
Bestwork new Latzhose			
9131	korn- / hydronblau		
9135	grün / schwarz		
9136	schwarz / grau		
9134	weiß / grau	42-66 90-110 24-29	1/10
9137	grau / schwarz		
9132	khaki / schwarz		
9133	rot / bordeaux		
Bestwork new Bundhose			
9127	grau / schwarz		
9121	korn- / hydronblau		
9122	khaki / schwarz		
9126	schwarz / grau	42-66 90-110 24-29	1/10
9123	rot / bordeaux		
9124	weiß / grau		
9125	grün / schwarz		
Bestwork new Shorts			
9153	grau / schwarz		
9151	korn- / hydronblau	42-66	1/10
9152	schwarz / grau		

BERUFSBEKLEIDUNG // MAGIC, THREELINE DE LUXE



Magic Arbeitskleidung

- Bundweiten regulierbar
- viele Taschen

Material

- 60% Polyester, 40% Baumwolle, 270g/m²

Pflege

- 60°C waschbar

Norm(en)

- EN 340 Kategorie I
- OEKO-TEX® Standard 100

Farben



Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
Magic Blousonjacke			
926	korn- / hydronblau	42-66	1/10
2926	grau / schwarz		
Magic Latzhose			
927	korn- / hydronblau	42-66	
2928	grau / schwarz	90-110	1/10
		24-29	

Threeline De Luxe Arbeitskleidung

- Reflexstreifen
- diverse Cordura® Verstärkungen
- 3-fach Kappnähte

Material

- 65% Polyester, 35% Baumwolle, 330g/m²

Pflege

- 60°C waschbar

Norm(en)

- EN 340 Kategorie I
- OEKO-TEX® Standard 100

Farben



Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
Threeline De Luxe Blousonjacke			
7932	schwarz / orange		
7931	kornblau / grau		
7938	khaki / schwarz	XS-3XL	1/10
7934	grau / schwarz		
7933	schwarz / grau		
Threeline De Luxe Arbeitsweste			
7112	schwarz / orange		
7115	khaki / schwarz		
7114	grau / schwarz	S-3XL	1/10
7111	kornblau / grau		
7113	schwarz / grau		
Threeline De Luxe Bundhose			
7942	schwarz / orange		
7941	kornblau / grau	42-66	
7948	khaki / schwarz	90-110	1/10
7944	grau / schwarz	24-29	
7943	schwarz / grau		
Threeline De Luxe Latzhose			
7922	schwarz / orange		
7924	grau / schwarz	42-66	
7921	kornblau / grau	90-110	1/10
7923	schwarz / grau	24-29	
7928	khaki / schwarz		



BERUFSBEKLEIDUNG // THREELINE IMAGE UND PERFECT



Threeline Image Arbeitskleidung

- Knietaschen für Einschubkissen aus Codura® auf Bund- und Latzhose
- 3-fach Kappnähte

Material

- 65% Polyester, 35% Baumwolle, 320g/m²

Pflege

- 60°C waschbar

Norm(en)

- EN 340 Kategorie I
- OEKO-TEX® Standard 100

Farben



Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
Threeline Image Blousonjacke			
6922	korn- / hydronblau	XS-3XL	1/10
6992	grau / schwarz		
Threeline Image Bundhose			
6923	korn- / hydronblau	42-66	1/10
6993	grau / schwarz	90-110	
Threeline Image Latzhose			
6924	korn- / hydronblau	42-66	1/10
6994	grau / schwarz	90-110	

Threeline Perfekt Arbeitskleidung

- Hose und Latzhosen mit Knietaschen für Einschubkissen
- 3-fach Kappnähte

Material

- 65% Polyester, 35% Baumwolle, 320g/m²

Pflege

- 60°C waschbar

Norm(en)

- EN 340 Kategorie I
- OEKO-TEX® Standard 100

Farben



Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
Threeline Perfekt Blousonjacke			
10922	korn- / hydronblau		
10982	khaki / hydronblau		
10992	weiß / grau	42-74	1/10
10962	grün / hydronblau		
10931	rot / hydronblau		
Threeline Perfekt Bundhose			
10923	korn- / hydronblau		
10983	khaki / hydronblau	42-66	1/10
10973	grün / hydronblau	90-110	
10993	weiß / grau	24-29	
10963	rot / hydronblau		
Threeline Perfekt Latzhose			
10924	korn- / hydronblau		
10984	khaki / hydronblau	42-74	1/10
10974	grün / hydronblau	90-110	
10994	weiß / grau	24-29	
10964	rot / hydronblau		
Threeline Perfekt Elastik-Latzhose			
11924	korn- / hydronblau	42-66	1/10
11984	khaki / hydronblau	90-110	



Praktika Arbeitskleidung

- pflegeleicht
- längere Lebensdauer auch nach mehreren Waschkörfen

Material

- 60% Polyester, 40% Baumwolle, 260g/m²

Pflege

- 60°C waschbar

Norm(en)

- EN 340 Kategorie I
- OEKO-TEX® Standard 100

Farben



Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
Praktika Blousonjacke			
5922	korn- / hydronblau		
5992	weiß / hydronblau	42-74	1/10
5982	sand / braun		
5972	mittelgrau / grau		
Praktika Arbeitsweste			
5113	sand / braun		
5111	korn- / hydronblau	S-4XL	1/10
5114	mittelgrau / grau		
Praktika Berufsmantel			
5928	korn- / hydronblau	42-66	1/10
Praktika Bundhose			
5923	korn- / hydronblau		
5983	sand / braun	42-74	
5993	weiß / hydronblau	90-110	1/10
		24-29	
5973	mittelgrau / grau		
Praktika Arbeitsshorts			
5943	korn- / hydronblau		
5944	sand / braun		
5945	weiß / hydronblau	42-66	1/10
5946	mittelgrau / grau		
Praktika Latzhose			
5924	korn- / hydronblau		
5984	sand / braun	42-74	
5994	weiß / hydronblau	90-110	1/10
		24-29	
5974	mittelgrau / grau		

BERUFSBEKLEIDUNG // STAR DAMEN, STAR



Star Damen-Latzhose

- ideale Passform für Frauen
- elastische Latzträger
- Bundweite seitlich mit je 2 Knöpfen und zusätzlichem Taillengummi regulierbar
- diverse Taschen

Material

- 100% Baumwolle, 310g/m²

Pflege

- 60°C waschbar

Norm(en)

- EN 340 Kategorie I
- OEKO-TEX® Standard 100

Farben



Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
Star Damen-Latzhose			
1924	kornblau		
1934	khaki	34-54	1/10
1974	grün		

Star Arbeitskleidung

- gute Feuchtigkeits- und Schweißaufnahme - hierdurch eine hohe Hautfreundlichkeit
- hohe Reißfestigkeit
- schwere Qualität

Material

- 100% Baumwolle, 310g/m²

Pflege

- 60°C waschbar

Norm(en)

- EN 340 Kategorie I
- OEKO-TEX® Standard 100 (die Farbe Rot ist von dieser zertifizierung ausgeschlossen)

Farben



Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
Star Blousonjacke			
4922	kornblau		
4912	hydronblau		
4992	weiß	42-66	1/10
4962	grün		
4982	khaki		

Art.-Nr. Farbe Größe VE

Star Arbeitsjacke			
3922	kornblau		
3982	khaki	42-74	
3912	hydronblau	90-110	1/10
		24-30	
3962	grün		
Star Berufsmantel			
3928	kornblau		
3978	grün		
3938	weiß	42-66	1/10
3988	khaki		
Star Rallye-Kombination			
925	kornblau	42-66	
977	grün	kornblau	1/10
915	hydronblau	auch	
967	rot	90-110	
Star Bundhose			
3923	kornblau		
3913	hydronblau	42-74	
3983	khaki	90-110	1/10
3973	grün	24-30	
3993	weiß		
Star Latzhose			
3924	kornblau		
3994	weiß		
3914	hydronblau	42-74	
		90-110	1/10
3974	grün	24-30	
3934	khaki		

BERUFSBEKLEIDUNG // BASIC PLUS, EINSCHUBKISSEN



Basic Plus Arbeitskleidung

- gute Feuchtigkeits- und Schweißaufnahme - hierdurch eine hohe Hautfreundlichkeit
- hohe Reißfestigkeit
- leichte Qualität

Material

- 100% Baumwolle, 270g/m²

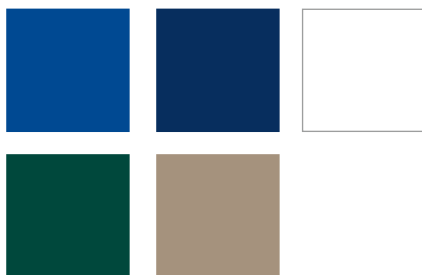
Pflege

- 60°C waschbar

Norm(en)

- EN 340 Kategorie I
- OEKO-TEX® Standard 100

Farben



Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
Basic Plus Blousonjacke			
922	kornblau		
982	sand		
962	grün	42-66	1/10
912	hydronblau		
992	weiß		
Basic Plus Berufsmantel			
928	kornblau	42-66	1/10
Basic Plus Bundhose			
923	kornblau		
983	sand		
973	grün	42-66 90-110	1/10
913	hydronblau		
993	weiß		
Basic Plus Latzhose			
924	kornblau		
994	weiß		
934	sand	42-66 90-110	1/10
974	grün		
914	hydronblau		

