MY BEST FRIEND... PROFFS 2021-1 KOPF- UND HANDSCHUTZ FIRMENKUNDEN-KATALOG SOBRAL® NORDIC CRAFTS NORDIC CRAFTS

BERUFSBEKLEIDUNG FÜR INDUSTRIE UND HANDWERK





MEMBER

WERDEN SIE SOBRAL-MEMBER UND SPAREN SIE RUND 35 %.

Besonders günstig kaufen Sie bei uns ein, wenn Sie den Member-Status erhalten. Schon kleinere Unternehmen (ab ca. 10 Mitarbeiter) haben die Möglichkeit den Member-Status zu bekommen, abhängig von Ihrem Jahresbudget, welches wir gerne mit Ihnen gemeinsam erarbeiten und auf ein Jahr festlegen.

So einfach können Sie SOBRAL-MEMBER werden:

1. Jahresbudget Ermitteln

Wir helfen Ihnen gerne dabei, aber machen Sie sich Gedanken über Ihre Ausgaben pro Mitarbeiter pro Jahr an PSA-Ausrüstung, etc.

2. Jahresbudget Definieren

Legen Sie ein Budget fest, das Ihr Unternehmen in einem Jahr durchschnittlich für PSA-Artikel benötigt.

3. Jahresbudget Vereinbaren

Abhängig von Ihrem
Jahresvolumen erhalten
Sie den MEMBER Status
und können ab sofort
vom MEMBER Preis
profitieren.
Ihr MEMBER-Status
wird jährlich von uns
überprüft.

4. Vorteile Nutzen

Sie sparen dabei nicht nur viel Geld, sondern auch viel Zeit und Arbeit. SOBRAL ist Ihr zuverlässiger Ansprechpartner und Lieferant! Ihre Treue ist uns viel wert!

Dieses Angebot ist gültig für alle MEMBER-Preis ausgezeichneten Artikel. Ausgenommen sind BEST-oder GREEN-Preis Artikel.

Wenn Sie noch Fragen haben oder einen Beratungstermin wünschen, dann rufen Sie uns einfach an oder schreiben uns ein Email:

SOBRAL AG Nordic Crafts

Telefon +41 (0)71-726 70-50 info@sobral.ch www.sobral.ch

BASIC SET 1



BASIC SET 2

EMPFEHLUNG



3M™ PELTOR™ SCHUTZHELM G3000

MIT 3M™ UVICATOR™ SENSOR



Das Modell G3000 wurde in enger Zusammenarbeit mit der Forstwirtschaft und Industrie entwickelt. Ausgelegt für harte Arbeitsbedingungen und höchste Schutzanforderungen, bietet es eine bestmögliche Belüftung und optimale Sicht.

- ① Optimierte Lüftung:
 - Mehr Lüftungsschlitze als bei konventionellen Helmen mit Lüftung
- ② 3M™ Peltor™ UVICATOR™ Sensor:
 - Die Anzeige zeigt an, wann der Helm ausgetauscht werden muss
- 3 Leder-Schweissband HYG4
- 4 Gehörschutz mit Helmbefestigung H510P3E
- **⑤** Nackenschutz GR3C
- 6 Visiere V5 mit 5F-11 oder 5-C1
- ① Integrierte Schutzbrille
 - V9C (klar), V9G (gelb), V9A (grau)
- ® Kinnriemen GH1

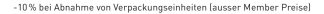


Optime I

SOBRAL

Optime II

Optime III



PELTOR FAR 3M





■ SCHUTZHELM 3M PELTOR EMPFEHLUNG

Gewährleistung 5 Jahre ab Kaufdatum!

Material: UV-stabiliserter Kunststoff, Gewicht: 310 g

Schutzklasse: EN 397





■ INDUSTRIESCHUTZHELM 3M PELTOR ■ BAS

Gewährleistung 5 Jahre (in Gebäuden)/2 Jahre (Outdoor)

Material: Hartpolyethylen; ohne UV-Indikator, Gewicht: 356 g Schutzklasse: EN 397:2012+A1:2012

3M INDUSTRIES	SCHUT	ZHELM		1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
H700NVB 467.1981.6231	•	blau	VPE 20, MBM 20	15.10	13.60	9.80
H700NGP 467.1981.6262	•	grün				
H700NVG 467.1981.6217	•	gelb				
H700NV0 467.1981.6323	•	orange				
H700NVR 467.1981.6293	•	rot				
H700NVW 467.1981.6187	•	weiss				



OPTIONAL MIT REFLEXSTREIFEN

Bitte geben Sie bei der Bestellung hinter der Bestellnummer ein "R" für Reflektive an, z.B. G30NUB**R**.

1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
30.25	27.22	







3M KOPFHALTERUNGEN VPE/Stk. MEMBER O Kopfhalterung mit Polycarbonatvisier und Gehörschutz Polycarbonatvisier, 5V5F1H51GU 467.1989.2211 VPE 12 MBM 12 58.18 64.65 Optime I G5V5CH510R 467.1949.7058 VPE 12 MBM 12 Kopfhalterung mit Edelstahlvisier und Gehörschutz Edelstahlvisier,
Optime I 64.15 57.75

TOK FOR	3M PELTOR SCHUTZH	ICLMC		1 Stk.	VPE/Stk.	М
	5F-11 467.1989.2242	• Polycarbonatvisier klar, AF 5er Visier für G3000 Helme und G500 Systeme	VPE 10 MBM 10	13.80	12.42	
	5C-1 467.1957.3844	Netzvisier Edelstahl Ser Visier für G3000 Helme und G500 Systeme	VPE 10 MBM 10	13.40	12.06	
ٽ	V5 467.1956.4590	• V5 Halterung für 5* Visiere zur Befestigung von V5-Visieren am Kapselgehörschutz des Helmes	VPE 10 MBM 10	8.85	7.96	
0	P3EV2 545.9612.6312	Steckbefestigung für Helme G3000 und H700 zur Befestigung von Visieren an Helm. Entfällt bei Verwednung von Kapselgehörschützern mit Steckbefestigung	VPE 10 MBM 10	7.65	6.89	
- X	V9C 545.9615.8672	Brille für Schutzhelm 3M Peltor Klar; Hochklappbar	VPE 20 MBM 20	12.75	11.50	
	V9G 545.9615.8733	Brille für Schutzhelm 3M Peltor Grau; Hochklappbar	VPE 20 MBM 20	12.75	11.50	
- 1	V9A 545.9615.8702	Brille für Schutzhelm 3M Peltor Gelb; Hochklappbar	VPE 20 MBM 20	12.75	11.50	
	GH1 545.9647.9289	• Kinnriemen 2-Punkt für G3000; Unisize; Schwarz	VPE 100 MBM 100	6.05	5.45	
$\stackrel{\circ}{\preceq}$	GH4 467.1979.4225	• Kinnriemen 3-Punkt für G3000; Unisize; Schwarz	VPE 10 MBM 10	7.40	6.66	
	Orange: 16305 109.2200.6962 Gelb: 16306 109.2200.6979	• Universal Sonnen- und Nackenschutz für Bauhelme aus Gewebe 100g/m². Grösse: 43x36 cm. Farbe orange oder gelb.	_	9.50	-	
	GR3C 186.4003.9056	Nackenschutz Spezieller Nackenschutz für Peltor-Helme; Einfache Montage	VPE 20 MBM 20	6.65	5.98	
	HYG3 186.4000.1619	PVC-Schweissband für die Stirn Unisize; Standardmodell; Schwarz; Einfache Montage, Pack	VPE 10 MBM 10	34.50	31.00	
	20-3200V 211.5582.0320	• Fleece-Schweissband für die Stirn Unisize; Spezialschaumstoff mit Fleece ummantelt; Einfache Montage; Pack á 2 Stück	_	8.20	-	
	HYG4 467.1988.7538	• Leder-Schweissband für die Stirn Unisize; Braun; Einfache Montage, Pack	VPE 10 MBM 10	59.50	53.55	
	2030 9900 115.0320.3000	• Sturmkapuze Geeignet für alle Bauhelme; Material: 100% Baumwolle, gefüttert	_	19.30	-	

PELTOR® FAR







PLASMA AQ®				1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
31101 106.2256.6889	0	weiss	VPE 1/24	76.15	68.55	53.40
31102 106.2256.8241	0	gelb				
31103 106.2256.8258	0	blau				
31104 106.2256.8265	0	rot				
31105 106.2256.8272	0	orange				
31106 106.2257.3283	0	grün				
31107 106.2260.3751	0	britischgrün				
31108 106.2256.6896	0	schwarz				
31109 106.2256.6940	0	royalblau				

■ PLASMA AQ®

Leichter und belüfteter Helm

Bau- und Monteur-Schutzhelm KASK PLASMA AQ aus Polypropylen mit Innenschale aus Styropor und Innenpolsterung aus weichem PP-Nylon, 4-Punkt-Kinnriemen und Drehverschluss, mit Gitter geschützte Gaubenbelüftung.

- _Schalengrösse für Kopfweiten 51-62 cm, Gewicht ca. 405 g
- _Einsatzbereich: Sehr komfortabler und moderner Arbeitsschutzhelm, ideal für Arbeiten in der Höhe in Zusammenhang mit Fallschutz, Gerüstbau oder auch sonst in der Bauindustrie.
- _EN EN 397



Die Belüftungsöffnungen und die interne Abflusskanäle garantieren eine optimale Ventilation.



Dieser Stoff ist hoch technologisch und bietet maximalen Komfort; er trocknet sehr schnell.



Der Helm ist mit äusseren leuchtenden Haltenclips aus Polyacetal ausgestattet.



Die Belüftungsschlitze sind mit Schutzgittern versehen, die das Eindringen von Schutt vermeiden und die Ventilation aufrecht erhalten.



Individuelle Grösseneinstellung mit Drehrad.



Mit einer speziellen Schleife am Kinnriemen ausgestattet, sodass der Helm an der Gürtelschlaufe befestigt werden kann.



Ausrüstung für den Einsatz des Steckadapters für Gehörschutz mit Bajonettverschluss.



Vorrichtung zum Anbau aller verfügbaren KASK-Visiere.



Kinnriemen mit vier Befestigungspunkten mit Schnellverschluss und Schnellöffnung gemäss EN 397.

ZUBEHÖR FÜR PI	LASMA AQ®			1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
	31120 106.2256.6902	o Visor V2 Plus Anti-Beschlag und Anti-Kratzbeschichtung inkl. Befestigungsschrauben-Set, EN170, Clear	VPE 1/42	49.00	44.10	34.35
	31121 106.2258.6337	o Visor V2 Plus Anti-Beschlag und Anti-Kratzbeschichtung inkl. Befestigungsschrauben-Set, EN172, Smoker	VPE 1/42	51.40	46.25	36.05
	31125 106.2256.6919	Gesichtsschild zur Befestigung von V5-Visieren am Kapselgehörschutz des Helmes	VPE 1/42	65.45	58.95	45.90
***	31135 106.2256.6957	o Innenpolster austauschbar	1 Paar 50 Paar	13.20	11.85	9,25
	31130 570.9900.0352	o Adapter Adapter für Gehörschutz	1 Paar 100 Paar	8.65	7.80	5.90
3	31134	o REFLEXSTREIFEN PLASMA & SUPERPLASMA		23.65	-	16.10







■ 3M[™] FIRSTBASE[™] PLUS ANSTOSSKAPPEN

Baseballmütze mit Anstossschutz

Geniessen Sie den Komfort einer Baseballmütze für den benötigten Anstossschutz mit einer 3M™ First Base™ Plus Anstosskappe. Diese Kappen sind nicht nur bequem und schick: Sie bieten auch eine gute Luftzirkulation und können optional mit einem Logo bedruckt oder bestickt werden.

- _Belüftung
- _Saugfähiges Frottee-Schweißband
- _Flaches Design-Bietet Schutz gemäss EN812
- _Elastischale Schale aus ABS Kunststoffeinsatz zum Reinigen herausnehmbar
- Schirmlänge 54 mm

Ideal für Mitarbeiter in den Branchen Automobil, Lebensmittelverarbeitung, Verkehr und Logistik.

3M™ FIRSTBASE	™ PLUS	ANSTOSSKAPPEN		1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
2014280 545.9671.9385	•	Marineblau	VPE 1/20	16.22	_	10.55
2014284 545.9671.9354	•	Schwarz				
2014288 545.9671.9064	•	Königsblau				
2014300 545.9671.9187	•	Grau				
2018529 545.9671.9156	•	Marineblau mit Mikro-Schirm	VPE 1/20	16.20	-	10.55
2018550 545.9671.9095	•	Grau mit Mikro-Schirm				



■ MONTANA ROTO

Leichter und belüfteter Helm

Moderner, formschöner Schutzhelm aus hochwertigem Polycarbonat. Bietet hohen Tragekomfort mit vielen praktischen Details:

- Weiten- und höhenverstellbare 6-Punkt-Textilbänderung
- Drehradsystem (ähnlich Freizeithelme)
- Auswechselbares Schweissstirnband
- Grosse Lüftungsschlitze
- Seitliche Schlitze für die Montage von Gehörschutzkapseln
- SWISS MADE

Einsatzbereich: Bei allen Arbeiten im Bauhauptund Ausbaugewerbe, für die gemäss Bauarbeitenverordnung die Schutzhelmtragepflicht gilt. Zusätzlich dort, wo auf Grund der Gefahrenermittlung das Tragen eines Schutzhelms erforderlich ist (z.B. Forstwirtschaft, Stahl- und Metallbau, Maschinen- und Fahrzeugbau, Holzbau und Zimmereien).