Einschubkissen

- für alle Latz- und Bundhosen
- weich und superleicht
- langlebig und elastisch
- 100 % EVA
- 250 mm x 155 mm, 19 mm stark
- EN 14404 Typ 2 Level 1 OEKO-TEX® zertifiziert

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
Einschubkissen			
6114	schwarz	universal	1 Paar



153

KLEIDERGRÖSSEN - TABELLE //

Größen Katalog	0 - S	1 - M	2 - L	3 - XL	4 - XXL	5 - XXXL	6 - XXXXL				
deutsche Größen	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68	70/72				
Größen Katalog	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
untersetzte Größen			25	26	27	28	29	30			
schlanke Größen	90	94	98	102	106	110					

BERUFSBEKLEIDUNG // SHIRTS, HEMDEN



T-Shirt

- 180 g/m²
- feinste Single-Jersey-Qualität
- 100% Baumwolle
- farbecht
- Doppelnähte an Ärmel, Hals und Saumabschluss
- Halsbündchen mit Elasthan
- 40°C waschbar

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
45	weiß	S - XXL	1 / 10
46	blau	S - XXL	1 / 10
47	schwarz	S - XXL	1 / 10



Polo Shirt

- angenehme Baumwolle
- klassische 3-Loch Knopfleiste
- formgestrickter Kragen und Ärmelbündchen
- lässig und bequem geschnitten

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
81	schwarz	S - XXL	1 / 10



Jeanshemd, langarm

- 100% Baumwolle

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
4070	jeansblau	S - XL	1 / 10



Holzfüller-Flanellhemd langarm

- allerbeste extra kräftige Qualität aus gekämmter reiner Baumwolle
- angenehm flauschig mollig warm
- bequemer Schnitt
- 2 geräumige Brusttaschen mit Patten
- Schulterpartie gedoppelt
- angenähte Knöpfe

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
4072	grau-schwarz karo	S - XL	1 / 10



Thermohemd

- Oberstoff reine Baumwolle
- abgefüllt mit atmungsaktiver Steppwattierung (100 % Polyester, Futter 100 % Polyamid)
- Normalschnitt
- 2 Brusttaschen mit Patten
- angenähte Knöpfe

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
407	blau-schwarz karo	S - XXL	1 / 15

Sweat Shirt

- moderne und ergonomische Passform
- Kapuze mit Kordelzug
- Ärmelabschlüsse und Saum mit elastischen Strickbündchen - modern farblich abgesetzt

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
78	grau/schwarz	S - XXL	1 / 10
79	grau/cyanblau	S - XXL	1 / 10



Arbeitspullover / Troyer

- abgesetzter Troyer-Kragen mit Reißverschluss
- schwere Ausführung

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
917	marine	M - XXL	1 / 20



Denim -Jeanshose

- 100 % vorgewaschene Baumwolle (14 oz)
- robuste, klassische Denim-Jeans für Beruf und Freizeit
- bequemer Normalschnitt
- kräftiges Taschenfutter
- 2 Gesäßtaschen
- 2 tiefe Seitentaschen
- Sicherheitstasche in der rechten Seitentasche

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
4060	dunkelblau	46 - 58	1 / 10



Softshell-Hose

- abriebfestes und atmungsaktives Softshellmaterial
- angenehm zu tragen - leichtes Fleece material im Inneren
- wind- und wasserdicht (Wassersäule 3000 mm)
- 2 tiefe Seitentaschen
- 1 Sicherheitstasche in der linken Seitentasche
- 2 Gesäßtaschen mit Reißverschluss
- Taillenbund und Gürtelschlaufen
- vertikale Reißverschlüsse an den Beinen- leichter Einstieg
- 96 % Polyester / 4 % Elasthan

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
957	schwarz	M - XXL	1 / 20





Softshell-Weste

- abriebfestes und atmungsaktives Softshellmaterial
- angenehm zu tragen-leichtes Fleece material im Inneren
- wind- und wasserdicht (Wassersäule 3000 mm)
- Reflexapplikationen an Brust, Rücken und Reißverschlusszipperrn
- 2 Seitentaschen, 1 Innentasche mit Reißverschluss
- 1 Handytasche mit Reißverschluss
- Saum weitenverstellbar
- 96 % Polyester / 4 % Elasthan

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
462	schwarz	S - XXXL	1 / 20



Arbeitsweste

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte durch Klett verschließbar, 1 aufgesetzte Kugelschreibertasche
- 2 aufgesetzte Vordertaschen mit Patte durch Klett verschließbar, eine zusätzlich mit Reißverschluss verschließbar, 1 aufgesetzte Handytasche
- 1 Innentasche zusätzlich mit Reißverschluss verschließbar
- runtergezogenes Rückenteil

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	Größe	VE
5114	Arbeitsweste	grau	S - XXXL	1 / 10



Juist-Wendeweste

- individuelle Wendeweste im modischen Schnitt für Beruf und Freizeit
- hoher Stehkragen
- verdeckter Reißverschluss mittels Druckknopfleiste
- 2 Taschen mit Reißverschluss
- 2 aufgesetzte Taschen mit Patten und Druckknopf
- 1 Einschub-Innentasche
- beidseitig tragbar
- Oberstoff: 65 % Polyester / 35 % Baumwolle
- Wattierung: 100 % Polyester 200 g/m²

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
952	marine / grün	XXL	1 / 20

ABVERKAUF
PREISKNALLER



Sport-Wendeweste

- Obermaterial: wasserabweisendes Nylon
- Futter: Antipilling Polarfleece
- dicke Wattierung durch justierbare Absteppung
- hochschließbarer Stehkragen
- Bund durch Gummi verstellbar
- 2 Einschubtaschen je Seite
- Kragenemblem Sport
- 100% Nylon, Futter 100% Fleece

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
49	rot / blau	M, XXL	1 / 15

ABVERKAUF
PREISKNALLER

Allwetter-Weste

- hoher Kragen
- 2-Wege-Reißverschluss
- verdeckter Reißverschluss mittels Druckknopfleiste
- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und Klettverschluss - auch als Handytaschen verwendbar
- 2 seitliche Eingriffstaschen mit Reißverschluss
- 2 aufgesetzte Hüfttaschen mit Patten und Klettverschluss, 1 Einschub-Innentasche
- verlängertes Rückenteil- besserer Nierenschutz
- 65% Polyamid / 35% Baumwolle; Futter: 100% Polyestervlies

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
951	marine	S - XXL	1 / 20



Profi-Weste

- hoher Kragen, Reißverschluss, Strickbundabschluss am Saum
- Reflexstreifen
- 1 Brusttasche mit integrierter Handytasche - mit Patte und Klettverschluss
- 1 Brusttasche mit Patte und Klettverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Patte und Klettverschluss - inklusive seitliche Einschubtaschen
- 1 Einschub-Innentasche mit Klettverschluss
- 65% Polyester / 35% Baumwolle

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
969	blau	S - XXXXL	1 / 20
975	oliv	S - L	1 / 20



Cord-Weste

- mit Teddyfutter
- verlängertes Rückenteil- für einen besseren Nierenschutz
- Front-Reißverschluss
- 2 Eingriffstaschen, 1 Kugelschreibertasche
- 1 Einschub-Innentasche
- 100% Baumwolle, Futter: 100% Polyester

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
901	braun	S - XXXL	1 / 10





Softshell-Jacke

- abriebfestes und atmungsaktives Softshellmaterial
- angenehm zu tragen - leichtes Fleece-Material im Inneren
- wind- und wasserdicht (Wassersäule 3000 mm)
- Reflexapplikationen an Brust, Rücken und Reißverschlusszippern
- 2 Seiten-, 1 Innen- und 1 Handytasche mit Reißverschluss
- Saum weitenverstellbar
- 96 % Polyester / 4 % Elasthan

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
417	schwarz	S - XXXL	1 / 10



Profi-Jacke

- hoher Kragen, Reißverschluss, Reflexstreifen
- Strickbundabschluss am Saum (und Ärmel)
- 1 Brusttasche mit integrierter Handytasche
- 1 Handy- und 1 Brusttasche mit Patte und Klettverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Patte und Klettverschluss - inklusive seitliche Einschubtaschen
- linke Armtasche mit Klettverschluss inklusive 3 Kugelschreibertaschen
- 1 Einschub-Innentasche mit Klettverschluss
- 65% Polyester / 35% Baumwolle

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
9691	navy	S - XXXXL	1 / 10



Multifunktionsjacke

- herausnehmbares Fleece-Futter
- atmungsaktiv durch Direktlaminat
- wind- und wasserdicht mittels PU-Beschichtung und verschweißter Nähte
- 2 Brust- und Hüfttaschen, 1 Geheimtasche
- Ziehkordel im Saum
- hoher Kragen, einrollbare Kapuze, Kragentasche mit Klettverschluss
- regulierbare Ärmelweite mittels Klettverschluss
- verdeckter Reißverschluss durch Klettverschluss
- 100% Polyester, Futter: 100% Polyester-Fleece

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
281	rot / schwarz	L, XL	1 / 10

Pilotenjacke

- Futter: Faserpelz
- heraustrennbares Futter und Kragenfutter
- Kapuze im Kragen
- verschweißte Nähte (dadurch wasser- und winddicht)
- 2 Brusttaschen, 1 Handytasche, 2 seitliche Schubtaschen
- 2 Innentaschen, 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
- Thermofutter in den Ärmeln
- 100% Polyester Innen PU beschichtet
- künstliches Fell: 70% Polyacryl / 30% Polyester

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
172	marine	S - XXXL	1 / 10
173	schwarz	S - XXXL	1 / 10



3-in-1-Wetterjacke „Sylt“

- wasserdicht - da beschichteter Oxford-Nylon
- bestehend aus Innen- und Außenjacke
- gesteppte Innenjacke trennbar mittels Druckknöpfen
- **Innenjacke:** hoher Kragen mit Cordbesatz, Druckknopfleiste, 2 Einschubtaschen mit Cordbesatz, 1 Einschub-Innentasche mit Klettverschluss, Strickbundabschluss an den Ärmeln
- **Außenjacke:** hoher Kragen, einrollbare Kapuze, Kragentasche mit Reißverschluss, mit Druckknöpfen verdeckter Reißverschluss, 2 Brusttaschen und 2 Hüfttaschen mit Druckknöpfen
- einzeln oder zusammen tragbar
- 100% Polyamid, Futter: 100% Baumwolle

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
932	blau	S - XXL	1 / 10
9321	oliv	S - XXL	1 / 10



See-Parka

- wind- und wasserabweisend
- Nähte geschweißt
- hoher Kragen
- Reflexstreifen
- verstellbare, gefütterte Sturmkapuze - abtrennbar
- 2-Wege-Reißverschluss, verdeckt mit Druckknopfleiste
- Saum und Taille weitenverstellbar
- eingebauter, innenliegender Windfang mit Druckknöpfen
- Strickbundabschluss in den weitenverstellbaren Ärmeln
- mehrere Einschub- und Hüfttaschen
- 100% Polyester

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
911	marine	S - XXXL	1 / 10



BÄRENSTARKER SCHUTZ





Allzweck-Parka

- wind- und wasserabweisend
- Nähte geschweißt
- hoher Kragen mit Fleecefutter
- verstellbare, gefütterte Sturmkapuze - abtrennbar
- Reißverschluss - mittels Druckknopfleiste verdeckt
- Strickbundabschluss in den Ärmeln
- 1 Handy-, 1 Brust-, 2 Hüft- und 2 Einschubtaschen
- Taille weitenverstellbar
- 100% Polyester, Futter: 100% Baumwolle

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
956	marine	S - XXXL	1 / 10



Sherpa Stepp-Parka

- wind- und wasserabweisend
- hoher Kragen
- verstellbare, gefütterte Sturmkapuze - abtrennbar
- 2-Wege-Reißverschluss, verdeckt mit Druckknopfleiste
- Taille weitenverstellbar
- Strickbundabschluss in den Ärmeln
- Reflexstreifen
- 2 Brust- und Hüfttaschen mit Patte und Druckknöpfen
- 2 seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss
- 1 Einschub-Innentasche
- 65% Polyester / 35% Baumwolle, Futter: 100% Polyamid

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
909	blau	S - XXXL	1 / 10



Thermo-Unterziehkleidung

- **Bundhose:** Beinbündchen, in der Taille mittels Gummizug in der Weite verstellbar, Hoseneingriff
- **Jacke und Weste:** 1 Brusttasche, Stehkragen, Ärmelbündchen, verlängertes Rückenteil für mehr Nierenschutz, Reißverschluss
- Futter: Thermo-Steppfutter mit Polyesterwattierung

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	Größe	VE
403	Hose	blau	S - XXXL	1 / 20
405	Weste	blau	S - XXXL	1 / 40
406	Jacke	blau	S - XXXL	1 / 20



Regenset/-anzug

- reißfest, strapazierfähig
- wind- und wasserdicht
- **Jacke:** Kapuze, Reißverschluss, Kordel eng am Bund, Armabschluss mit Gummizug, zwei Pattentaschen
- **Hose:** starker Gummizug am Bund, zwei Seiteneingriffe

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
50	marine	L + XL	1 / 20
52	gelb	S + M	1 / 20



Regenanzug

- Mehrwegoverall für universellen Einsatz
- atmungsaktiv
- wasser- und partikeldicht
- Kapuze mit Elastikzug
- Arm- und Beinöffnungen mit Elastik-Bund
- 2-Wege-Reißverschluss mit Druckknopfabdeckung
- EN 343 3/3, Typ 6,5,4

Art.-Nr.	Farbe	Größe	VE
111	rot	M - XXXL	1 / 10



PU-Winterbaubekleidung

- **Jacke:** Sturmkragen mit Knopfleiste zum fixieren, verdeckte Knopfleiste, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patte, heraustrennbares Acrylfutter,
- **Latzhose:** hochgezogener hinterer Bund als Nierenschutz, elastische verstellbare Träger, 1 Brustlatz- und 2 Seitentaschen, Hoseneingriff
- **Kapuze:** abknüpfbar mit Schnürzug

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	Größe	VE
902	Jacke	gelb	S - XXXL	1 / 10
904	Latzhose	gelb	S - XXXL	1 / 20
903	Kapuze	gelb	universal	1 / 50



BERUFSBEKLEIDUNG // MÜTZEN UND STRICKHAUBEN



Mütze „Haro“ mit Thinsulate™ Futter

- Universalgröße
- mit Thinsulate™ Innenfutter für eine optimale Wärmeisolierung

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
250111	Außen: 100% Polyacryl, Futter: 100% Polyester (Thinsulate™)	schwarz / grau	1 / 100



Wendemütze

- Universalgröße
- warm und komfortabel
- Wendeseite 1: klassische schwarze Mütze
- Wendeseite 2: gute Sichtbarkeit durch umlaufenden Reflexstreifen am Rollrand und auffallender Neonfarbe

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
23011	100% Acryl	schwarz / neongelb	1 / 100



Mütze mit wiederaufladbarer LED

- Universalgröße
- warm und komfortabel
- abnehmbare LED-Frontleuchte, über einen USB-Stecker aufladbar
- USB-Akku im Lieferumfang enthalten
- Helligkeit 80 Lumen
- 3 Licht -Funktionen
- helles Licht, gedimmtes Licht, schnelles Blinken
- Leuchtweitenkegel 10 m (hoch) 5m (mittel)
- Laufzeit 2/4 Stunden

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
220111	100% Acryl	schwarz	1 / 100



Strickhaube mit und ohne Halschutz

- Universalgröße
- Unterziehaube für Helme in kalten Jahreszeiten
- aus Baumwolle

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
906016	mit Halsschutz aus Baumwolle	blaugrau	1 / 50
906015	ohne Halsschutz aus Baumwolle	blaugrau	1 / 50



FUSSSCHUTZ UND ZUBEHÖR //

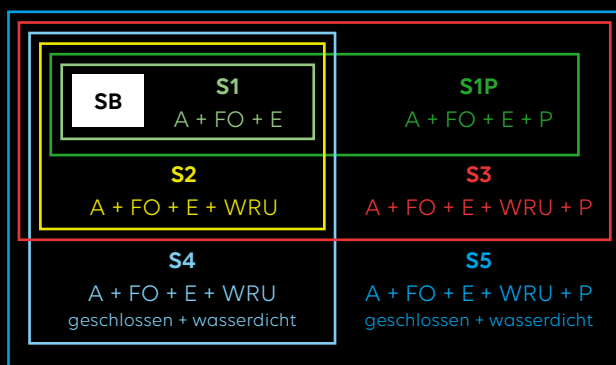


EN 20345 - BASISNORM FÜR DEN FUSSSCHUTZ //

Sicherheitsschuhe und Stiefel für den gewerblichen Gebrauch

Die **EN 20345** (ehemals EN 345) definiert die Anforderungen an **gewerblich genutzte Sicherheitsschuhe**. Diese können vor Stößen, Quetschungen, scharfen Gegenständen, Hitze oder Kälte je nach Schutzklasse schützen.

Die **Schutzklassen** S1, S1P, S2, S3, S4, S5 **bauen auf den Grundanforderungen der Klasse SB** auf.



SB-GRUNDANFORDERUNGEN

- Zehenschutzkappe** aus Stahl, Aluminium oder Kunststoff schützt vor Klemm-, Quetsch- oder Stoßverletzungen bis 200 Joule.
- Rutschhemmende Laufsohle** SRA/SRB/SRC.