Speziell geeignet für Tätigkeiten, bei denen die freie Sicht nach oben wichtig ist, z.B. Gerüstbauer, Baumpfleger, Kranführer. Mit dem Zusatz der Kinnbänderung dient der Schutzhelm speziell als Element der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.



MONTANA ROTO			1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
22822 119.8049.7068	weiss	VPE 1/20	24.10	21.70	16.85
22812 119.8034.2351	gelb				
22862 119.7549.1224	orange				
22832 119.0833.6493	rot				
22852 119.1334.2335	grün				
22842 119.5250.2929	blau				

Zubehör	Art-Nr.	Bezeichnung / Beschreibung	1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
J	290111 119.7831.4261	Frottée-Stirnschweissband	1.80	1.60	1.26
	290112 119.1115.9539	Leder-Stirnschweissband	3.30	2.95	2.30
-0	29102 119.9373.8455	4-Punkt-Kinnriemen	11.20	10.10	7.84
2	290663 119.0780.4986	Brille farblos Beschlagfrei, UV EN 166/170	19.80	17.80	13.86
1	290664 119.0295.3856	Brille getönt Beschlagfrei, UV EN 166/170	19.80	17.80	13.86
	43181 119.3124.3294	Textiltasche Orofit Gehörschutzpfropfen in Textiltasche mit Klettverschluss für Montage im Helm	7.00	-	4.90







PELTOR' EAR

	Art-Nr.	Bezeichnung / Beschreibung	EN/SR	VPE/MBM	1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
	H510A-401 467.1938.7939	O Optime I – 3M™ Peltor™ Gehörschutz Besonders leicht und vielseitig: Allroundgehörschutz für Druck-, Nahrungs- mittel und Textilindustrie, Metallverarbeitung, Land- und Forstwirtschaft,	bis 98 dB(A) SNR = 27 dB	20/20	20.81	18.72	13.50
	Kopfbügel	Hoch- und Tiefbau, EN 352-3; Gewicht: 180 g, Farbe: gelb					
18	H510P3E-405 467.1938.2675	o Optime I – 3M™ Peltor™ Gehörschutz Besonders leicht und vielseitig; Allroundgehörschutz für Druck-, Nahrungs-	bis 98 dB(A) SNR = 26 dB	20/20	24.91	22.40	16.20
0	Helmbefestigung	mittel und Textilindustrie, Metallverarbeitung, Land- und Forstwirtschaft, Hoch- und Tiefbau, EN 352-3; Gewicht: 180 g, Farbe: gelb					
	H510F-404 467.1935.8649	Optime I – 3M™ Peltor™ Gehörschutz Besonders leicht und vielseitig; Allroundgehörschutz für Druck-, Nahrungs-	bis 98 dB(A) SNR = 28 dB	10/10	27.00	24.30	17.55
	Kopfbügel faltbar	mittel und Textilindustrie, Metallverarbeitung, Land- und Forstwirtschaft, Hoch- und Tiefbau, EN 352-3; Gewicht: 180g, Farbe: gelb					
	X1A 467.1970.6617	3M™ Peltor™ X1 Kapselgehörschützer Schlanke Kapseln für gute Dämmung, geringes Gewicht, einfacher Farbcode:	bis 98 dB(A) SNR = 27 dB	10/10	25.35	22.80	16.55
	Kopfbügel	grün steht für die erste Dämpfungsstufe dieser Serie, vorteilhafte Eigenschaften in puncto Schutz, Komfort und Design; Farbe: grün					
	X1P5E-OR 545.9613.5413	3M™ Peltor™ X-Serie X1 Helmbefestigung Leichte doppelschalige Kapseln, hoher Komfort ohne überschüssiges Gewicht,		10/10	26.00	23.40	16.90
	Helmbefestigung	verstärkt mit breiten Dichtungsringen, einfaches Ein-/Ausklicken, elektrische Isolierung, leistungsstarke Befestigungsarme, kontrollierbarer Dichtsitz, praktische Aufbewahrung, große Auswahl an verschiedenen Dämmungen; Farbe: orange					
	H520A-407 467.1938.8110	Für starke Lärmbelastungen; Geeignet für Metallindustrie, Land- und	bis 105 dB(A) SNR = 31 dB	20/20	26.00	23.40	16.90
	Kopfbügel	Forstwirtschaft, Tunnelbau, Bergbau, Hoch- und Tiefbau, usw. EN 352-3; Gewicht: 210g; Farbe: grün					
2	H520P3E-410 467.1938.4181	Für starke Lärmbelastungen; Geeignet für Metallindustrie, Land- und	bis 105 dB(A) SNR = 31 dB	20/20	29.90	26.90	19.45
	Helmbefestigung	Forstwirtschaft, Tunnelbau, Bergbau, Hoch- und Tiefbau, usw. EN 352-3; Gewicht: 210g; Farbe: grün					
	H520F-409 467.1936.0192	• Optime II – 3M™ Peltor™ Gehörschutz Für starke Lärmbelastungen; Geeignet für Metallindustrie, Land- und	bis 105 dB(A) SNR = 31 dB	10/10	33.27	29.90	21.60
	Kopfbügel faltbar	Forstwirtschaft, Tunnelbau, Bergbau, Hoch- und Tiefbau, usw. EN 352-3; Gewicht: 210g; Farbe: grün					
	X2A 467.1971.9709	o X2 – 3M TM Peltor TM Gehörschutz Serie X Für mittlere Lärmbelastungen; Zum Schutz vor mäßigen bis hohen	bis 105 dB(A) SNR = 31 dB	10/10	30.90	27.80	20.05
	Kopfbügel	Schallpegeln in der Industrie, bei Straßenarbeiten, Bauarbeiten, usw. EN 352; Gewicht: 220 g; Farbe: Schwarz/Gelb					
A A	X2P3E 467.1970.8086	o X2 – 3MTM PeltorTM Gehörschutz Serie X Für mittlere Lärmbelastungen; Zum Schutz vor mäßigen bis hohen	bis 105 dB(A) SNR = 30 dB	10/10	30.90	27.80	20.05
	Helmbefestigung	Schallpegeln in der Industrie, bei Straßenarbeiten, Bauarbeiten, usw. EN 352; Gewicht: 220 g; Farbe: Schwarz/Gelb					
	M2RX7A2-01 467.1979.2740	o 3M™ Peltor™ Aktivgehörschutz mit Radio Moderner UKW/MW-Gehörschutz-Radio mit integrierter Hörfunktion:	bis 105 dB(A) SNR = 30 dB		188.95	-	122.80
	Kopfbügel	Gespräche sind hörbar; Je ein Regler Radio und Aktiv. Jede Funktion separat einstellbar; Lärmpegelbegrenzer 82 dB(A) (Lärm über 82 dB(A) wird automatisch gedämpft EN 352, CE; Gewicht: 400 g; Farbe: Weinrot					
	HRXS220A 545.9612.3298	o 3M TM Peltor TM WorkTunes TM Pro FM Radio Gehörschutz Gehörschutz mit hoher Dämmung. FM-Radio mit integrierter Antenne. Digitale	bis 125 dB(A) SNR = 32 dB	1 Stk.	101.35	-	65.85
60	Kopfbügel	Sendersuche. Sprachgeführtes Menü mit Frequenzansage. Senderspeicher (bis zu 5 Sender). Audioeingang zum Anschluss externer Geräte. Automatische Abschaltung. Warnsignal bei niedriger Batteriespannung. EN 352, CE; Gewicht: 369 g; Farbe: Schwarz					
	H540A-411 467.1938.6925	Für extreme Lärmbelastungen. Doppelte Schalen minimieren die Resonanzen	bis 110 dB(A) SNR = 35 dB	20/20	30.12	27.10	19.55
	Kopfbügel	in der Kapsel; Für Rohrschlossereien, Motorenprüfstände, Tunnelbau, Wasserhöchstdruck, Bohrhämmer, EN 352-3; Gewicht: 285g; Farbe: Schwarz/Rot					



	Art-Nr.	Bezeichnung / Beschreibung	EN/SR	VPE/MBM	1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
AL	H540P3E-413 467.1938.4228	o Optime III – 3M™ Peltor™ Gehörschutz Für extreme Lärmbelastungen. Doppelte Schalen minimieren die Resonanzen in der Kapsel; Für Rohrschlossereien, Motorenprüfstände, Tunnelbau,	bis 110 dB(A) SNR = 35 dB	20/20	33.30	29.90	21.60
	Helmbefestigung	Wasserhöchstdruck, Bohrhämmer, EN 352-3; Gewicht: 285g; Farbe: Schwarz/Rot					
	X3A 467.1970.8109	o X3 – 3M TM Peltor TM Gehörschutz Serie X Für hohe Lärmbelastungen; Für langfristige/dauerhafte Gefährdung durch Lärm wie z.B. in der Forstwirtschaft, an Flughäfen, usw.	bis 110 dB(A) SNR = 33 dB	10/10	32.90	31.60	23.50
	Kopfbügel	EN 352; Gewicht: 245g; Farbe: Schwarz/Rot					
A Q	X3P3E 467.1971.9679	o X3 – 3M™ Peltor™ Gehörschutz Serie X Für hohe Lärmbelastungen; Für langfristige/dauerhafte Gefährdung durch	bis 110 dB(A) SNR = 32 dB	10/10	36.20	32.60	23.55
	Helmbefestigung	Lärm wie z.B. in der Forstwirtschaft, an Flughäfen, usw. EN 352; Gewicht: 245g; Farbe: Schwarz/Rot					
	X4A 467.1970.8116	o 3M™ Kapselgehörschutz X4A Sehr hoher Dämmwert und schmaler Kapselaufbau. Robust und	bis 110 dB(A) SNR = 33 dB	10/10	41.70	37.50	
	467.1970.8116 Kopfbügel	widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und Verschleiss. Elektrisch isolierte Kopfbügeldrähte. Ausgezeichneter Schutz. EN 352; Gewicht: 234 g; Farbe: Schwarz/Grün					
4	X4P3E 467.1971.9624	o 3M™ Kapselgehörschutz X4P3E Ausgezeichneter Schutz. Fluoreszierende gelb-grüne Farbe für gute	bis 110 dB(A) SNR = 32 dB	10/10	41.70	37.50	
	Helmbefestigung	Sichtbarkeit. Extrem schlank und leicht. Robust und widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und Verschleiss. EN 352; Gewicht: 234 g; Farbe: Schwarz/Grün					
0	MT13H220A 545.9612.3106	o 3M™ Peltor™ ProTac™ III Slim Gehörschutz-Headset Gut dämmender Gehörschutz. Aktive pegelabhängige Dämmung.	bis 125 dB(A) SNR= 26 dB	1	94.65	84.28	
60	Kopfbügel	Audioeingang zum Anschluss externer Geräte. Automatische Abschaltung zur Energiesparung. Warnsignal bei niedriger Batteriespannung. EN 352, CE; Gewicht: 303 g; Farbe: Schwarz					
		3M™ Peltor™ SportTac™ Kapselgehörschutz STAC-GN o Speziell für Jäger und Schützen entwickelt. Aktive Lautstärkeregelung. Sanfte	bis 125 dB(A) SNR = 26 dB	1	221.10	-	143.70
*0	186.4005.4134 Kopfbügel	niveauabhängige Funktion. Austauschbare Kapselschalen. Automatische Abschaltfunktion. Zusammenklappbar. Audioeingang für externes Funkgerät. EN 352, CE; Gewicht: 318 g; Farbe: Neon-Grün					
0		LEP-100-EU Elektronische Gehörschutzstöpsel, Set	bis 125 dB(A)	1	535.00	-	347.70
	783.7167.0726 Gehörschutzstöpsel	Stöpsel und Ladestation (mit geschlossenem Deckel u. USB-Anschlüssen) sind IP-54 eingestuft und wasserfest (30 Min. Eintauchen bis 1m Tiefe)	SNR = 32 dB				
	oenorschutzstopset						



GEHÖRSCHUTZ

-10 % bei Abnahme von Verpackungseinheiten (ausser Member Preise)

	Art-Nr.	Bezeichnung / Beschreibung	EN/SR	VPE/MBM	1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
	PP01200 467.1934.3478	E-A-R Classic™ II Aus sehr weichem, schallabsorbierendem polymerem Schaumstoff; Armee-Ausführung; Mehrfach verwendbar, gegen Feuchtigkeit unempfindlich; Der optimale Schallschutz, mit hohem Tragekomfort für den ganzen Tag; Paarweise in Kissenverpackung	EN 352-2 28 dB	1 Pack 250 Paar VPE 4 Pack MBM 4 Pack	50.00	45.00	32.50
	ES01001 783.7167.1218	E-A-R soft™ Yellow Neons Die E-A-Rsoft™ Gehörschutzstöpsel ohne Kordel sind aus einem Polyurethan-Schaum, der sich langsam ausdehnt; Paarweise in Polybeutel	EN 352-2 36 dB	1 Pack 250 Paar VPE 4 Pack MBM 4 Pack	37.50	33.75	24.40
	1100 018.9587.4819	• 1100 Hoher Dämmwert: SNR=37 dB; Weicher, hypoallergener PU-Schaum für geringen Druck im Gehörgang; Glatte, schmutzabweisende Oberfläche für mehr Hygiene, längere Haltbarkeit und höheren Tragekomfort; Paarweise in Polybeutel	EN 352-2 37 dB	1 Pack 200 Paar VPE 5 Pack MBM 5 Pack	40.00	36.00	26.00
EAR Glossic	PD01200 467.1934.5540	E-A-R Classic™ II – Nachfüllpackung für OneTouch Aus sehr weichem, schallabsorbierendem polymerem Schaumstoff; Armee-Ausführung. Mehrfach verwendbar, gegen Feuchtigkeit unempfindlich; Der optimale Schallschutz, mit hohem Tragekomfort für den ganzen Tag	EN 352-2 28 dB	1 Pack 500 Paar	100.00	-	65.00
	PD01002 467.1934.8190	E-A-R soft™ Yellow Neons – Nachfüllpackung für OneTouch Die Gehörschutzstöpsel zeichnen sich durch ihre konische Form aus, die den meisten Gehörgängen passt; Ihr weicher, hypoallergener Polymerschaumstoff sorgt für geringen Druck im Gehörgang.	EN 352-2 36 dB	1 Pack 500 Paar	100.00	-	65.00
1	1100B 467.1934.2204	• 1100RB – Nachfüllpackung für OneTouch Hoher Dämmwert: SNR=37 dB; Weicher, hypoallergener PU-Schaum für geringen Druck im Gehörgang; Glatte, schmutzabweisende Oberfläche für mehr Hygiene, längere Haltbarkeit und höheren Tragekomfort	EN 352-2 37 dB	1 Pack 500 Paar	100.00	-	65.00
	391-0000 783.7166.8034	■ 3M™ One-Touch™ Pro Gehörschutzspender Mit dem Gehörschutzspender steht Gehörschutz im Betrieb bei Bedarf immer sofort parat. Ein einfacher Griff genügt: Schon gibt der Spender immer genau einen Gehörschutzstöpsel ab. Schluss mit Verschwendung und Abfall durch einzeln verpackte Stöpsel. Der Spender aus ABS-Kunststoff mit Rückwand aus pulverbeschichtetem Stahl ist für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen konzipiert — im Innen- wie im Aussenbereich. NUR SPENDER	-	VPE 1 MBM 1	97.35	-	63.25





Art-Nr.	Bezeichnung / Beschreibung	EN/SR	VPE/MBM	1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
UF01000 467.1935.3020	SMTM E-A-RTM UltrafitTM Für Arbeitsbedingungen, in denen die Bequemlichkeit und Dauerhaftigkeit eines vorgeformten Gehörschutzstöpsels für die Anwendung vorteilhaft ist; Universalgröße für die meisten Gehörgänge geeignet	EN 352-2 32 dB	1 Pack 50 VPE 10 Pack MBM 10 Pack	115.00	103.50	74.75
UF01014 467.1945.5430	3M™ E-A-R™ Ultrafit™X™ – BOX Einzigartiges Design mit 3 Lamellen; abwaschbar; perfekten Sitz und hohen Tragekomfort;Dauerhaft komfortablen Sitz und optimale Schutzwirkung; Passt sich den meisten Gehörgängen optimal an; Nahezu unsichtbar	EN 352-2 35 dB	1 Pack 50 VPE 4 Pack MBM 4 Pack	140.00	126.00	91.00
1271 100.2781.8668	Vorgeformter Gehörschutzstöpsel; Mit Kordel und Aufbewahrungsbox mit Gürtelclip.	EN 352-2 25 dB	1 Pack 50 VPE 5 Pack MBM 5 Pack	112.50	101.25	72.50
RF01000 467.1945.5409	CF-01-000 E-A-R Reflex mit Kopfbügel-Gelenk und konisch geformten Stöpsel	26 dB	1 Pack 40 Stück	9.00	8.10	5.85
1310 545.9613.9541	Bügelgehörschutz Der flexible Bügel und die weichen Stöpsel dringen nicht sehr tief ins Ohr ein und erhöhen somit den Tragekomfort; Die 1310 ist mit 13 g sehr leicht und die Stöpsel können einfach ausgetauscht werden (3M™1311); Konstruiert um den Bügel am Nacken oder unter dem Kinn zu tragen	26 dB	1 Stück VPE 10 MBM 50	7.20	6.50	4.70
1311 100.2774.9221	Ersatzstöpsel für 1310	26 dB	1 Pack 20 Paar VPE 5 Pack MBM 5 Pack	50.00	45.00	32.50



OTOPLASTIK GEHÖRSCHUTZ

In der Industrie ist es oft wichtig, den Gehörschutz über die gesamte Arbeitszeit zu tragen. Es gibt Arbeitsplätze mit extrem hohen Lärmquellen von 85dB(A) und mehr. Aber auch Lärm unter 85dB(A), der nicht hörschädigend ist, kann sehr ermüdend sein. Die Konzentration lässt in der Folge nach und das steigert sowohl die Fehlerquoten als auch die Unfallraten. Selbst die Stimmung der Mitarbeitenden kann ins Negative kippen.

JRENUM und AudiSafe Gehörschütze werden dem Ohr angepasst und $bieten\ nicht\ nur\ hohen\ Schutz\ und\ Tragekomfort,\ sondern\ erm\"{o}glichen$ gleichzeitig ein normales Hören.

Die Passform – Diese Gehörschütze werden dem Ohr angepasst. Das schafft einen hohen Tragekomfort und der Gehörschutz kann über eine lange Zeit

Der Dämmfilter ist so aufgebaut, dass er zwar den Lärm dämmt, die Geräusche aber trotzdem gut hörbar bleiben. So kann auch mit Gehörschutz einwandfrei kommuniziert werden.

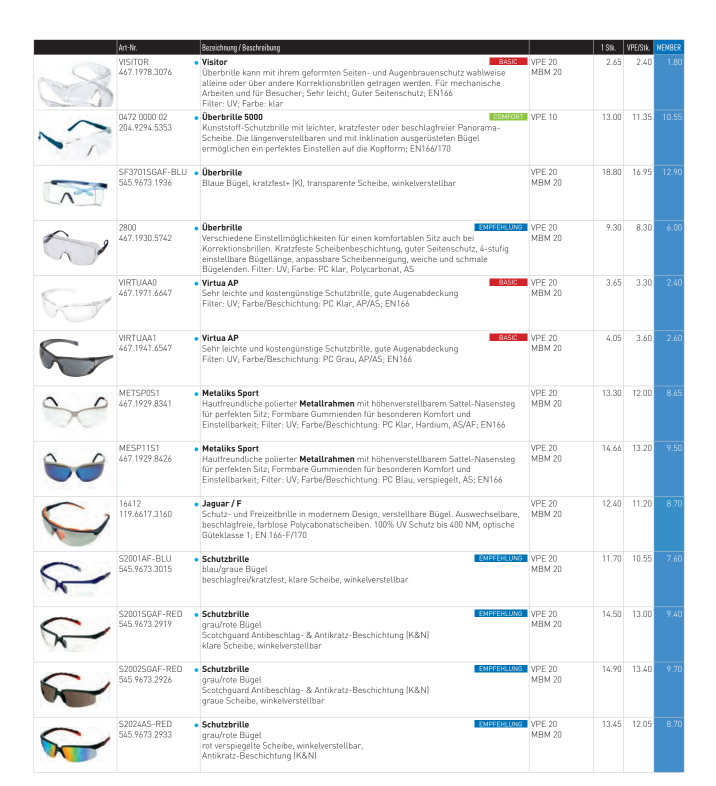
Der Dämmbereich beginnt bei 10 dB(A) und endet bei 34 dB(A).

Für Details kontaktieren Sie bitte unseren SOBRAL-Spezialisten.

PELTOR® FAR 3M











Art-Nr. Bezeichnung / Beschreibung 1 Stk. VPF/Stk. **IEMBE** SF201AF SecureFit Schutzbrille VPE 20 6.50 6.00 511.3127.2526 Durch eine spezielle Bügelkonstruktion passt sich die 3M™ SecureFit™ Schutzbrille nach dem Aufsetzen ganz von allein der Kopfgrösse an und sitzt selbst bei intensiven Bewegungen sicher am Kopf. Die für diese Schutzbrille entwickelte 3M™ Schläfendruckverteilungstechnologie optimiert den Anpressdruck der Brillenbügel und sorgt für eine gleichmässige Druckverteilung am Kopf; Extrem leicht (18g) Filter: UV; Absorbiert 99.9% der UVA + UVB Strahlen; Farbe: AS/AF, PC klar; EN166 SF202AF SecureFit Schutzbrille EMPFEHLUNG VPF 20 7.35 6.60 Durch eine spezielle Bügelkonstruktion passt sich die 3M™ SecureFit™ Schutzbrille 511.3127.2533 MBM 20 nach dem Aufsetzen ganz von allein der Kopfgrösse an und sitzt selbst bei intensiven Bewegungen sicher am Kopf. Die für diese Schutzbrille entwickelte 3M™ Schläfendruckverteilungstechnologie optimiert den Anpressdruck der Brillenbügel und sorgt für eine gleichmässige Druckverteilung am Kopf; Extrem leicht (18 g) Filter: UV; Absorbiert 99.9% der UVA + UVB Strahlen; Farbe: AS/AF, PC grau; EN166 SF203AF SecureFit Schutzbrille HLUNG VPF 20 7.35 6.60 Durch eine spezielle Bügelkonstruktion passt sich die 3M™ SecureFit™ Schutzbrille 511.3127.2540 MBM 20 nach dem Aufsetzen ganz von allein der Kopfgrösse an und sitzt selbst bei intensiven Bewegungen sicher am Kopf. Die für diese Schutzbrille entwickelte 3M™ Schläfendruckverteilungstechnologie optimiert den Anpressdruck der Brillenbügel und sorgt für eine gleichmässige Druckverteilung am Kopf; Extrem leicht (18g) Filter: UV; Absorbiert 99.9% der UVA + UVB Strahlen; Farbe: AS/AF, PC gelb; EN166 SF401AF SecureFit 400 Schutzbrille VPE 20 8.50 7.55 545.9605.2802 Schutzbrille aus rahmenlosen Gläsern mit Bügel; Der Druck der Bügel auf die Ohren MBM 20 wird gleichmässig verteilt und bietet daher hohen Tragekomfort. Weiche, einstellbare Nasenpolster; Bügelenden mit zusätzlich weicher Polsterung; Extrem leicht (nur 19g); Filter: UV; Absorbiert 99.9% der UVA + UVB Strahlen; Farbe: AS/AF, PC klar; EN166 SF402AF SecureFit 400 Schutzbrille COMFORT VPF 20 9.00 8.10 545 9605 2819 Schutzbrille aus rahmenlosen Gläsern mit Bügel; Der Druck der Bügel auf die Ohren MRM 20 wird gleichmässig verteilt und bietet daher hohen Tragekomfort. Weiche, einstellbare Nasenpolster; Bügelenden mit zusätzlich weicher Polsterung; Extrem leicht (nur 19g); Filter: UV; Absorbiert 99.9% der UVA + UVB Strahlen; Farbe: AS/AF, PC dunkelgrau; EN 166 SF403AF SecureFit 400 Schutzbrille 9.00 8.10 545.9605.2826 Schutzbrille aus rahmenlosen Gläsern mit Bügel; Der Druck der Bügel auf die Ohren wird gleichmässig verteilt und bietet daher hohen Tragekomfort. Weiche, einstellbare Nasenpolster; Bügelenden mit zusätzlich weicher Polsterung; Extrem leicht (nur 19 g); Filter: UV; Absorbiert 99.9% der UVA + UVB Strahlen; Farbe: AS/AF, PC gelb; EN166 SF408AS SecureFit 400 Schutzbrille COMFORT VPF 20 10.25 9.25 545.9605.2833 Schutzbrille aus rahmenlosen Gläsern mit Bügel; Der Druck der Bügel auf die Ohren MBM 20 wird gleichmässig verteilt und bietet daher hohen Tragekomfort. Weiche, einstellbare Nasenpolster; Bügelenden mit zusätzlich weicher Polsterung; Extrem leicht (nur 19g); Filter: UV; Absorbiert 99.9% der UVA + UVB Strahlen; Farbe: AS/AF, PC grau getönt und blau verspiegelt; EN166 SF410AS SecureFit 400 Schutzbrille COMFORT VPE 20 10.25 9.25 545.9605.2840 Schutzbrille aus rahmenlosen Gläsern mit Bügel; Der Druck der Bügel auf die Ohren wird gleichmässig verteilt und bietet daher hohen Tragekomfort. Weiche, einstellbare Nasenpolster; Bügelenden mit zusätzlich weicher Polsterung; Extrem leicht (nur 19g); Filter: UV; Absorbiert 99.9% der UVA + UVB Strahlen; Farbe: AS/AF, PC I/O verspiegelt; FN166 SE400EL SF400FI Schaumrahmen für SecureFit 400 COMEORT VPE 5 4 75 4.30 511.3127.2618 MBM 5 S2017ASP-BLK-EU • Schutzbrille 2017 14 55 COMFORT VPF 20 16 15 schwarz/grüne Bügel, kratzfest+ (K) 545.9677.5701 MBM 20 graue Scheibe (Schutzstufe IR1.7), . winkelverstellbar S2030ASP-BLK-EU • Schutzbrille 2030 COMFORT VPE 20 16.15 14.55 545.9677.5725 schwarz/grüne Bügel, kratzfest+ (K) MBM 20 graue Scheibe (Schutzstufe IR3.0), winkelverstellbar COMFORT VPE 20 S2050ASP-BLK-EU • Schutzbrille 2050 16.15 14.55 545.9677.5749 schwarz/grüne Bügel, kratzfest+ (K) MBM 20 graue Scheibe (Schutzstufe IR5.0), winkelverstellhar