Weitere **relevante Zusatzanforderungen** sind:

- P** - Durchtrittswiderstand
- A** - Antistatische Schuhe
- E** - Energieaufnahme im Fersenbereich
- FO** - Kraftstoffbeständige Sohle
- WRU** - Schutz vor Wasserdurchtritt & Aufnahme
- CI** - Kälteisolierung
- HI** - Wärmeisolierung
- HRO** - Hitzebeständigkeit gegen Kontaktwärme

EN 13287

Rutschbeständigkeit der Laufsohle

SRA Rutschhemmung und Gleitsicherheit auf Böden aus Keramikfliesen mit Schmiermittel (Wasser + Reinigungsmittel)

SRB Rutschhemmung und Gleitsicherheit auf Stahlboden mit Schmiermittel (Glycerin)

SRC Erfüllt SRA und SRB Anforderungen

EN 61340-4-3

Elektrostatische Eigenschaften (ESD-Schuhe)



ESD-Schuhe kommen zur Anwendung, wenn die Notwendigkeit besteht, elektrostatische Aufladungen kontrolliert

über den Schuh abzuleiten. Neben dem Anwender schützen sie auch elektrostatisch gefährdete Bauteile.

SCHUHGRÖSSEN-TABELLE //

Größen im Katalog	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
International	3,5	4	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12
Fußlänge in cm	23,5	24	25	26	26,5	27	28	29	29,5	30	30,5	31

FUSSSCHUTZ // UNSERE EMPFEHLUNG

FormBAR

Gewebezwischensohle

ist **55% leichter** als

jedes andere
Schutzgewebe.

besonders **weiche**

Cloud **Einlegesohle**

ESD-Funktion



XL EXTRALIGHT® EVA Laufsohle: **geringes Gewicht, hoher Gehkomfort + optimierte Stoßdämpfung**

FormBAR Gewebezwischensohle bietet einen **Ziehharmonika-Effekt** und ist somit wesentlich **flexibler** als andere nichtmetallische Stoffe.

sportliches
Design

Art.-Nr. 191

Bestellinfos

S1P Sicherheitsschuh PRO BLACK



- **Obermaterial:** Mikrofaser / Meshmaterial
- **Futter:** atmungsaktives Textilfutter
- **Schutzkappe:** Kunststoff
- **Durchtrittssicherheit:** FormBAR Gewebezwischensohle
- **Fußbett:** besonders weiche Cloud Einlegesohle
- **Sohle:** XL EXTRALIGHT®EVA

Art.-Nr. 191

Farbe schwarz / weiß

Größe 38 - 47

Norm EN ISO 20345:2011 - S1P SRC ESD

VE 1 / 8 Paar



BÄRENSTARKER SCHUTZ



165

FUSSSCHUTZ // UNSERE EMPFEHLUNG

XL EXTRALIGHT® EVA Laufsohle: **geringes Gewicht, hoher Gehkomfort + optimierte Stoßdämpfung**

FormBAR Gewebezwischensohle bietet einen **Ziehharmonika-Effekt** und ist somit wesentlich **flexibler** als andere nichtmetallische Stoffe.

sportliches Design

FormBAR Gewebezwischensohle ist **55% leichter** als jedes andere Schutzgewebe

besonders **weiche Cloud Einlegesohle**

ESD-Funktion



Art.-Nr. 192

Bestellinfos



S3 Sicherheitsschuh PRO BLACK



- **Obermaterial:** Mikrofaser / Meshmaterial
- **Futter:** atmungsaktives Textilfutter
- **Schutzkappe:** Kunststoff
- **Durchtrittssicherheit:** FormBAR Gewebezwischensohle
- **Fußbett:** besonders weiche Cloud Einlegesohle
- **Sohle:** XL EXTRALIGHT®EVA

Art.-Nr. 192

Farbe schwarz / blau

Größe 38 - 47

Norm EN ISO 20345:2011 - S3 SRC ESD

VE 1 / 8 Paar

S3 Sicherheitsschuh Arctos E

low cut / mid cut

- **Obermaterial:** Leder / PU
- **Futter:** atmungsaktives Textilfutter
- **Schutzkappe:** Stahl
- **Durchtrittssicherheit:** Stahlzwischensohle
- **Fußbett:** Basic Einlegesohle
- **Sohle:** PU/PU
- reflektierende Applikationen

Art.-Nr.	130	131
Ausführung	low cut - Halbschuh	mid cut - Hochschuh
Farbe	schwarz / neongrün	schwarz / neongrün
Größe	38 - 47	38 - 47
Norm	← EN ISO 20345:2011 - S3 CI SRC →	
VE	1 / 8 Paar	1 / 8 Paar



S3 Sicherheitsschuh Arctos B

metallfrei, low cut / mid cut



- **Obermaterial:** Nubukleder
- **Futter:** atmungsaktives Textilfutter
- **Schutzkappe:** Kunststoff
- **Durchtrittssicherheit:** Gewebezwischensohle
- **Fußbett:** besonders weiche Cloud Einlegesohle
- **Sohle:** PU/PU
- Fersenstabilitätssystem

Art.-Nr.	140	141
Ausführung	low cut - Halbschuh	mid cut - Hochschuh
Farbe	schwarz / gelb	schwarz / gelb
Größe	38 - 47	38 - 48
Norm	← EN ISO 20345:2011 - S3 CI SRC ESD →	
VE	1 / 8 Paar	1 / 8 Paar



S3 Sicherheitsschuh Arctos L

metallfrei, low cut / mid cut



- **Obermaterial:** Mikrofaser
- **Futter:** atmungsaktives Textilfutter
- **Schutzkappe:** Kunststoff
- **Durchtrittssicherheit:** Gewebezwischensohle
- **Fußbett:** besonders weiche Cloud Einlegesohle
- **Sohle:** PU/PU

Art.-Nr.	142	143
Ausführung	low cut - Halbschuh	mid cut - Hochschuh
Farbe	schwarz / blau	schwarz / blau
Größe	38 - 47	38 - 47
Norm	← EN ISO 20345:2011 - S3 CI SRC ESD →	
VE	1 / 8 Paar	1 / 8 Paar



BÄRENSTARKER SCHUTZ



FUSSSCHUTZ // GESCHLOSSENE SICHERHEITSSCHUHE



S2 Sicherheitsschuh Arctos W



low cut / mid cut

- **Obermaterial:** Mikrofaser
- **Futter:** atmungsaktives Textilfutter
- **Schutzkappe:** Stahl
- **Fußbett:** Basic Einlegesohle
- **Sohle:** PU/PU

Art.-Nr.	120	121
Ausführung	low cut - Halbschuh	mid cut - Hochschuh
Farbe	weiß / blau	weiß / blau
Größe	38 - 47	38 - 47
Norm	← EN ISO 20435:2011 - S2 SRC ESD →	
VE	1 / 8 Paar	1 / 8 Paar



S3 Sicherheitsschuh Ibex

metallfrei, mid cut

- **Obermaterial:** geprägtes Leder
- **Futter:** atmungsaktives Textilfutter
- **Schutzkappe:** Kunststoff
- **Durchtrittssicherheit:** Gewebezwischensohle
- **Fußbett:** Einlegesohle
- **Sohle:** PU/PU
- integrierte Überkappe

Art.-Nr.	2345
Farbe	schwarz / grau
Größe	39 - 47
Norm	EN ISO 20345:2011 - S3 SRA
VE	1 / 10 Paar



S1P Sicherheitsschuh Blue Sport

low cut

- **Obermaterial:** Veloursleder
- **Futter:** atmungsaktives Textilfutter
- **Schutzkappe:** Aluminium
- **Durchtrittssicherheit:** Stahlzwischensohle
- **Fußbett:** anatomische Gel-Einlegesohle
- **Sohle:** PU/PU

Art.-Nr.	2114
Farbe	blau / grau
Größe	36 - 47
Norm	EN ISO 20345:2011 - S1P SRA
VE	1 / 10 Paar

S1P Sicherheitssandale Galaxy II



- **Obermaterial:** Nubukleder mit atmungsaktiven Einsätzen
- **Futter:** wingtex® - Microfaser
- **Schutzkappe:** Airtoe® Aluminium
- **Durchtrittssicherheit:** Gewebezwischensohle Save&Flex PZERO+
- **Fußbett:** ESD Einlegesohle
- **Sohle:** TPU - mit Schock Absorber aus Gel (verbesserte Energieaufnahme)

Art.-Nr.	9650
Farbe	schwarz / rot
Größe	38 - 47
Norm	EN ISO 20345:2011 - S1P SRC ESD, EN 61340-4-3:2001
VE	1 / 10 Paar



S1P Sicherheitssandale Rally

- **Obermaterial:** Vollleder
- **Futter:** atmungsaktives Textilfutter
- **Schutzkappe:** Stahl
- **Durchtrittssicherheit:** Stahlzwischensohle
- **Fußbett:** anatomische Einlegesohle
- **Sohle:** PU/PU

Art.-Nr.	63
Farbe	schwarz
Größe	38 - 42
Norm	EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
VE	1 / 10 Paar



S1P Sicherheitssandale Magic

- **Obermaterial:** Velourleder
- **Futter:** wingtex® - Microfaser mit Belüftungsgängen
- **Schutzkappe:** Stahl
- **Durchtrittssicherheit:** Stahlzwischensohle
- **Fußbett:** Flat-Fit - durchgehendes, anatomisch geformtes Fußbett
- **Sohle:** PU/PU