■ Lieferbar sofort ○ Lieferbar innerhalb ca. 7 Arbeitstagen Bitte beachten Sie unsere AGB

15

PELTOR FAR 3M





Art-1	Nr.	Bezeichnung / Beschreibung		1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
	4.7092.2291	HELICO TYP II Grosszügige Schutzbrille aus cadmiumfreiem Weich-PVC und extra breiten Gesichtsauflagen für den optimalen Tragekomfort. Zusätzlich bietet ein 25 mm breites Band optimalen Sitz für jede Kopfform. Das Tragen einer Korrektions-Brille ist problemlos. EN166/170	VPE 1/20	9.60	8.65	7.80
272	5.2259.8835	Baxter Schutzbrille Robuste Top-modische Kombinations-Schutzbrille, starkes, anthrazit und blaues Kunststoffgestell mit gut abdichtendem Schaumstoffrand, kratzfeste, farblose Polycarbonatscheiben mit beschlagfreier PLATINUM-Spezialbeschichtung und indirekter Belüftung, Bügel mit weichen Enden und abnehmbarem, verstellbarem Elastik-Kopfband, Universalnasensteg mit breiter Auflagefläche. Gewicht ca. 41 g;	VPE 1/10	17.50	15.45	12.05
668 545	5.9603.3269	Goggle Gear 500 klar Kompaktes Design. Elastisches Kopfband. Scotchgard™ Antibeschlag-Beschichtung. Optische Klasse 1 für verzerrungsfreie Sicht. Ausgezeichneter Schutz vor UV-Strahlung.	VPE 1/10	22.60	20.35	14.70
	5.9608.3868	Goggle Gear 500 RX Inserts Korrektionseinlage Gestell für Goggle Gear 500 Vollsichtschutzbrille. Lassen Sie sich das Gestell von Ihren Optikern mit Ihrem Einstärkenglas bestücken und schon lässt sich das Gestell einfach per Klick in der Vollsichtbrille befestigen und wieder lösen.	VPE 1/10	11.40	10.20	7.40
1	7.1930.5162	Vollsichtbrille Modul R Bei diesem Modell handelt es sich um eine sehr leichte und schlanke Schutzbrille mit einem TPE-Körper (TPE = thermoplastisches Elastomer), der nicht nur unglaublich hohen Tragekomfort bietet, sondern auch vor Schlägen, Stössen und Staub schützt sowie als Spritzschutz vor chemischen Flüssigkeiten dient; Leistungsstarkes Belüftungssystem; Die Schutzbrille kann dank eines Schwenkbügelsystems auf einem Helm getragen werden Filter: UV; Farbe: PC - Klar, DX; EN166	VPE 10 MBM 10	18.10	16.30	11.60
	DDULRHV o 7.1930.5209	Halbvisier für Vollsichtbrille Modul R Halbvisier aus Polycarbonat mit einstellbarem Belüftungssystem (offene und geschlossene Position); Wird einfach an der Lasche des Kopfbandes der Vollsichtbrille Modul-R befestigt. Das Gesicht wird vollständig vor Flüssigkeiten, Staub sowie Schlägen geschützt; Filter: UV; Farbe: PC - Klar	VPE 10 MBM 10	12.20	11.00	9.00
151 384	4.2805.8650	Caspian Anti-beschlag Deluxe Vollsichtschutzbrille, geschlossen, farblos auch für Brillenträger geeignet. Leichtgewicht, bruchsicher, Polycarbonat-Scheiben, komfortabler und breiter Gummizug. EN 166 1.B.3.4.9.	VPE 1/10	15.00	13.50	11.70
289 467	7.1930.2048	Belüftete Vollsichtbrille Diese Vollsichtbrille zeichnet sich durch ihre schmale und komfortable Passform aus. Ein Beschlagen der Sichtscheibe beim Arbeiten in hoher Luftfeuchtigkeit wird durch die Belüftungsschlitze reduziert; Seitliche Rillen ermöglichen das Tragen über einer Korrektionsbrille; Sehr gut in Kompatibilität mit 3M Halbmasken Filter: UV, AS, AF; Farbe: PC - Klar, Polycarbonat; EN166	VPE 10 MBM 10	14.35	12.90	9.75
289 467		Ersatzscheiben für Belüftete Vollsichtbrille 2890 Filter: UV, AS, AF; Farbe: PC - Klar, Polycarbonat	VPE 20 MBM 20	4.65	4.20	3.00
		Flippo Typ II Die Treue. In der legendären Flippo sind Tragekomfort und Design ineinander verflossen. Die breiten Auflageflächen und das 25 mm breite Elastikband machen die Typ II zur optimalen Partnerin für den Langzeit-Gebrauch und sorgen für den perfekten Sitz. EN166/169/170	VPE 1/20	15.40	13.85	12.35
S11 545	5.9606.3051	SOLUS 1000 PC, klar, SGAF/AS, Blau/Schwarz Scotchgard ™ Anti-Fog-Beschichtung: Reduziert Helligkeit und Blendung; Für Indoorund Outdoor-Anwendung geeignet; Polycarbonat-Linsen absorbieren 99,9% UV-Licht; Anforderungen laut ANSI Z87.1 erfüllt, inkl. Microfaserbeutel;	VPE 1/20	14.00	12.60	9.10
	5.9606.2979	SOLUS 1000 SET PC, klar, SGAF/AS, Blau/Schwarz inkl. Schaumrahmenclip, Kopfband und Microfaserbeutel	VPE 1/20	21.30	19.17	13.85





	Art-Nr.	Bezeichnung / Beschreibung		1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
S	S1102 545.9606.3075	SOLUS 1000 PC, grau, SGAF/AS, Blau/Schwarz Scotchgard ™ Anti-Fog-Beschichtung; Reduziert Helligkeit und Blendung; Für Indoorund Outdoor-Anwendung geeignet; Polycarbonat-Linsen absorbieren 99,9% UV-Licht; Anforderungen laut ANSI Z87.1 erfüllt, inkl. Microfaserbeutel;	VPE 1/20	14.40	13.00	9.35
0	\$1201 545.9606.3266	SOLUS 1000 PC, klar, SGAF/AS, Grün/Schwarz Scotchgard ™ Anti-Fog-Beschichtung; Reduziert Helligkeit und Blendung; Für Indoorund Outdoor-Anwendung geeignet; Polycarbonat-Linsen absorbieren 99,9% UV-Licht; Anforderungen laut ANSI Z87.1 erfüllt, inkl. Microfaserbeutel;	VPE 1/20	14.00	12.60	9.10
08	S1201KT • 545.9606.3150	SOLUS 1000 SET PC, klar, SGAF/AS, Grün/Schwarz inkl. Schaumrahmenclip, Kopfband und Microfaserbeutel	VPE 1/20	21.30	19.70	13.85
9	\$1202 545.9606.3297	SOLUS 1000 PC, grau, SGAF/AS, Grün/Schwarz Scotchgard ™ Anti-Fog-Beschichtung; Reduziert Helligkeit und Blendung; Für Indoor- und Outdoor-Anwendung geeignet; Polycarbonat-Linsen absorbieren 99,9% UV-Licht; Anforderungen laut ANSI Z87.1 erfüllt, inkl. Microfaserbeutel;	VPE 1/20	14.40	12.60	9.35
00	SolusFI • 545.9607.5221	SOLUS 1000 Schaumrahmenclip	VPE 5/20	4.90	4.40	3.20
0	SolusKB • 545.9607.5290	SOLUS 1000 Kopfband	VPE 5/20	4.30	3.90	2.80
	ETUI5 467.1930.6374	Brillenetui Weiches Brillenetui mit Reissverschluss sowie Schnappkammer und Gürtelschlaufe	VPE 20 MBM 20	6.95	6.25	4.65
10	MFRBTL 467.1930.6442	Brillenetui Weicher Mikrofaserbeutel für Standardbrillen; Auch geeignet zur Reinigung der Scheiben	VPE 10 MBM 10	2.80	2.50	1.90
	96000 106.2241.9390	Secubox Mini (Symbol Schutzbrillen) Aufbewahrungsbox aus blauem Kunststoff, transparenter, staubdicht schliessender Kippdeckel, Grösse 235 × 125 × 120 mm (L × H × T), Symbol «Schutzbrillen», 4 Selbstklebeetiketten zum Anbringen von Beschriftungen auf der Box, komplett mit einem Satz Schrauben und Dübel für die Wandmontage.	VPE 1/10	22.00	19.80	15.45
	96050 106.2241.9406	Secubox Midi (Symbol Schutzbrillen) Aufbewahrungsbox aus blauem Kunststoff, transparenter, staubdicht schliessender Kippdeckel, Grösse 235 × 225 × 125 mm (L × H × T), Symbol «Schutzbrillen», 4 Selbstklebeetiketten zum Anbringen von Beschriftungen auf der Box, komplett mit einem Satz Schrauben und Dübel für die Wandmontage.	VPE 1/5	49.95	44.95	35.00
	96060 106.2241.9413	Secubox Midi (Symbol Gehörschutzartikel) Aufbewahrungsbox aus blauem Kunststoff, transparenter, staubdicht schliessender Kippdeckel, Grösse 235 × 225 × 125 mm (L × H × T), Symbol «Gehörschutzartikel», 4 Selbstklebetiketten zum Anbringen von Beschriftungen auf der Box, komplett mit einem Satz Schrauben und Dübel für die Wandmontage.	VPE 1/5	49.95	44.95	35.00
	96070 106.2241.9420	Secubox Midi (Symbol Atemschutzartikel) Aufbewahrungsbox aus blauem Kunststoff, transparenter, staubdicht schliessender Kippdeckel, Grösse 235 × 225 × 125 mm (L × H × T), Symbol «Atemschutzartikel», 4 Selbstklebetiketten zum Anbringen von Beschriftungen auf der Box, komplett mit einem Satz Schrauben und Dübel für die Wandmontage.	VPE 1/5	49.95	44.95	35.00









EYEPREVENT - KORRIGIERTER AUGENSCHUTZ AM ARBEITSPLATZ.

VOM PROFI FÜR DEN PROFI.



EYEPREVENT -KORRIGIERTER AUGENSCHUTZ AM ARBEITSPLATZ.

Rund alle drei Minuten ereignet sich ein folgenschwerer Augenunfall. Besonders bei einfachen Arbeiten wird die drohende Gefahr oft unter-

Ihr Augenlicht ist zu kostbar, um es ungeschützt zu lassen. EYEprevent hilft Ihnen im Beruf und in der Freizeit die Fehlsichtigkeit auszugleichen und Ihre Augen effektiv vor schädlichen mechanischen und optischen Einwirkungen zu schützen.

SOBRAL zeigt Ihnen gerne die attraktive Kollektion und berät Sie über die Möglichkeiten!

MEHR UNTER eyeprevent.ch









FERTIG-GLEITSICHTBRILLEN

BESTE AUSSICHTEN AB 40 – ALTERSSICHTIGKEIT IST GANZ NATÜRLICH. WIR FINDEN FÜR SIE DIE BESTE LÖSUNG.

Neun von zehn Personen über 40 Jahren sind von Alterssichtigkeit betroffen. Ein normaler, biologischer Prozess, bei dem die Elastizität der Augenlinse bis etwa zum 60. Lebensjahr abnimmt. Die Folge: Das Sehen im Nahbereich und das häufige Anpassen an verschiedene Sehdistanzen wird schwierig. Heute gibt es für die Korrektur davon auch Schutzbrillen mit Lesehilfe. Damit können Sie Ihre Brille auch für präzise Detailarbeit anlassen!



Art-Nr.	Bezeichnung / Beschreibung		1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
SF415AF 783.7166.5125	Schutzbrille mit Lesehilfe +1.5 AS/AF (ohne Schaumrahmen) Rahmen schwarz/grün, PC-klar, DIN EN 166:2001 (Mechanische Risiken)	VPE 20 MBM 20	15.66	14.08	10.15
SF420AF 783.7166.5135	Schutzbrille mit Lesehilfe +2.0 AS/AF (ohne Schaumrahmen) Rahmen schwarz/grün, PC-klar, DIN EN 166:2001 (Mechanische Risiken)	VPE 20 MBM 20	15.66	14.10	10.15
SF425AF 783.7166.5142	Schutzbrille mit Lesehilfe +2.5 AS/AF (ohne Schaumrahmen) Rahmen schwarz/grün, PC-klar, DIN EN 166:2001 (Mechanische Risiken)	VPE 20 MBM 20	15.66	14.10	10.15
SF400FI 511.3127.2618	Schaumrahmen	VPE 25	4.75	4.30	3.15



Art-Nr.	Bezeichnung / Beschreibung		1 Stk.	MEMBER
2191 7152 00 204.7865.6488		VPE 20 MBM 20	160.80	130.40
2191 7202 00 204.5353.9126		VPE 20 MBM 20	160.80	130.40
2191 7252 00 204.7864.6250		VPE 20 MBM 20	160.80	130.40

^{*} Hydro-SAR Beschichtung besteht aus der Hartschicht, Superentspiegelung und Reinigungsschicht. Die Gläser sind extrem hart, reflexfrei und leicht zu reinigen.





95800 ERSTE-HILFE-STATION CEDERROTH

Komplett mit praktischer Anleitung für Erste-Hilfe-Massnahmen, mit einem «Schlüssel» zur Entriegelung der nachfolgend aufgeführten Dispenser. Inhalt: 1 Schutzpackung Nr. 2596 mit 1 Beatmungsmaske, 4 Vinyl-Einweghandschuhen und 2 Desinfektionstüchlein, 2 Universalverbandsets Nr. 19100 mit je 1 Spezialpad 14 × 23 cm und 2 elastischen Binden 10 cm × 3 m, 3 Miniverbandsets Nt. 19110 mit je 1 Spezialpad 8 × 12 cm und 1 elastischen Binde 6 cm × 3 m, 1 Burn Gel Dressing Nr. 901900, 2 Kompressen 10 x 10cm / Schachtel, 1 Eye and Wound Cleansing Spray Nr. 726000, Enthält 150 ml sterile Kochsalzlösung, 1 Packung Nr. 323700 mit 20 Wundreinigungstüchlein 11 x 12 cm, 1 Heftpflasterdispenser mit 2 Einsatzpackungen Heftpflaster - Plastikheftpflaster Nr. 6036, Packung zu 6 Etuis mit je 27 Stück 72 × 19 mm und 18 Stück 72 × 35 mm und Textilheftpflaster Nr. 6444, Packung zu 6 Etuis mit je 24 Stück 72×19 mm und 16 Stück 72 × 35 mm, Anleitung für die Erste Hilfe und Felder zum Eintragen wichtiger Telefonnummern für den Ernstfall.

Grösse ca. 29 × 56 × 12 cm

		1 Stk.	MEMBER
95800 106.2248.3308	Erste-Hilfe-Station	232.80	163.20



95870 FIRST AID CEDERROTH

Die First Aid Kits von Cederroth sind darauf ausgelegt, immer einsatz- und griffbereit zu sein. Der Koffer ist eine optimale Ergänzung zur ortsfesten Erste-Hilfe-Station von Cederroth. Ideal für Unternehmen, die viel unterwegs sind. Inhalt für Grösse M:

gefüllter Erste-Hilfer Koffer CEDERROTH aus gummiartigem Material. Inhalt: 1 Cederroth 4-in-1 Blutstiller, 1 Cederroth 4-in-1 mini Blutstiller, 10 Salvequick Pflaster, 6 Salvequick Wundreinigungstücher, 4 Salvequick Maxi Cover, 1 Beatmungsmaske, 2 Safety Hand Cleanser, 2 Paar Handschuhe, 1 Rettungsdecke, 1 Elastische Binde, 1 Cederroth Burn Gel Dressing, 1 Schere, 1 Erste-Hilfe-Anweisung;

Grösse M = ca. 23,1 x 19 x 7,8 cm Grösse L = ca. 31 x 24.7 x 8 cm

	1 Stk.	MEMBER
95870-M 106.2259.3670 • First Aid Kit Medium	56.75	39.80
95870-L 0 106.2259.8651 First Aid Kit Large	94.10	65.95

DISPENSER UND NA	ACHFÜLLPACKUNGEN	VPE	CHF	Member
95840 106.2256.8432	Augen- und Wundreinigungsspray steril, 150 ml.	1/12 Stk.	14.15/Stk.	9.95
95845 106.2256.8449	Burn Gel Dressing Pkg. mit 2 Kompressen; 10×10 cm	1/24 Pkg.	14.35/Pkg.	10.05
95850 106.2241.9307	Heftpflasterdispenser mit 2 Einsatzackungen Heftpflaster	1/20 Stk.	24.05/Stk.	16.85
95900 106.2241.9321	Plastikheftpflaster Nr. 6036 Pkg. zu 6 Etuis mit je 27 Stk. 72×19 mm und 18 Stk. 72 × 25 mm	1/10 Pkg.	32.20/Pkg.	
95910 106.2241.9338	Textilheftpflaster Nr. 6444 Pkg. zu 6 Etuis mit je 24 Stk. 72×19 mm und 16 Stk. 72×25 mm	1/10 Pkg.	39.65/Pkg.	27.80
95920 106.2241.9345	Textilheftpflaster XL Nr. 6470 Pkg. zu 6 Etuis mit je 14 Stk. 80×32 mm und 7 Stk. 80 × 48 mm	1/10 Pkg.	41.40/Pkg.	29.05
95930 106.2241.9352	Textil-Fingerspitzenpflaster Nr. 6454 Pkg. zu 6 Etuis mit je 15 Stk. 83×57/23 mm	1/10 Pkg.	37.65/Pkg.	
95940 106.2241.9369	Textilheftpflaster mit Metalldrähten Nr. 6735 Pkg. zu 6 Etuis mit je 21 Stk. 72×19 mm und 14 Stk. 72×25 mm	1/10 Pkg.	64.00/Pkg.	
95950 106.2241.9376	Pkg. Nr. 3227 mit 40 Wundreinigungstüchlein 11×12 cm	1/10 Pkg.	11.95/Pkg.	8.35
95960 106.2254.6140	Pkg. Nr. 323700 mit 20 Wundreinigungstüchlein 11×12 cm	1/20 Pkg.	5.65/Pkg.	4.00
95970 106.2248.3353	Universalverbandset Nr. 19100 enthaltend 1 Spezialpad 14×23 cm und 2 elastische Binden 10 cm×3 m	1/20 Sets	7.90/Set	5.55
95980 106.2248.3377	Miniverbandset Nr. 19110 enthaltend 1 Spezialpad 8×12 cm und 1 elastische Binde 6 cm× 3 m	1/30 Sets	3.70/Set	2.60
95990 106.2241.9383	SchutzPkg. Nr. 2596 enthaltend 1 Beatmungsmaske, 4 Vinyl-Einweghandschuhe und 2 Desinfektionstüchlein	1/24 Pkg.	8.95/Pkg.	6.30





0101 QUICKAID WUNDVERBAND

Hautfreundlich. Elastisch. Blutabsorbierend. Selbstklebend. Quick Aid kommt aufgrund seiner kohäsiven (selbstklebenden) Materialeigenschaft ganz ohne Klebstoff aus, ist daher sehr hautfreundlich. Das klebstofffreie Pflaster hält sehr gut, kann allerdings auch ohne Schwierigkeiten entfernt werden. Zum Abdecken von Wunden. Klebt nicht auf Haut, Haaren oder Wunde. Wasserfest und kann problemlos bei sportlichen Aktivitäten angewendet werden.

		Stk.
0101 222.9560.2692	Gross 6 x 500 cm	22.50
0303 222.9565.9129	Klein 6 x 100 cm	6.75
0801 222.9565.9999	Dispenser (plus 1 Stk. 0101 Gross)	75.70



Wir empfehlen diese Augenspülstation für die unmittelbare . Soforthilfe. Danach sollten die Augen unbedingt mit der Augendusche (siehe rechts) gespült werden.

Achtung! Beachten Sie bitte unbedingt, dass bei der Kontaminierung mit Zement oder Gips der Kontakt mit Wasser vermieden werden muss! Wir haben für diese Spezialfälle andere Flüssigkeiten im Programm (auf Anfrage).

95100 TOBIN AUGENSPÜLSTATION

Augenspülstation, bestehend aus einer Wandhalterung aus Kunststoff und zwei eingesetzten Einwegflaschen enthaltend je 1 l sterile Kochsalzlösung 0,9%, Gebrauchsanweisung in Deutsch und Französisch sowie Verfalldatum, Schutzbeutel für die Flaschen, komplett mit einem Satz Schrauben und Dübel für die Wandmontage

Masse ca. $34 \times 20 \times 10$ cm (H × B × T)

		Stk.	MEMBER
95100 106.2241.9185	Augenspülstation	80.50	54.75
95110 106.2256.8227	wie 95100 jedoch mit staubdichtem, transparentem Deckel aus Kunststoff	89.25	60.70
95150 106,2241,9192	Ersatz-Augenspülflasche (2 Stk.)	50.20	35.20



PHYSIO UV 30 SUN

Hautschutzcreme GREVEN PHYSIODERM gegen natürliche und künstliche UV-A-, UV-B- und UV-C-Strahlung, Lichtschutzfaktoren UV-B 30 und UV-A 10, optimierte UV-Filter mit Silikon-Coating, Wasserfest, parfüm- und konservierungsmittelfrei, mit Vitamin-E-Acetat.

PHYSIO UV 50 SPRAY

Sonnenschutzspray GREVEN PHYSIODERM gegen natürliche UV-A- und UV-B-Strahlen, mit Lichtschutzfaktor 50, ausgewogener UV-A-Schutz gemäss EU-Empfehlung, wasserfest, parfüm- und konservierungsmittelfrei und mit Vitamin-E-Acetat.

		VP	VP/1	VP/Pack	MEMBER
92550 106.2255.3681	UV 30 SUN, 20 ml Tube	50	2.60	2.35	1.85
92560 106.2255.3674	UV 30 SUN, 100 ml Tube	12	9.60	8.65	6.55
92595 106.2255.2595	UV 50, 200 ml Spray		29.70		20.20
92570	UV 30 SUN, Faltflasche für Spender 1000 ml	6	69.50	62.55	47.25



UNICO MINI DOUCHE - AUGENDUSCHE

Die Kombinierbare. Augendusche, welche es ermöglicht, die Augen zu reinigen oder den ganz normalen Wasserhahn zu benutzen. Das Kugelgelenk ermöglicht es, die Augendusche wunschgemäss auszurichten.

	1 Stk.	MEMBER	
4301 0000 02 O Mini Douche 204.0084.6789	249.20	202.10	





AUTOMATIKSCHWEISSMASKEN

3M™ SPEEDGLAS™ 100

Der 3M™ Speedglas™ 100 bietet alle wichtigen Basisfunktionen unserer Hightech-Automatikschweissmasken und ist die ideale Ausrüstung für alle, die einen kompromisslos zuverlässigen Schutz zu einem exzellenten Preis-Leistungs-Verhältnis suchen. Mit der weltweit bewährten Speedglas™ Blendschutztechnologie ist der Speedglas 100 für fast alle Lichtbogenschweißverfahren einsetzbar. Neben der Ausführung in schwarz stehen verschiedene ausdrucksstarke Grafikdesign-Modelle zur Auswahl.

- Für die meisten Lichtbogen-Schweissverfahren geeeignet, einschl. E-Hand, MIG/MAG und Hochampere WIG Schweissen
- Erhöhte Stossfestigkeit nach Europäischer Norm EN 175 B
- Umschaltzeit (hell zu dunkel) 0,1 ms
- 3M™ Speedglas™ 100V Schweissfilter: Fünf einstellbare Dunkelstufen 8-12 und eine Hellstufe 3. Drei Empfindlichkeitsstufen
- Die Dunkelstufe kann mit Nachrüstscheiben auf 13 oder 14 erhöht werden
- Speedglas 100 Schweissmasken sind kompatibel mit den meisten wartungsfreien 3M™ Atemschutzmasken für Schweissarbeiten



Automatikschweissfilter DIN 8-12



Black (751120)



Blaze (751220)



Aces High [751720]



Razor Dragon [752420]



Ice Hot (752520)



XTerminator (752220)

ArtNr.	Тур	Schweissfilter	1 Stk.	MEMBER
751120 467.1971.2878	Schwarz EMPFEHLUNG	3 Hell-, 8-12 Dunkelstufen	230.00	149.50
751220 467.1971.4964	Blaze	3 Hell-, 8-12 Dunkelstufen	259.00	180.00
751720 467.1971.4988	Aces High	3 Hell-, 8-12 Dunkelstufen	259.00	180.00
752220 467.1971.6364	XTerminator	3 Hell-, 8-12 Dunkelstufen	259.00	180.00
752420 467.1971.6388	Razor Dragon	3 Hell-, 8-12 Dunkelstufen	259.00	180.00
752520 467.1971.6395	Ice Hot	3 Hell-, 8-12 Dunkelstufen	259.00	180.00
168010 467.1917.3235	Stirnpolster Fleece	2 Stk./Pkg.	12.60	8.50
776000 545.9614.6617	Äussere Vorsatzscheibe	10 Stk./Pkg.	27.30	17.55
750020 467.1971.2939	Automatikschweissfilter	DIN 8-12	199.00	139.00







ATEMSCHUTZ

Anwendungen/Tätigkeiten		Filterklassen
	Mauerwerk/Beton	P1
	Rost, Eisen, Spachtelmasse/Füller	P1
	Zement, Holz, Stahl	P2
Schleifen, Schneiden, Bohren von:	Farben/Lacke/Rostschutzanstriche	P2
	Quarzgestein	P3
	Anti-Fouling-Lacke	P3
	Stahl/hochlegiert (Edelstähle)	P3
Kühlschmierstoffnebel		P2
	Baustahl, Zink	P2
Schweissen von:	Löten	P2
	Edelstahl oder Thorium-Elektrode	P3
Spritzen von:	Pflanzenschutzmittel (wässrige Lösungen)	P2
Verarbeiten von Glas- und Mineralfasern		P2
Arbeiten mit Asbest		P3
Müllsortierung		P3
Reinigung	Staub (z.B. beim Kehren)	P1
Kraftwerksarbeiten (z.B. Filterwechsel)		P3
Allergien gegen:	Pollen	P1
Attergren gegen.	Mehlstaub/Pilzsporen	P2
	Schimmel/Pilzsporen	P2
Umgang mit:	Bakterien (Risikogruppe 2)	P2
	Dieselruss/Rauche	P3
	Viren/Bakterien (Risikogruppe 3)	P3

Filterklassen
P1
bis zum 4fachen des Grenzwertes
P2
bis zum 10fachen des Grenzwertes
P3
bis zum 30fachen des Grenzwertes

Alle Masken entsprechen der EN149:2001/A1 sowie den Zusatzanforderungen EN149:2009 und tragen das CE-Zeichen.