Art.-Nr.	26
Farbe	grau
Größe	36 - 48
Norm	EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
VE	1 / 10 Paar



FUSSSCHUTZ // SPORTLICHE SICHERHEITSSCHUHE



S3 Sicherheitsschuh Nova / Mars

low cut / mid cut

- **Obermaterial:** Vollleder
- **Futter:** atmungsaktives Textilfutter
- **Schutzkappe:** Aluminium
- **Durchtrittssicherheit:** Gewebezwichensohle ENIGMA ZERO
- **Fußbett:** anatomische Einlegesohle
- **Sohle:** TPU/PU
- **zertifiziert für orthopädische Einlagen nach DGUV 112-191**

Art.-Nr.	55	56
Ausführung	low cut - Halbschuh Nova	mid cut - Hochschuh Mars
Farbe	schwarz	schwarz
Größe	38 - 48	38 - 48
Norm	← EN ISO 20345:2011 - S3 SRC ESD →	
VE	1 / 10 Paar	1 / 10 Paar



S1P Sicherheitsschuh Point

low cut

- **Obermaterial:** Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon
- **Futter:** wingtex® - Microfaser
- **Schutzkappe:** Airtoe® Aluminium
- **Durchtrittssicherheit:** Gewebezwichensohle Save&Flex PLUS®
- **Fußbett:** Einlegesohle aus Memory Foam und Elastopan
- **Sohle:** PU/PU Infinergy®

Art.-Nr.	69
Farbe	anthrazit / grün
Größe	38 - 48
Norm	EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
VE	1 / 10 Paar



S3 CI Sicherheitsschuh Carbon / Lift

low cut / mid cut

- **Obermaterial:** Nubukleder
- **Futter:** wingtex® - Microfaser
- **Schutzkappe:** Airtoe® Aluminium
- **Durchtrittssicherheit:** Gewebezwichensohle Save&Flex PLUS®
- **Fußbett:** Einlegesohle aus Memory Foam und Elastopan
- **Sohle:** PU/PU Infinergy®

Art.-Nr.	67	68
Ausführung	low cut - Halbschuh Carbon	mid cut - Hochschuh Lift
Farbe	schwarz	schwarz
Größe	38 - 48	38 - 48
Norm	← EN ISO 20345:2011 - S3 SRC →	
VE	1 / 10 Paar	1 / 10 Paar

S3 HRO Schweißer und Gießerei- hochschuh Soldier

- **Obermaterial:** geprägtes Leder
- **Futter:** atmungsaktives Textilfutter
- **Schutzkappe:** Kunststoffkappe
- **Durchtrittssicherheit:** Gewebezwichensohle APT PLATE - Zero Perforation
- **Fußbett:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril
- **Sohle:** HEAT DEFENDER PU/Nitrilgummi bis +300 °C hitzebeständig

Art.-Nr.	38
Farbe	schwarz
Größe	39 - 47
Norm	EN ISO 20345:2011 - S3 HRO SRC
VE	1 / 10 Paar



S3 Winterstiefel Ranger

- **Obermaterial:** geprägtes Leder
- **Futter:** warmes Webpelz-Innenfutter
- **Schutzkappe:** Stahl
- **Durchtrittssicherheit:** Stahlzwichensohle
- **Fußbett:** anatomisch geformtes Komfort-Fußbett
- **Sohle:** PU/PU

Art.-Nr.	16
Farbe	schwarz
Größe	38 - 48
Norm	EN ISO 20345:2011 - S3 CI SRC
VE	1 / 10 Paar



S3 CI Winterstiefel Oslo II

- **Obermaterial:** geprägtes Leder
- **Futter:** warmes Webpelz-Innenfutter
- **Schutzkappe:** Airtoe® Composite – gelochte Kunststoffkappe mit atmungsaktiver Membrane
- **Durchtrittssicherheit:** Gewebezwichensohle - Save&Flex PZERO+®
- **Fußbett:** anatomisch geformtes Komfort-Fußbett - Ergo dry
- **Sohle:** PU/PU

Art.-Nr.	23
Farbe	schwarz
Größe	38 - 48
Norm	EN ISO 20345:2011 - S3 CI SRC
VE	1 / 10 Paar



FUSSSCHUTZ // BADEPANTINE, STIEFEL, WATHOSE



Badepantine

antibakteriell, Art. 1390: orthopädisches Fußbett

Art.-Nr.	Typ	Farbe	Größe	VE
1390	Sauna	grün	38/39-46/47	1 / 20
1391	Aqua	blau	38/39-45/46	1 / 20



Standardstiefel PVC

38 cm hoch (größenabhängig), Trikotfutter, rutschsichere Stollensohle

Art.-Nr.	Norm	Farbe	Größe	VE
501	EN ISO 20347	schwarz	38-48	1 / 8
508	EN ISO 20347	grün	38-48	1 / 8



S4 Arbeitstiefel PVC



S4 mit Stahlkappe; weißer Schaft, graue Profilsohle, besonders rutschfest, Schafthöhe ca. 38 cm (größenabhängig), sehr glatte, porenfreie Oberfläche für perfekte Hygiene, geeignet für die Lebensmittelindustrie

Art.-Nr.	Norm	Größe	VE
507	EN ISO 20345	36-48	1 / 6



S5 Bau-Sicherheitsstiefel PVC

S5 mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, rutschsichere Stollensohle, Sohle antistatisch, beständig öl-, und benzinbeständig, ca. 38 cm Schafthöhe (größenabhängig), Farbe gelb

Art.-Nr.	Norm	Größe	VE
502	EN ISO 20345	38-48	1 / 6



Watlathose mit angeschweißten Stiefeln

Verschweißte Nähte, verstellbare Trägern, Latz-Innentasche, Kordelzug, Farbe oliv
Art. 509:S5 mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle

Art.-Nr.	Ausführung	Größe	VE
505	Standardstiefel EN 20347	40-47	1 / 6
509	Sicherheitsstiefel S5, EN 20345	40-47	1 / 6

Aktivkohle-Einlegesohlen

- Latexschaum mit extra Aktivkohle
- mit Textilaufgabe
- sorgt für Polsterung und Luftzirkulation
- angenehm weich mit Rutschsicherung
- schützt vor Fußgeruch
- universal zum Zuschneiden

Art.-Nr.	Größe	VE
6980		1 / 50



Berufssocke schwarz

- 4/2 Rippe
- ohne Gummidruck für gute Durchblutung
- handgekettelt
- Doppelzylinder
- für Damen und Herren
- 100 % Baumwolle

Art.-Nr.	Größe	VE
96	35-38, 39-42, 43-46	1 / 5



Alu-Therm Einlegesohle

- wirkt als Wärmereflektor, hält Bodenkälte ab und speichert die natürliche Fußwärme
- gesamte Sohle durchgesteppt
- Kälte- und Nässeschutz

Art.-Nr.	Größe	VE
6982	38-50	1 / 50



Winterkniestrumpf

- 6er-Teilung mit Plüschsohle
- für Damen und Herren
- mit Schafswolle
- dunkle Farben

Art.-Nr.	Größe	VE
97	35-38, 39-42, 43-46, 47-50	1 / 5



Schafleder Einlegesohlen

- genarbttes Schafleder mit Latexunterlage
- atmungsaktiv und luftdurchlässig
- hält den Fuß kühl und trocken
- verhindert Fußbrennen
- rutschfest
- formbeständig

Art.-Nr.	Größe	VE
6981	38-46	1 / 50



Arbeitssocke „Work“ schwarz/grau

- extra Komfortbund
- Spitze und Ferse verstärkt
- robuste Qualität
- Vollfrotteefuß, schützend gepolstert und schweißaufsaugend

Art.-Nr.	Art	Größe	VE
95	lang	39-42, 43-46, 47-50	1 / 3
99	kurz	39 -42, 43-46	1 / 3



Doppelfilz Einlegesohlen

- gesteppte Wollfilzaufgabe hält den Fuß warm und trocken
- die Filzunterlage schützt vor Bodenkälte

Art.-Nr.	Größe	VE
6983	38-50	1 / 50



Einziehsocke grau/blau

- bester Tragekomfort in Schuhen oder Stiefeln
- für mollig warme Füße
- für Damen und Herren

Art.-Nr.	Größe	VE
990	37-38, 39-40, 41-42, 43-44, 45-46, 47-48	1 / 50



Lederpflege

- wasserabweisend
- besonders geeignet für stark beanspruchtes Schuhwerk, rückfettend
- Tube 125 ml