MEHRGAS-MESSGERÄT-SET

SET DRÄGER X-AM 2500 EX, 02, C0, H2S-LC

Das Dräger X-am 2500® wurde speziell für den Einsatz im Personenschutz entwickelt. Das 1bis 4-Gasmessgerät misst zuverlässig brennbare Gase und Dämpfe sowie 02, C0 und H2S. Zuverlässige und ausgereifte Messtechnik, lang-lebige Sensorik und einfache Handhabung gewährleisten hohe Sicherheit bei extrem niedrigen Betriebskosten.

Art-Nr.	Тур	CHF/Stk
8323919 O 084.8323.9008	Set Dräger X-am	1119.00



ATEMALKOHOL-VORTESTGERÄT

ALCOTEST 3820 STANDARD

Das Dräger Alcotest® 3820 bietet verantwortungsbewussten Fahrern eine zuverlässige Kontrolle ihres Atemalkohols und die Gewissheit, fahrtüchtig zu sein. Dafür sorgt eine präzise Messtechnik, die identisch von der Polizei eingesetzt wird: jährlich über 30 Millionen Atemalkoholanalysen.

Art-Nr.	Тур	CHF/Stk
8327278 0 084.8327.2784	Alcotest 3820 Standard	299.00







EINWEGMASKEN

	ArtNr.	Тур	Schutzstufe		1 Pack	VPE/Pack	MEMBER
		Vorgeformte Maske Ohne Ausatemventil BASIC	P1 FFP1 4-facher Grenzwert für Partikel	1 Pack 20 VPE 12 Pack MBM 12 Pack	27.00	24.20	17.60
	8822 467.1930.3144	Vorgeformte Maske Mit Ausatemventil BASIC	P2 FFP2 10-facher Grenzwert für Partikel	1 Pack 10 VPE 24 Pack MBM 24 Pack	33.00	29.70	21.45
	9310+ 467.1948.7462	Faltmaske Ohne Ausatemventil BASIC	P1 FFP1 NR D 4-facher Grenzwert für Partikel	1 Pack 20 VPE 12 Pack MBM 12 Pack	34.00	30.60	22.20
	9320+ 467.1948.7332	Faltmaske Ohne Ausatemventil BASIC	P2 FFP2 NR D 10-facher Grenzwert für Partikel	1 Pack 20 VPE 12 Pack MBM 12 Pack	62.00	55.80	40.00
	/ 9330+ 467.1948.7554	Faltmaske Ohne Ausatemventil BASIC	73 FFP3 30-facher Grenzwert für Partikel	1 Pack 20 VPE 12 Pack MBM 12 Pack	144.00	129.60	94.00
A	8312 511.4156.1276	Vorgeformte Maske Mit Ausatemventil EMPFEHLUNG	P1 FFP1 4-facher Grenzwert für Partikel	1 Pack 10 VPE 8 Pack MBM 8 Pack	31.50	28.35	20.50
	8322 511.4156.1283	Vorgeformte Maske Mit Ausatemventil EMPFEHLUNG	P2 FFP2 10-facher Grenzwert für Partikel	1 Pack 10 VPE 8 Pack MBM 8 Pack	38.00	34.20	24.50
	8833 467.1997.5754	Vorgeformte Maske Mit Ausatemventil EMPFEHLUNG	93 FFP3 30-facher Grenzwert für Partikel	1 Pack 10 VPE 8 Pack MBM 8 Pack	76.00	68.40	49.50
	9312+ 467.1948.7394	Faltmaske Mit Ausatemventil EMPFEHLUNG	P1 FFP1 NR D 4-facher Grenzwert für Partikel	1 Pack 10 VPE 12 Pack MBM 12 Pack	28.50	25.60	18.50
	9322+ 467.1948.7226	Faltmaske Mit Ausatemventil EMPFEHLUNG	P2 FFP2 NR D 10-facher Grenzwert für Partikel	1 Pack 10 VPE 12 Pack MBM 12 Pack	41.00	36.90	26.50
	9332+ 467.1948.7141	Faltmaske Mit Ausatemventil EMPFEHLUNG	93 FFP3 30-facher Grenzwert für Partikel	1 Pack 10 VPE 12 Pack MBM 12 Pack	83.00	74.70	54.00





EINWEGMASKEN

	ArtNr.	Тур	Schutzstufe		1 Pack	BESTPRICE
	85150 106.2241.7044	Einweg-Partikelmaske WILLSON Mit Ausatemventil BASIC	FPI FFP1 4-facher Grenzwert für Partikel	1 Pack 20 VPE 10 Pack ab Lager	28.60	21.45
	85245 106.2250.1637	Einweg-Partikelmaske WILLSON Mit Ausatemventil BASIC	P2 FFP2 10-facher Grenzwert für Partikel	1 Pack 20 VPE 10 Pack ab Lager	39.00	29.25
Co.	85305 106.2251.9014	Einweg-Partikelmaske WILLSON Mit Ausatemventil BASIC	FS FFP3 30-facher Grenzwert für Partikel	1 Pack 5 VPE 10 Pack ab Lager	34.65	26.00

EINWEGMASKEN SPEZIALPROGRAMM

ArtNr.	Тур	Schutzstufe		1 Pack	VPE/Pack	MEMBER
9928 511.3117.4660	Vorgeformte Schweisser-Maske Mit Ausatemventil und Aktivkohlefilter	FP2 FFP2 Schweissermaske FFP2 mit Cool-Flow Ausatemventil gegen Partikel, bis zum 10-fachen des Grenzwertes sowie gegen Ozon. Ideal zum Schweissen!		110.60	100.30	72.50
8825+ 545.9607.6822	Vorgeformte Maske Mit Ausatemventil COMFORT	P2 FFP2 Atemschutzmaske FFP2 mit Cool-Flow Ausatemventil, bis zum 10-fachen des Grenzwertes, Universalgrösse.	1 Pack 5 VPE 10 Pack MBM 10 Pack	49.25	44.30	32.00
9914 467.1938.2507	 Vorgeformte Geruchsschutz-Maske Mit Ausatemventil 	bis zum 4-fachen des Grenzwertes und gegen organische Gerüche unter Grenzwert.	1 Pack 10 VPE 10 Pack MBM 10 Pack	59.00	53.10	38.50
9922 467.1938.2576	Vorgeformte Geruchsschutz-Maske Mit Ausatemventil	Geruchsschutzmaske gegen feste Partikel sowie flüssige, nicht flüchtige Aerosole, bis zum 10-fachen MAK-Wert für Ozon sowie gegen unangenehme organische Gerüche (MAK).	1 Pack 10 VPE 10 Pack MBM 10 Pack	66.00	59.40	43.00





EINWEG-HALBMASKEN

	ArtNr.	Тур	Schutzstufe		1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
	4251 467.1931.3655	Wartungsfreie Einweg-Halbmaske	FFA1P2DR Gegen organische Gase und Dämpfe sowie Partikel bis zum 10-fachen Grenzwert	VPE 10 MBM 10	30.60	27.50	19.85
	4255 467.1931.3679	Wartungsfreie Einweg-Halbmaske	FFA2P3DR Gegen organische Gase und Dämpfe in höheren Konzentrationen (A2) sowie gegen feste Partikel und flüssige, nicht flüchtige Aerosole (P3), bis zum 30-fachen MAK-Wert.	VPE 10 MBM 10	36.80	33.10	23.90
	4277 467.1931.3693	Wartungsfreie Einweg-Halbmaske	FFABE1P3RD Gegen organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe, SO2 und HCL sowie Partikel bis zum 30-fachen Grenzwert.	VPE 10 MBM 10	40.45	36.35	26.25
	4279 467.1931.3723	Wartungsfreie Einweg-Halbmaske	FFABEK1P3RD wie 4255 aber zusätzlich gegen anorg. Gase und Dämpfe, gegen SO2/HCI, gegen Ammoniak (ABEK1)	VPE 10 MBM 10	46.10	41.45	29.95
	400 100.2753.7149	Farbspritzvorfilter Schützt vor groben Verunreinigungen und verlängert die Standzeit	-	1 Pack 10 VPE 50 Pack MBM 50 Pack	7.50/Pkg	6.75/Pkg	4.90/Pkg
TOS As and climate As and cl		Reinigungstücher Zur Reinigung der Maskenkörper (innen)	_	1 Pack 40 VPE 10 Pack MBM 10 Pack	18.00/Pkg	16.20/Pkg	11.60/Pkg

MEHRWEG-HALBMASKEN

	ArtNr.	Тур			1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
	6100 (Grösse S) 467.1937.5899	Wartungsarme Mehrweg- Halbmaske		VPE 8 MBM 8	25.90	22.85	16.85
	6200 (Grösse M) 467.1937.5929	BASIC					
	6300 (Grösse L) 467.1937.5943	•					
AZPS R	6223M 467.1913.1556	• Halbmasken-Set A2P3	Gase- und Dämpfe Maskenset mit Maske 6200M, 2x 6055 A2 Filter, 4x 5935 P3R Filter, 2x 501 Deckel	VPE 4 MBM 4	72.45	65.20	48.05
	6501QL (Grösse S) 511.4156.3478	Mehrweg-Halbmaske EMPFEHLUNG	Silikon Gesichtsauflage; Quick Release (Schnellverschluss)	VPE 10	39.00	34.00	24.75
	6502QL (Grösse M) 511.4156.3485						
	6503QL (Grösse L) 511.4156.3492	•					
TOS. Are the consecution of the	105 467.1995.0195	Reinigungstücher Zur Reinigung der Maskenkörper (innen)	_	1 Pack 40 VPE 10 Pack MBM 10 Pack	18.00/Pkg	16.20/Pkg	11.60/Pkg





MEHRWEG-HALBMASKEN 3M SECURE-CLICK

ArtNr.	Тур	Beschreibung		1 Stk.	VPE/Stk.	MEMBER
HF-801SD 545.9659.1578	3M Secure-Click Halbmasken mit Sprechmembran (Atemschutzmaske ist geeignet für die Kommunikation über Funk)	4-fach-Luftstrom Filtersystem Grösse S	VPE 10 MBM 10	49.00	44.00	32.45
HF-802SD 545.9659.1615	3M Secure-Click Halbmasken mit Sprechmembran (Atemschutzmaske ist geeignet für die Kommunikation über Funk)	4-fach-Luftstrom Filtersystem Grösse M	VPE 10 MBM 10	49.00	44.00	32.45
HF-803SD 545.9659.1660	3M Secure-Click Halbmasken mit Sprechmembran (Atemschutzmaske ist geeignet für die Kommunikation über Funk)	4-fach-Luftstrom Filtersystem Grösse L	VPE 10 MBM 10	49.00	44.00	32.45

FILTER FÜR MEHRWEGMASKEN 3M SECURE-CLICK

	ArtNr.	Тур	Schutzstufe		1 Pack	VPE	MEMBER
	D3125 511.3127.7953	Partikelfilter	P2 R Einsatztlimit: 10-facher Grenzwert zum Schutz vor festen und flüssigen Partikeln	VPE 10 MBM 10	113.10	101.80	73.50
	D3135 511.3127.7991	Partikelfilter	P3 R Einsatztlimit: 30-facher Grenzwert zum Schutz vor festen und flüssigen Partikeln	VPE 10 MBM 10	139.10	125.20	
Minn Service S	D3138 511.3127.8042	Partikelfilter und Filter gegen Gase/ Dämpfe	P3 R Einsatztlimit: 30-facher Grenzwert zum Schutz vor festen und flüssigen Partikeln sowie gegen organische und saure Gase & Dämpfe unter Grenzwert und Ozon + HF bis zum 10-fachen des Grenzwertes	VPE 10 MBM 10	163.20	146.80	
Marrier Marrier	D7925 511.3127.8073	Partikelfilter-Einlegefilter und Filter gegen Gase/ Dämpfe	P2 R Einsatztlimit: 20-facher Grenzwert zum Schutz vor festen und flüssigen Partikeln. Es werden 2 Einlegefilter pro 1 Gase-/Dämfefilter benötigt [4/Paar].	VPE 20 MBM 20	98.00	88.20	
TX VX	D7935 511.3127.8080	Partikelfilter-Einlegefilter und Filter gegen Gase/ Dämpfe		VPE 20 MBM 20	122.00	109.80	79.30
00	D701 893.3017.9138	Secure Click Filterdeckel	Zur Verwendung mit der Halbmasken Serie Secure Click HF-800(SD). Zur Kombination der Partikel-Einlegefilter Serie D7000 und Gase-/ Dämpfefilter Serie D8000.	VPE 10 MBM 10	29.50	26.55	19.20
ÖÖ	D8051 893.3017.7752	Kombinationsfilter	A1 zum Schutz vor organischen Gasen & Dämpfen (Siedepunkt über 65° C)	VPE 4 MBM 4	66.80	60.10	43.45
	D8055 896.3017.7745	Kombinationsfilter	A2 zum Schutz vor organischen Gasen & Dämpfen (Siedepunkt über 65° C)	VPE 4 MBM 4	80.80	72.70	
	D8059 893.3017.7769	Kombinationsfilter	A1B1E1K1 zum Schutz vor organischen Gasen & Dämpfen (Siedepunkt über 65° C), anorganischen und sauren Gasen, Ammoniak und org. Ammoniakderivaten	VPE 4 MBM 4	82.40	74.20	53.55
	D8094 893.3017.7721	Kombinationsfilter	A1B1E1K1P3 R zum Schutz vor organischen (Siedepunkt über 65° C) und anorganischen Gasen & Dämpfen, sauern Gasen sowie Ammoniak und Partikeln bis zum 30-fachen Grenzwert	VPE 4 MBM 4	159.60	143.65	
ÖÖ	D8095 893.3017.7738	Kombinationsfilter	A2P3 R zum Schutz vor organischen Gasen & Dämpfen (Siedepunkt über 65° C) und Partikeln bis zum 30-fachen Grenzwert	VPE 4 MBM 4	156.40	140.75	101.70



MEHRWEG-VOLLMASKEN

-10 % bei Abnahme von Verpackungseinheiten (ausser Member Preise)

	ArtNr.	Тур			1 Stk. od. Pkg.	VPE	MEMBER
	6700 (Grösse S) 467.1971.9792	3M Silikon-Vollmaske	Kratzfeste, grosse Sichtscheibe Klasse I Maske, ohne Filter	VPE 4 MBM 4	159.00	144.00	103.30
CEO	6800 (Grösse M) 467.1971.9815	•					
	6900 (Grösse L) 467.1971.9839	•					
	6885 511.3127.9247	Schutzfolien für Sichtscheibe		1 Pack 25 VPE 4 Pack MBM 4 Pack	48.75	43.87	31.70
•	6889 511.3866.1972	Ausatmenventilscheibe		1 Pack 10 VPE 1 Pack MBM 1 Pack	35.50	-	23.10
	6893 511.3866.1989	Einatmenventilscheibe		1 Pack 40 VPE 1 Pack MBM 1 Pack	106.00	-	68.90

FILTER FÜR MEHRWEG-HALB- UND VOLLMASKEN

	ArtNr.	Тур	Schutzstufe		1 Pack	VPE	MEMBER
12.2	6035 511.3818.9759	Gas- und Kombifilter 6000	P3R Partikelfilter für besonders harte Arbeitsbereiche	1 Pack 20 (10 Paar) VPE 4 Pack MBM 4 Pack	123.00	113.00	79.95
	6038 511.3818.9766	Gas- und Kombifilter 6000	P3R Partikelfilter mit Aktivkohle gegen feste und flüssige Partikel mit zusätzlichem Schutz gegen orga- nische, saure Gase und Dämpfe sowie Ozon unter Grenzwert	1 Pack 20 (10 Paar) VPE 4 Pack MBM 4 Pack	159.00	143.10	103.35
	6055 467.1969.5607	Gas- und Kombifilter 6000	A2 Organische Gase und Dämpfe	1 Pack 8 (4 Paar) VPE 8 Pack MBM 8 Pack	66.00	59.40	42.90
0	6057 467.1969.5898	Gas- und Kombifilter 6000	ABE1 Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe	1 Pack 8 (4 Paar) VPE 8 Pack MBM 8 Pack	64.08	57.70	41.60
	6059 467.1969.5904	Gas- und Kombifilter 6000	ABEK1 organische, anorganische und saure Gase, Ammoniak und Derivate	1 Pack 8 (4 Paar) VPE 8 Pack MBM 8 Pack	68.00	61.20	44.20
	6099 511.3127.2663	Filter gegen Gase/Dämpfe und Partikel Nur für Vollmasken	ABEK2P3R Organische Dämpfe, anorganische und saure Gase, Ammoniak und Derivate, Partikel	1 Pack 4 (2 Paar) VPE 8 Pack MBM 8 Pack	83.05	74.75	54.00
	5925 467.1955.0166	Partikel-Einlegefilter Für die Kombination mit Gasfiltern	P2R Feste und flüssige Partikel	1 Pack 20 (10 Paar) VPE 4 Pack MBM 4 Pack	83.00	74.70	53.95
	5935 467.1955.0203	Partikel-Einlegefilter Für die Kombination mit Gasfiltern	P3R Feste und flüssige Partikel	1 Pack 20 (10 Paar) VPE 4 Pack MBM 4 Pack	104.00	93.60	67.60
	501 511.4156.0545	Filterdeckel	_	1 Pack 2 (1 Paar) VPE 20 Pack MBM 20 Pack	4.90	4.40	3.20
MODEL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL	2125 511.3152.9040	Partikelfilter mit Bajonettverschluss	P2R Partikelfilter gegen feste und flüssige Partikel	1 Pack 20 (10 Paar) VPE 4 Pack	95.00	85.50	61.75
	2138 511.3152.9071	Partikelfilter mit Bajonettverschluss	P3R Partikelfilter mit Aktivkohle mit zusätzlichem Schutz gegen organische Gase und Dämpfe unter Grenzwert sowie Ozon bis zum 10-fachen des Grenzwertes. Ideal zum Schweissen.	1 Pack 20 (10 Paar) VPE 4 Pack	134	120.60	87.10
TEST STATE OF THE PROPERTY OF	105 467.1995.0195	Reinigungstücher Zur Reinigung der Maskenkörper (innen)	-	1 Pack 40 VPE 10 Pack MBM 10 Pack	18.00/Pkg	16.20/Pkg	11.10/Pkg

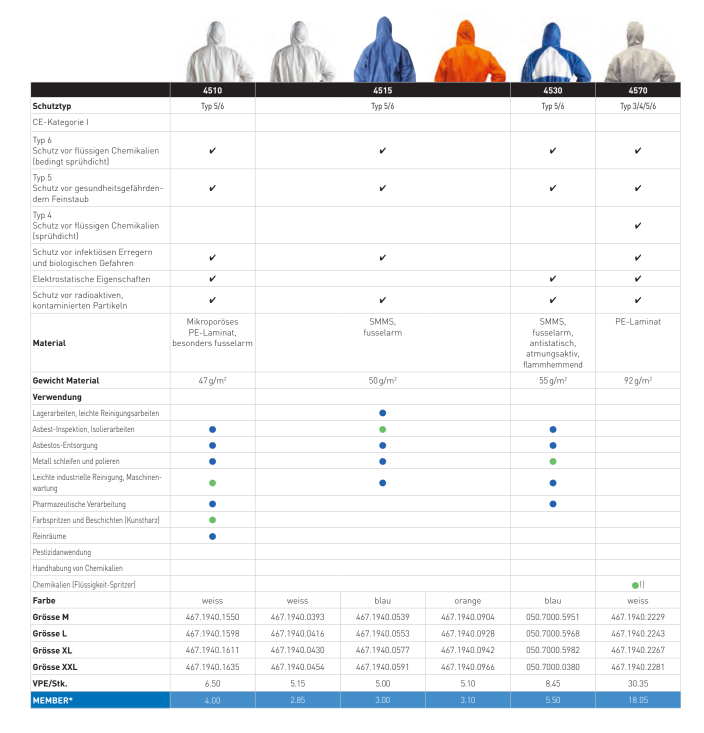
Die Partikel-, Gas- und Kombinationsfilter der Serie 2000, 5000 und 6000 sind nach folgenden europäischen Normen geprüft und zugelassen: EN141, EN143, EN371, EN372 und EN14387:2004.

• Lieferbar sofort O Lieferbar innerhalb ca. 7 Arbeitstagen Bitte beachten Sie unsere AGB.

SOBRAL AG NORDIC CRAFTS



EINWEG-SCHUTZANZÜGE



Artikelnummer = Zahl + Farbe + Grösse, z.B. 4500BXL

Empfohlen

Geeignet

30

^{*} wird nur als VPE verkauft. VPE 20, MBM 20

¹⁾ Bitte beachten sie die Angaben im technischen Datenblatt.





EINWEG-MÄNTEL, -ÜBERZIEHSCHUHE, -HAUBEN

-10% bei Abnahme von Verpackungseinheiten (ausser Member Preise)

	ArtNr.	Тур			1 Beutel	VPE/Beutel	MEMBER
	9240403 119.8989.5063	Filz-Überziehpantoffeln	Filz-Überziehpantoffeln mit Einfassung. Beispiel Grösse 44: Passt für normale Strassenschuhe in Grösse 43 und 44. Für Sicherheits- und Bergschuhe ca. 1 bis 2 Nummern grösser bestellen. Grössen: 40, 42, 44, 46, 48 Farbe: grau		35.20	-	24.65
	402 467.1940.2908	Überziehschuh	Anti-Rutsch Aufdruck auf Sohle, elastisch beim Knöchel; Polypropylen Farbe: blau 50 Paar/Beutel	VPE 3 Beutel, MBM 3 Beutel	30.00	27.00	19.50
	442 467.1940.2885	Überziehschuh	Überziehschuh, kurzer Schaft Farbe: weiss 50 Paar/Beutel	VPE 3 Beutel, MBM 3 Beutel	50.00	45.00	32.50
	450 OVER 467.1912.1076	• Überziehschuh	Überziehschuh mit Anti-Rutsch Sohle Farbe: weiss 20 Paar/Beutel	VPE 5 Beutel, MBM 5 Beutel	66.00	59.00	42.90
8	93180 106.2249.0221	Einweghaube HYGOSTAR	Aus luftdurchlässigem, leichtem, weissem Polypropylen ohne Schirmchen, dank eingenähtem Elastikzug für alle Kopfgrössen passend, lieferbar in Beuteln zu 100 Stück. 1/10 Beutel		14.30	12.90	9.70

Vermeiden Sie Handverletzungen

Handverletzungen beeinflussen Ihre gesamte Lebensqualität - die Zeit der Rekonvaleszenz kann sehr lang und schmerzhaft sein. Mit dem richtigen Handschuh können Sie Verletzungen vermeiden.



Verletzungen durch Quetschung

entstehen durch mechanische Überbelastung des Gewebes und des Knochenbaues. Oft entsteht eine Quetschung auch durch ein Einklemmen in bewegliche Maschinenteile.

Bei einer leichteren Quetschung können Blutgefässe platzen. Zudem können Muskeln, Sehnen, Blutgefässe und Nerven zerstört werden. Bei stärkeren . Verletzungen können Finger- oder sogar die ganze

Hand abreissen. Aber immer verursacht eine Quetschung starke Schmerzen und oft ist es lange unmöglich, die verletzte Hand zu benutzen. Manchmal verursacht solch eine Verletzung auch Gefühllosigkeit oder gar Betäubung der Hand. Wenn Knochenteile in Mitleidenschaft gezogen sind, ist die gesamte Handfunktion stark eingeschränkt.

Vermeiden Sie Quetschungen

Um Quetschungen zu vermeiden ist es vor allem wichtig, die Hände fern von beweglichen Maschinenteilen zu halten und mit Handschuhen zu arbeiten. Man sollte verschiedene Handschuhe und Materialien ausprobieren. Überprüfen Sie, dass die Finger der Handschuhe nicht länger sind als Ihre eigenen. Schliessen Sie auch den Klettverschluss, der ein unbeabsichtigtes Ausziehen des Handschuhes während der Arbeit verhindert.

Vibrationsverletzungen der Hand

ntstehen oft durch verschiedene Arten von vibrierenden Maschinen oder Werkzeugen. Die Verletzungen entstehen sukzessiv und können unheilbar sein.

Schadhafte Vibrationen können der Grund für Nervenschäden an Händen und Armen sein und auch ein Zusammenziehen der Blutgefässe bewirken. Ein starkes Prickeln sowie Gefühllosigkeit in den Händen sind typische ymptome von Vibrationsverletzungen ebenso wie

verminderte Gefühlsfähigkeit und Kraft in den Händen. Alle, die mit stark vibrierenden Werkzeugen arbeiten, haben zudem oft Probleme durch Nacken- und Achselschmerzen, die bis in die Arme und Hände herab strahlen können. Auch sind Schmerzen in der Schulter und im Armbogen häufig vorkommende Anzeichen.

Vermeiden Sie Vibrationsverletzungen

Wählen Sie Ihre Handschuhe mit Bedacht. Verwenden Sie grundsätzlich Handschuhe, die gegen Verletzungen durch Vibrationen vorbeugen und nach dem Standard EN ISO 10819:1996 zertifiziert sind, wenn Sie mit vibrierenden Maschinen und Werkzeugen arbeiten.

Verletzungen durch Kälte

ann man sich zuziehen, wenn die Lufttemperatur unter -10° sinkt. Das Risiko erhöht sich durch Wind und Feuchtigkeit noch weiter. Direkter Handkontakt mit kalten Oberflächen kühlt die Hand stark ab.