Art.-Nr.	Farbe	VE
1600	schwarz	1 / 100
1601	farblos	1 / 100
1602	braun	1 / 100



Schnürsenkel

- schwarze Schnürsenkel
- Baumwolle/Nylon

Art.-Nr.	Länge	VE
1605	90 cm	1 / 20
1606	120 cm	1 / 20



HYGIENE AM ARBEITSPLATZ //

WASCHEN

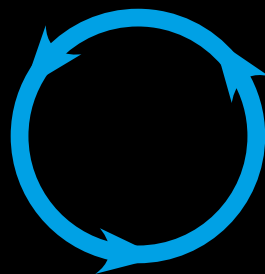


**HANDFEST UND HANDZAHN
DIE PRO FIT® HANDREINIGER //**



DESINFIZIEREN

**DESINFEKTIONSMITTEL
AB SEITE 176 //**



PFLEGEN

**DIE PRO FIT®
HANDSCHUTZCREME //**



Handschutzcreme

- Hautschutzcreme mit Panthenol, auf W/O Basis
- hinterlässt einen schützenden wasserabweisenden Film, zur Regeneration stark belasteter, geschädigter Haut
- Panthenol beruhigt und pflegt

Art.-Nr.	Ausführung	VE
999010	Tube 100 ml	1 / 25



Handzahn Cremeseife für geringe Verschmutzungen und Dosierpumpe

- sehr mild und cremig, pH-hautfreundlich
- auch für häufige Anwendungen
- pflegend, hält die Haut weich und geschmeidig

Art.-Nr.	Ausführung	VE
999000	1 l Flasche	1 / 12
999008	10 l Kanister	1 / 5
99002	Dosierpumpe für Standart 5 l und 10 l Kanister	1
33241	Wandspender - 900 ml	1



Handfest Handreiniger für starke Verschmutzungen und Zubehör

- natürliche Reibekörper, frei von Mikro-Plastik
- stark, jedoch mild und hautschonend
- rückfettender Hautschutz durch natürliches Lipid

Art.-Nr.	Ausführung	VE
999005	250 ml Tube	1 / 24
999006	1 l Flasche	1 / 12
999007	3 l Flasche	1 / 3
3327	Spender für 1 l Flasche	1 / 5
3322	Wandhalterung für 3 l Flasche	1 / 5
3324	Dosierpumpe für 3 l Flasche	1 / 5



Handwaschpaste

- Reibekörper: rundgeschliffenes Holzmehl
- sandfrei, reinigt gründlich und schonend
- mit natürlichem Hautschutz
- dermatologisch getestet

Art.-Nr.	Ausführung	VE
999001	500 ml Dose	1 / 12
999002	10 l Eimer	1 / 5



HYGIENE - DESINFEKTIONSMITTEL //

Begriffserklärungen und Anwendungsbeispiele

	Begrenzt viruzid	Begrenzt viruzid PLUS	Viruzid	Sporozid
WIRKT GEGEN	Behüllte Viren	Behüllte Viren Bestimmte unbehüllte Viren	Behüllte Viren Unbehüllte Viren	Sporen von Pilzen und Bakterien
EIGNET SICH BEISPIELSWEISE BEI	Inflenzaviren Masern Ebolaviren SARS-CoV-2	Rota-, Adeno-, Noroviren	Papillomaviren Enteroviren Polymaviren	Bacillus Subtilis



Sterillium® classic pure

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion; Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen

- umfassend wirksam gegen Bakterien, Hefepilze und behüllte Viren
- Noroviruswirksamkeit innerhalb der hygienischen Händedesinfektion und begrenzt viruzid PLUS wirksam
- besonders hautverträglich und rückfettend
- erhöht die Hautfeuchtigkeit bei regelmäßiger Anwendung
- ausgezeichnete Verträglichkeit auch bei Langzeitanwendung
- hervorragende Sofortwirkung
- farbstoff- und parfümfrei, daher bestens geeignet für besonders empfindliche Haut
- bietet eine hohe Sofortwirkung sowie eine zuverlässige Langzeitwirkung bis zu sechs Stunden

Art.-Nr.	Inhalt	VE
581340	100 ml im Plastikspender	1 / 45
581341	500 ml im Plastikspender	1 / 20
581342	1 l im Plastikspender	1 / 10



Sterillium® 5 l Kanister

Alkoholische Händedesinfektion

- besonders hautverträglich Noroviruswirksam* und begrenzt viruzid wirksam
- wirksam gegen Bakterien, Hefepilze und behüllte Viren, Noroviruswirksam* innerhalb der hygienischen Händedesinfektion und begrenzt viruzid PLUS wirksam
- besonders hautverträglich und rückfettend
- erhöht nachweislich die Hautfeuchtigkeit bei regelmäßiger Anwendung
- ausgezeichnete Verträglichkeit auch bei Langzeitanwendung
- Ganzjahresprodukt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion
- Für alle hygiene-relevanten Bereiche im Gesundheitswesen und Industrie geeignet, in denen Wert auf umfangreiche Wirksamkeit bei ausgezeichneter Hautverträglichkeit gelegt wird
- Wirksamkeit bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS, Polyomavirus Zulassung/Listung BfArMZul.-Nr. 603.00.01, RKI-Liste Bereich A und Bereich begrenzt viruzid, VAH, IHO-Viruzidie-Liste
- Chemisch physikalische Daten: Aussehen- transparent, hellblau; Dichte (bei 20 °C) ca. 0,85 g/cm³ Flammpunkt 23 °C (gem. DIN 51755)

Art.-Nr.	Inhalt	VE
581434	5 l im Kanister	1 / 32

OpSept Basic

Händedesinfektion, gebrauchsfertig

- alkoholisches Mittel zur hygienischen Händedesinfektion
- sehr gute Hautverträglichkeit bei sehr häufiger Anwendung
- für alle Bereiche der menschlichen Hygiene in Kliniken, Praxen, Ambulanzen, Pflegeeinrichtungen sowie im Industrie- und Laborbereich
- Biozid der Produktart 1 („Biozidprodukte für die menschliche Hygiene“)
- getestet nach EN 1500 / EN 12791 / EN 14476

Art.-Nr.	Inhalt	VE
990023	150 ml	1 / 24
990024	500 ml	1 / 18
990025	1 l	1 / 10
990026	5 l	1 / 2



Spray In QF

Sprühdesinfektion

- gebrauchsfertige, rückstandsfreie Sprühwischdesinfektionslösung mit umfassendem Wirkungsspektrum für alle Oberflächen und Gegenstände in Medizin-, Lebensmittelbereich und in der Industrie
- geeignet zur Schnelldesinfektion von allen alkoholbeständigen Oberflächen, außer Acrylglas
- schnell und umfassend wirksam
- bakterizid, levurozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid Plus wirksam
- MRSA-wirksam
- QAV-, aldehyd- und phenolfrei
- trocknet rückstandsfrei
- 100g Lösung enthalten: 50g Ethanol

Art.-Nr.	Inhalt	VE
999029	1 l Sprühflasche	1 / 12
99003	Sprühkopf	1



Spray Off Tücher

Desinfektions- & Reinigungstücher

- gebrauchsfertige, alkoholische Hygienetücher zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten, optimal für kleine Oberflächen und Gegenstände
- Einwirkzeit ab 30 Sekunden
- wirkt bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid (inkl.M-terrae), virusaktivierend (inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia) gegen alle behüllten Viren
- rückstandsfrei - angenehmer Geruch - aldehydfrei
- sehr gute Materialverträglichkeit

Art.-Nr.	Inhalt	VE
990027	Tücher Box, 150 Tücher	1 / 12
990028	Nachfüllpackung (150 Tücher)	1 / 12



HYGIENE // PAPIER UND PUTZTÜCHER



Falhandtücher

Art.-Nr.	Lagen	Blattgröße	Menge	Farbe	VE
3541	1-lagig	25 x 23 cm	5000	rohweiß	1/ 10
34495	2-lagig	23,5 x 33 cm	2310	weiß	1 / 10

Spender für Falhandtücher

- aus Metall mit Befestigungsmaterial
- einfaches Entnehmen und Auffüllen
- 350 x 270 x 130 (H x B x T)

Art.-Nr.	Farbe	VE
3542	weiß	1 / 10

Toilettenpapier, Tissue Qualität

- 10 x 12 cm

Art.-Nr.	Typ	Farbe	VE
3540	2-lagig	natur	1 / 8
3549	3-lagig	weiß	1 / 9

3M™ Hochleistungstuch, Scotch-Brite®

- für Trocken- und Feuchtreinigung aller Oberflächen
- reinigt schonend, streifen- und fussselfrei
- waschbar bei 95° C

Art.-Nr.	Farbe	VE
71	gelb (20)	1 / 50
71	grün (30)	1 / 50
71	rot (50)	1 / 50
71	blau (70)	1 / 50

3M™ Schwamm, Scotch-Brite®

- Reinigung aller, auch empfindlicher Oberflächen.
- Polyesterschwamm mit hochwertigen, durchgekörnten, schleifmittel-freien Vliesen

Art.-Nr.	VE
73	1 / 100

Putzpapier

- preiswerte Lösung für häufige, leichte Wischvorgänge in Industrie und Service
- 1000 Abrisse pro Rolle
- 7 cm Kern

Art.-Nr.	Lagen	Blattgröße	Farbe	VE
35300	2-lagig	38 x 38 cm	sandbeige	2 / 10
3531	3-lagig	38 x 38 cm	sandbeige	1 / 10
3532	2-lagig	22 x 38 cm	sandbeige	2 / 10
3533	3-lagig	22 x 38 cm	sandbeige	2 / 10
3524	2-lagig	38 x 36 cm	blau	2 / 10
3525	3-lagig	38 x 36 cm	blau	1 / 10
3526	2-lagig	22 x 38 cm	blau	2 / 10
3527	3-lagig	22 x 38 cm	blau	2 / 10



Bodenständer mit Müllsackhalterung

- bis zu 40 cm Rollenbreite
- sparsames Abrollen
- sehr robust, praktisch und einfach in der Handhabung

Artikel-Nr.	Typ	VE
3545	Bodenständer mit Müllsackhalter	1 / 5
3546	Müllsäcke 120 Liter	1 / 5



Wandhalterung/Bodenständer für Putzpapier

- bis zu 40 cm Rollenbreite
- sparsames Abrollen
- sehr robust, praktisch und einfach in der Handhabung

Art.-Nr.	Typ	VE
3543	Wandhalterung	1 / 5
3544	Bodenständer	1 / 5



Trikot-Putzlappen, saugstark

- reine Baumwolle, frei von Synthetik

Art.-Nr.	Farbe	VE
3529	hell/bunt	10 kg Beutel
3702	reinweiß	10 kg Beutel



Maschinenputztücher

- Textil-Wischtuch für den harten Einsatz (z.B. ölige Metallspäne), grobe Reinigung
- grau, gesteppt
- 1000 Abrisse

Art.-Nr.	Größe	VE
3535	35 x 35 cm	1 / 10



NOTVERSORGUNG // AUGENSPÜLUNG



Plum Augenspülflasche

- sterile Natriumchloridlösung (0,9%)
- zum Ausspülen von Fremdkörpern aus dem Auge, z. B. Staub, Splitter, Schmutz etc.
- EN 15154-4:2009

Art.-Nr.	Inhalt	VE
7125	500 ml	1



Plum Augenspülflasche

- sterile Phosphatpufferlösung (4,9%)
- zum Neutralisieren von Säuren und einer Vielzahl alkalischer Substanzen
- EN 15154-4:2009

Art.-Nr.	Inhalt	VE
7154	200 ml	1



Plum Augen-Notfallstation

- pH neutrale Augenspülflasche mit 200 ml steriler Phosphatpufferlösung (4,9%) und einer 500 ml sterilen Natriumchloridlösung (0,9%)
- zum Ausspülen von Fremdkörpern und Neutralisieren von Säuren
- EN 15154-4:2009

Art.-Nr.	Inhalt	VE
7152	200 ml + 500 ml	1



Plum Augen-Notfallstation in Wandbox

- pH neutrale Augenspülflasche mit 200 ml steriler Phosphatpufferlösung (4,9%) und einer 500 ml sterilen Natriumchloridlösung (0,9%)
- in einer staubgeschützten Wandbox
- zum Ausspülen von Fremdkörpern und Neutralisieren von Säuren
- EN 15154-4:2009

Art.-Nr.	Inhalt	VE
7155	200 ml + 500 ml	1



Plum Wund- und Augenspül-Spray

- sterile 0,9% Natriumchloridlösung
- gleichmäßiger Sprühstrahl sorgt für schnelle und wirksame Hilfe bei der Versorgung kleinerer Wunden, Kratzer und Schmutz im Auge
- das Spray kann mehrfach angewendet werden und bleibt dabei steril
- Hypoallergen und ohne Konservierungsstoffe
- Gesamtsprühzeit vollständig gefüllter Dose: ca. 15 Minuten
- Haltbarkeit 3 Jahre

Art.-Nr.	Inhalt	VE
7157	250 ml	1

Klassik Verbandkasten

- KFZ Verbandkasten aus Kunststoff
- schlagfest und bruchstark mit Außenschutzfolie
- Deckelbedruckung 9-sprachig
- Inhalt nach DIN 13164

Art.-Nr.	VE
581506	1 / 10



Betriebsverbandkasten Office

- Betriebsverbandkasten aus Polypropylen
- mit umlaufender Bänderole und integrierter Wandhalterung
- Inhalt nach DIN 13157.

Art.-Nr.	VE
581473	1 / 10



Verbandtasche Office plus

- handliche Tasche aus Nylon mit zusätzlicher Außentasche
- für den persönlichen Bedarf
- Inhalt nach DIN 13157 + Verbandbuch DIN A 5 + Stift

Art.-Nr.	VE
581474	1 / 10



YPSIPLAST Pflastersortiment

- 50-teiliges Pflastersortiment

Art.-Nr.	VE
581477	1 / 10



Erste-Hilfe-Koffer MULTI

- Erste-Hilfe-Koffer MULTI und 126-teiliges Füllsortiment nach DIN 13169 jeweils getrennt zu ordern

Art.-Nr.	Inhalt	VE
581475	Erste-Hilfe-Koffer MULTI, OHNE FÜLLUNG	1 / 10
581476	126-teiliges Füllsortiment nach DIN 13169	1 / 10



ARTIKELINDEX //

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
16	171	315	140	811	148	1605	173	3924	152	6922	150
23	171	316	140	815	50	1606	173	3928	152	6923	150
26	169	333	64	862	100	1810	36	3934	152	6924	150
38	171	354	67	863	120	1811	36	3938	152	6980	173
39	145	355	67	867	99	1812	36	3962	152	6981	173
45	154	385	108	874	58	1815	36	3973	152	6982	173
46	154	395	67	880	99	1911	37	3974	152	6983	173
47	154	401	148	901	157	1912	37	3978	152	6992	150
49	156	403	160	902	161	1915	37	3982	152	6993	150
50	161	404	61	903	161	1924	152	3983	152	6994	150
52	161	405	160	904	161	1934	152	3988	152	7001	115
55	170	406	160	909	160	1974	152	3993	152	7027	74
56	170	407	154	911	159	2021	146	3994	152	7111	149
63	169	409	148	912	153	2031	145	4001	73	7112	149
67	170	417	158	913	153	2034	14	4002	73	7113	149
68	170	454	52	914	153	2036	14	4060	155	7114	149
69	170	455	55	917	155	2038	14	4070	154	7115	149
70	102	462	156	922	153	2114	168	4071	148	7125	180
71	178	473	57, 59	923	153	2125	42	4072	154	7152	180
72	116	474	91	924	153	2126	129	4251	40	7154	180
73	178	475	119	926	149	2128	42	4255	40	7155	180
78	155	477	120	927	149	2135	42	4277	40	7157	180
79	155	500	36, 132	928	153	2138	42	4279	40	7502	41
81	154	501	172	929	123	2345	168	4280	40	7503	41
85	73	502	172	932	159	2400	10	4400	72	7530	115
95	173	505	172	934	153	2401	10	4912	152	7646	148
96	173	507	172	935	146	2402	10	4922	152	7921	149
97	173	508	172	944	146	2409	73	4962	152	7922	149
99	173	509	172	945	146	2410	15	4982	152	7923	149
100	130	513	53	951	157	2411	15	4992	152	7924	149
110	104	514	57, 94	952	156	2413	15	5025	52	7928	149
111	13	518	53	956	160	2530	114	5111	151	7931	149
120	168	519	53	957	155	2810	37	5113	151	7932	149
121	168	520	118	962	153	2812	37	5114	151, 156	7933	149
122	130, 161	524	56	969	157	2815	37	5201	113	7934	149
130	167	530	55	970	145	2820	38	5227	113	7938	149
131	167	537	54	973	153	2821	38	5235	113	7941	149
140	167	538	55	974	153	2926	149	5603	72	7942	149
141	167	540	51	975	157	2928	149	5604	72	7943	149
142	167	550	64	982	153	3001	132	5701	72	7944	149
143	167	551	57, 93	983	153	3004	132	5704	72	7947	148
160	9, 13	582	68	990	173	3322	175	5911	43	7948	149
162	12	595	62	992	153	3324	175	5922	151	7992	22
163	9, 13	596	66	993	153	3327	175	5923	151	8100	22
167	13	597	119	994	153	3524	179	5924	151	8101	22
171	13	599	63	998	98	3525	179	5925	43	8102	22
172	159	602	52	999	87	3526	179	5928	151	8103	22
173	159	605	117	1100	14	3527	179	5935	43	8104	25
175	115	607	74	1175	116	3529	179	5972	151	8105	19
176	108	609	77	1390	172	3531	179	5973	151	8106	19
180	10	613	96	1391	172	3532	179	5974	151	8110	21
181	8	614	104	1416	133	3533	179	5982	151	8111	22
183	9, 13	634	105	1417	133	3535	179	5983	151	8114	23
184	8	640	113	1418	135	3540	178	5984	151	8115	25
185	116	666	105	1421	135	3541	178	5992	151	8116	25
186	14	688	61, 94, 99	1428	131	3542	178	5993	151	8117	25
187	9	696	100	1430	130	3544	179	5994	151	8126	20
188	10	702	68, 94	1431	130	3545	179	6051	43	8150	21
189	10	745	61, 100	1432	129	3549	178	6054	43	8153	21
191	165	791	69, 91	1433	129	3677	120	6055	43	8154	21
192	166	803	70	1434	130	3702	179	6057	43	8159	21
202	146	805	74	1435	129	3835	111	6059	43	8160	25
253	114			1436	131	3845	111	6096	42	8316	19
281	158			1437	131	3867	111	6114	153	8320	21
300	139			1438	131	3882	111	6200	41	8325	21
310	139			1440	128	3912	152	6220	109	8327	21
311	139			1441	130	3913	152	6240	109	8328	20
312	139			1600	173	3914	152	6300	41	8329	20
314	140			1601	173	3922	152	6501	43	8330	19
				1602	173	3923	152			8331	19

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite		
8332	19	9930	23	90115	101	531522	85	640751	113	920251	124
8333	19	9965	145	99002	175	531811	84	640851	113	920351	124
8335	20	10922	150	99003	177	531813	84	640951	113	920552	124
8336	20	10923	150	105112	138	531822	85	640952	113	920752	124
8337	20	10924	150	105212	138	541313	81	642371	89	920851	124
8338	20	10931	150	105602	38	541333	82	650851	110	970021	144
8339	20	10962	150	106112	138	541334	82	670411	90	970022	144
8340	18	10963	150	106212	138	542213	118	670415	90	980000	144
8341	18	10964	150	106602	138	542223	80	670811	90	987820	56
8342	18	10973	150	110131	138	543113	79	670911	90	990023	177
8343	19	10974	150	111125	137	550113	81	693950	86	990024	177
8344	19	10982	150	111601	137	550116	81	695950	86	990025	177
8345	20	10983	150	120110	137	550117	81	711224	92	990026	177
8346	20	10984	150	140121	137	551113	79	711225	92	990027	177
8355	18	10992	15	140131	137	551333	82	711226	87	990028	177
8710	39	10993	150	140141	137	551811	86	721101	92	990431	124
8790	21	10994	150	140225	137	552113	79	724101	92	990436	97
8791	25	11618	76	148121	137	554113	80	730322	87	990446	96
8810	39	11924	150	150131	36, 132	554123	80	730422	101	990450	141
8812	39	11984	150	150181	137	574213	121	731260	96	990452	141
8822	39	15554	67	156610	27	581340	176	741222	92	999000	175
8825	39	15635	69	156611	27	581341	176	770025	123	999001	175
8835	39	20105	116	156612	27	581342	176	770035	123	999002	175
9111	148	23193	13	156613	27	581432	122	770045	123	999005	175
9112	148	23195	13	156614	27	581434	176	770225	122	999006	175
9113	148	23196	13	156615	27	581473	181	770235	122	999007	175
9114	148	27530	59	156616	27	581474	181	770236	122	999008	175
9115	148	27810	65	156617	27	581475	181	770435	123	999010	175
9116	148	31791	69; 90; 119	156620	29	581476	181	770445	123	999029	177
9117	148			156621	29	581477	181	770545	123	8002112	40
9121	148			160131	36, 132	581506	181	905546	14	8011118	40
9122	148	33241	175	160181	21	581905	122	905547	14	000103	102
9123	148	34495	178	162121	138	582113	112	905550	12	0010	132
9124	148	35001	24	162321	138	586301	113	905551	13	0011	132
9125	148	35003	24	174215	137	586311	114	905553	14	0012	132
9126	148	35300	179	174915	137	586314	114	905554	14	0014	132
9127	148	37675	71	175215	137	586316	114	905555	14	0203	132
9131	148	38001	29	175915	137	594113	79	905556	14	02235	10
9132	148	38100	102	182111	137	599411	29	905562	14	0501	134
9133	148	38101	24, 29	182601	137	599412	29	905607	14	0503	134
9134	148			192112	138	599413	29	905608	14	0504	134
9135	148	38102	24, 29	192311	138	600304	111	905609	14	0505	134
9136	148			192592	138	603775	54	906008	29	0601	134
9137	148	38103	24	192602	138	603777	53	906015	29, 162	0701	133
9141	148	38202	24	193112	138	603780	63			09055	106
9142	148	45999	29	193311	138	603782	63	906016	29, 162	091	67
9143	148	47400	70	193602	138	603895	103, 134			093	63
9151	148	47401	70	220111	162			906017	31	3002	132
9152	148	47402	70	230111	162	603896	134	906020	28	3003	132
9153	148	60215	76	250111	162	603897	134	906021	28	513D	118
9310	39	60315	76	270111	89	605722	65	906022	28	518LO	62
9312	39	60380	110	270517	89	606130	77, 121	906023	28	586311H	113
9320	39	60381	110	305313	87	606131	77, 121	906024	28	607R	74
9321	159	60385	108	406413	87			906025	29	634559U	105
9322	39	62915	50	470151	89	616171	51	906026	28	6700S	41
9332	39	63018	50	511511	83	620272	50	906035	31	6800S	41
9441	146	64015	50	511514	31, 144	620332	50	906036	31	6900S	41
9650	169	68017	64			620333	50	906037	31	A52527	96
9691	158	69015	77	511515	31, 144	620362	51	906038	31	K2535	98
9701	145	69095	86			629361	51	906039	31	K805R	74
9711	145	70380	109	511811	83	630171	49	906043	30	S39122	58
9904	97	74379	121	511813	84	630175	49	906044	30	S5001	58
9905	97	81111	22	511814	84	630371	49	906045	30	S541	58
9911	54	87450	59	511815	87	632171	49	906046	30	T11371	107
9914	18	87755	65	521811	85	632175	49	907211	139	U2830	133
9916	18	90100	141	521822	85	632176	49	907311	139	U634550	104
9919	18	90105	141	521824	85	633175	49	910213	139		
9920	18	90107	141	525151	82	640171	49	910214	139		
9921	18	90108	141	531511	84	640451	113	910314	139		
9925	23	90111	101					910315	139		



PSA-KOFFERSET: INDIVIDUELL BESTÜCKBAR //

Ihre persönliche Schutzausrüstung kompakt verstaut und immer griffbereit.

Je nach Branche und Kundenvorgaben bieten wir Ihnen individuelle PSA-Koffersets an.

Aufbewahrung in verschließbarer Tragebox, die robust, sauber und sicher verstaut.

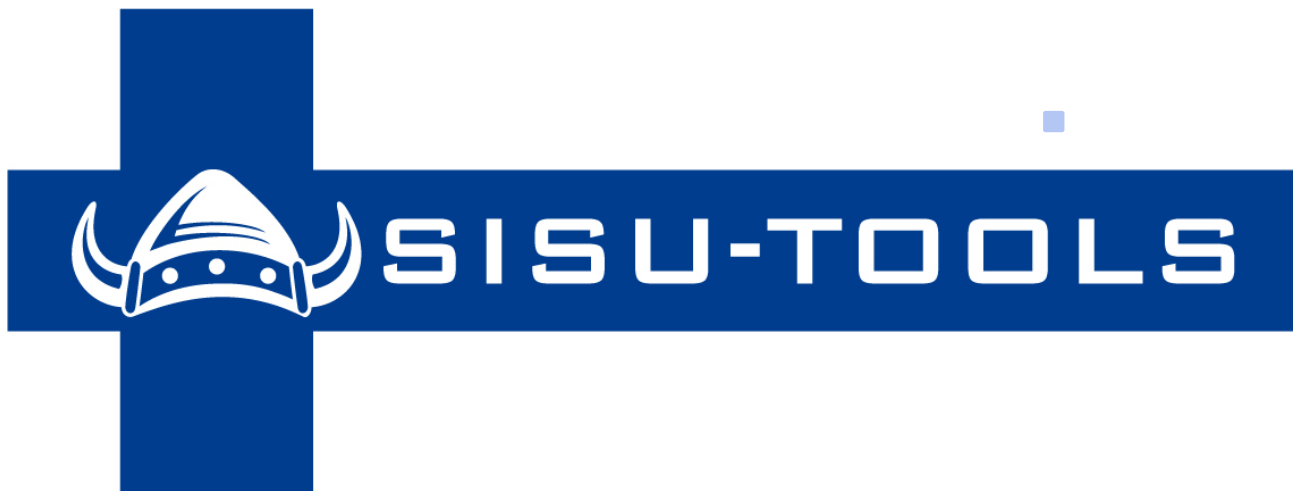
Mindestabnahme 10 Koffer.
Bitte sprechen Sie uns an,
wir beraten Sie gerne!



NICHTS ZÄHLT MEHR ALS DER ERSTE EINDRUCK //

Deshalb versehen wir unsere Schutzhandschuhe gerne für Sie mit einer hochwertigen **PRO FIT®** Reiterkarte. Diese ermöglicht viel mehr als nur eine einfache Positionierung der Produkte in Ihrem Shop.

Bieten Sie Ihren Kunden einen echten Mehrwert: Mit schnellerer Sichtbarkeit, den wichtigsten Produktinformationen auf einen Blick und einem professionellen Markenimage. Sprechen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne.



SISU-TOOLS.AT - L. Falk

Neuegasse 12
7471 RECHNITZ

Phone: +43 33 63 77 525

Email: info@sisu-tools.at

Web: www.sisu-tools.at