Die diesen Gefahren am meisten ausgesetzte Personen sind Kühlhausmitarbeiter, aber auch andere der Lebensmittelindustrie Beschäftigte. Eine leichte bis mässige Unterkühlung der Hand schwächt die

Handfunktionen. Bei einer kräftigen Unterkühlung kann das Funktionsvermögen vollständig verschwinden. Eine Schädigung des Gewebes entsteht, wenn Eiskristalle die Blutgefässe in den Fingern zum Platzen bringen

Vermeiden Sie Gefrierverletzungen

Nackte Hände sollte man nicht einer Temperatur unter 10° plus aussetzen. Bei noch niedrigerer Temperatur, Wind und Feuchtigkeit sollten unbedingt gefütterte Handschuhe getragen werden.

Allergien

Die Haut an sich ist für den Menschen wichtig und schützt uns sehr effektiv. Die Haut ist ständig den unterschiedlichsten Stoffen ausgesetzt - wovon einige, wie z.B. Chrom, der Grund für eine Kontaktallergie sein können.

Bei einer allergischen Reaktion zeigt sich die Haut oft rot, trocken und geschwollen. Chromallergie ist eine häufig vorkommende Krankheit bei Menschen, die in der Auto- oder Werkstattindustrie arbeiten. Wenn man mit

Chrom gegerbte Lederhandschuhe verwendet und sowieso schon allergisch gegen Chrom ist, besteht ein hohes Risiko eines chronischen Handekzemes. Chromallergie kommt hauptsächlich bei Männern vor. Ein Handekzem kann ein sehr langwieriger Schaden sein, wenn die Ursachen nicht erkannt werden.

Wie Sie Allergien vermeiden

Bei Entdeckung eines Ekzemes sollte man umgehend auf chromfreie Handschuhe ausweichen. Die Haut ist nach Heilung des Ekzemes noch vier bis fünf Monate weiterhin sehr empfindlich

Schnittverletzungen

man sich leicht im Umgang mit Einzelteilen oder Werkzeugen zuziehen, die scharfe Kanten haben. Nicht selten sind die Einzelteile zudem noch sehr glatt oder

Ungeschützte Schneiden von spanenden Maschinen oder Handwerkzeugen bergen ebenso eine grosse Unfallgefahr. weichen Teile der Hand sind sowohl für äussere als auch Schnitte sehr empfindlich. Zahlreiche Muskeln, Sehnen,

Nerven, Arterien und Venen

kann

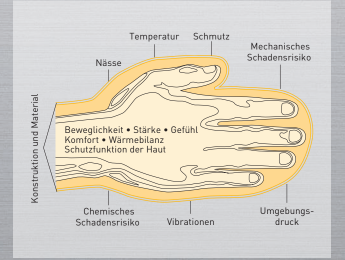
Die

tiefe

befinden sich auf dem Handrücken, der Handfläche und zwischen den Fingern. Hier vorkommende Schnittverletzungen führen zu Schmerzen, Blutungen und oft dann auch zu Infektionen.

Vermeiden Sie Schnittverletzungen

Schnittverletzungen vermeidet man z.B. durch konsequente Anwendung maschineller Hilfe, wie Hebe- und sonstige Transporthilfsmittel. Sollte doch manuelles Fingreifen oder Hantieren notwendig sein, müssen unbedingt Handschuhe mit funktionierendem Schnittschutz wie z.B. aus dem Material Kevlar, verwendet werden.





Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken (EN 388:2016)

Hier wird der Handschuh auf Abrieb-, Schnittfestigkeit und Weiterreissfestigkeit und auf die Durchstichfestigkeit geprüft. Diese Eigenschaften wurden gewählt, um die Wirklichkeit zu simulieren. Nach der Prüfung erhält der Handschuh einen Wert für eine Leistungsstufe für jede einzelne der genannten mechanischen Gefahren. Dieser Wert besteht aus den Ziffern 0-5, wobei 0 bedeutet, dass der Handschuh die Mindestanforderungen nicht erfüllt. Die besten Werte sind 4 oder 5. Der Handschuh wird mit den Ziffern der bei der Prüfung erreichten Werte gekennzeichnet. Der Zifferncode wird neben dem Piktogramm angebracht. Das Schutzvermögen des Handschuhs gegen verschiedene mechanische Gefahren wird auf folgende Weise geprüft:

A. Abriebfestigkeit (0-4)

Anzahl der erforderlichen Zyklen, um mit einer gleichmässigen Bewegung bei konstantem Druck mit Schleifpapier ein Loch in ein kreisförmiges Prüfmuster des Handschuhmaterials zu reiben.

B. Schnittfestigkeit mit Coupe-Test (0-5)

Anzahl der erforderlichen Zyklen, um mit einer Edelstahlklinge, bei konstanter Geschwindigkeit und mit einer geringen Belastung von 5 Newton (ca. 510g) kreisförmig rotiert, ein Prüfmuster durchzuschneiden. Für Materialien, die zu einem Abstumpfen der Klinge führen und nach einer bestimmten Anzahl Zyklen nicht durchgeschnitten wurden, wird das Prüfmuster nach ISO 13997 getestet. Dieser Test legt dann den Wert der Schnittfestig-

C. Weiterreissfestigkeit (0-4)

Erforderliche Kraft, um einen Schnitt in einem rechteckigen Prüfmuster eines Handschuhs weit einzureissen (bis zu einer max. Kraft von 75 N, ca

D. Stichfestigkeit (0-4)

Erforderliche Kraft, um das Prüfmuster mit einem Stahlstift mit festgelegten Massen bei einer konstanten Geschwindigkeit von 10 cm/min durchzu-

E. Schnittfestigkeit mit ISO-Test (A-F)

Erforderliche Kraft in Newton (N), um ein Prüfmuster mit einer rechteckigen Klinge in einer vorgegebenen Schnitttestmaschine, z. B. einem Tomo Dynamometer (TDM). durchzuschneiden. Dieser Test ist optional, ausser wenn die Klinge beim Coupe-Test abstumpft. In diesem Fall wird der ISO-Test die Referenz für die Schnittfestigkeit. Als Wert wird wie folgt ein Buchstabe zugeordnet:

Schutzstufe	A	В	С	D	E	F
Kraft in Newton	> 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30
Schnittschutz	gering	mi	ttel		hoch	

F. Stossfestigkeit (P)

Für Schutzhandschuhe, die Schutz gegen Stösse ausweisen. Misst die Dissipation der Kraft durch die Schutzfläche nach einem Stoss mit einem gewölbten Amboss und einer Schlagenergie von 5 Joule. Der Test entspricht dem Prüfverfahren der Norm EN 13594:2015 für Schutzhandschuhe für Motorradfahrer. Wird der Test erfolgreich bestanden, wird der Kennzeichnung der Buchstabe «P» hinzugefügt, bei Nichtbestehen wird die Kennzeichnung nicht ergänzt. Die Schutzstufe X der oben genannten Kategorien a) - f) bedeutet "nicht getestet».

Schutzstufe	1	2	3	4	5
Abriebfestigkeit (Anzahl Zyklen)	> 100	≥ 500	≥ 2.000	≥ 8.000	-
Schnittfestigkeit (Index)	> 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0
Weiterreissfestigkeit (Newton)	> 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-
Durchstichskraft (Newton)	> 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-



Handschuhe zum Schutz vor chemischen Gefahren (EN 374)

Handschuhe, die gemäss EN 374 zugelassen sind, sind mit einem von diesen Piktogrammen gekennzeichnet. Jedes Piktogramm bezeichnet den Typ von Schutz, den der Handschuh bietet. Handschuhe, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, schützen vor Chemikalien, für die der Handschuh geprüft ist. Die Buchstaben unter dem Bild geben an, gegen welche der nachstehenden Chemikalien der Handschuh schützt. Vollwertige Chemikalienschutzhandschuhe müssen mindestens Stufe 2 erfüllen, d. h. >30 min gegen drei oder mehr von diesen Chemikalien beständig sein.

Code	Chemikalie	Cas Nummer
Α	Methanol	67-56-1
В	Aceton	67-64-1
С	Acetonitril	75-05-8
D	Dichlormethan	75-09-2
E	Kohlendisulfid	75-15-0
F	Toluen	108-88-3
G	Diethylamin	109-89-7
Н	Tetrahydrofuran	109-99-9
1	Ethylacetat	141-78-6
J	n-Heptan	142-85-5
К	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2
L	Schwefelsäure 96%	7664-93-9

Warnhinweis

Wärme und Abnutzung beeinflussen den Widerstand des Handschuhs gegen Chemikalien. Handschuhe, die Schutz vor einer bestimmten Chemikalie bieten, können sehr schlecht vor einem anderen chemischen Stoff



Dieses Piktogramm bedeutet, dass der Handschuh nicht Niveau 2 gegen die 3 Chemikalien erreicht, jedoch eine Widerstandszeit wie in der Gebrauchsanweisung bietet



Symbol für den Schutz gegen biologische Gefahren, z.B. Mikroorganismen. Dies bedeutet, dass der Handschuh die Stufe 2 in der Penetrationsprüfung erreicht.

Handschuhe, die gegen Chemikalien schützen sollen, durchlaufen zwei Typen von Prüfungen. Einerseits wird die Beständigkeit gegen Permeation des Handschuhmaterials an sich, andererseits die Beständigkeit gegen Penetrationen durch Nähte und andere kleine Öffnungen geprüft. Die Durchlässigkeit wird als Durchgangszeit gemessen, d. h. die Zeit, die eine Chemikalie benötigt, um durch das Handschuhmaterial zu dringen. Für die niedrigste Stufe, d. h. 1, beträgt die Mindestzeit 10 Minuten. Die höchste Stufe ist 6, die mindestens 480 Minuten entspricht.

Permeation	Durchbruchzeit
Stufe 1	10 min
Stufe 2	30 min
Stufe 3	60 min
Stufe 4	120 min
Stufe 5	240 min
Stufe 6	480 min

Die Penetration wird gemessen, indem ein Handschuh mit Luft aufgeblasen und unter Wasser gehalten wird. Wenn innerhalb von 30 Sekunden Luft austritt, ist der Handschuh fehlerhaft. Das Ergebnis wird als die grösste Anzahl fehlerhafter Handschuhe von Hundert angegeben, was als akzeptable Qualitätsstufe (AQL) bezeichnet wird.

Penetration	AQL
Stufe 1	< 4,0
Stufe 2	<1,5
Stufe 3	<0,65

Anm: Alle Chemikalienschutzhandschuhe, die gemäss EN 374 untersucht wurden, müssen auch gemäss EN 388 untersucht werden.

HANDSCHUHE

ALLGEMEINE INFORMATIONEN



Handschuhe zum Schutz vor thermischen Gefahren (EN 407)

Der Standard betrifft die Prüfung von Schutzhandschuhen gegen thermische Gefahren. Diese Gefahren bestehen vor allen Dingen aus Kontakt mit grosser Hitze, verursacht durch Entflammen, Strahlung oder auf andere

Die Handschuhe sollen auch gegen Spritzer von geschmolzenem Metall schützen. Handschuhe, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, schützen gegen thermische Gefahren. Wogegen der Handschuh schützt (A-F seitlich) und bis zu welcher Leistungsstufe (1-4) steht neben dem Piktogramm. Die Handschuhe sollen mindestens die Leistungsstufe 1 für Abriebfestigkeit und Weiterreissfestigkeit gemäss EN 388 erreichen.

Die Prüfung beinhaltet:

A. Schutz vor Entzündung

Hier wird die Zeit gemessen, die das Handschuhmaterial braucht, bis es aufhört zu brennen und zu glühen, nachdem es 15 Sekunden lang einer Gasflamme ausgesetzt war. Die höchste Leistungsstufe ist 4, was eine Nachbrennzeit von höchstens 2 Sekunden oder eine Nachglühzeit von höchsten 5 Sekunden bedeutet. Wenn die Gefahr besteht, dass der Handschuh in Kontakt mit offenem Feuer kommt, muss er die Leistungsstufe 3 erfüllen.

B. Schutz vor Kontaktwärme

Man misst die Temperatur (100°C - 500°C), gegen die der Handschuh 15 Sekunden lang schützt, ohne dass die Innenseite mehr als 10°C wärmer wird. Die höchste Leistungsstufe ist 4, was bedeutet, dass der Handschuh +500°C aushält.

C. Schutz vor Konvektionswärme

(d.h. allmählich durchdringende Wärme). Der Schutz betrifft, wie lange der Handschuh verzögern kann, dass die Temperatur auf der Innenseite durch Eindringen von Wärme von offenem Feuer um 24° C steigt. Die höchste Leistungsstufe ist 4.

D. Schutz vor Strahlungswärme

Der Handschuh wird Wärmestrahlung ausgesetzt, und man misst die Zeit, die vergeht, bis eine gewisse Wärmemenge eingedrungen ist. Die höchste Leistungsstufe ist 4, was bedeutet, dass der Handschuh mindestens 150 Sekunden lang schützt.

E. Schutz vor Tropfen von geschmolzenem Metall

Hier misst man, wie viele Tropfen geschmolzenen Metalls erforderlich sind, um die Temperatur zwischen Handschuhmaterial und Haut um 40°C zu erhöhen. Höchste Leistungsstufe ist 4, was für 35 Tropfen oder mehr steht.

F. Schutz vor geschmolzenem Metall

Die Prüfung zeigt, wie viel Gramm geschmolzenen Eisens erforderlich ist, um eine künstliche Haut aus PVC zu beschädigen, die auf der Innenseite des Handschuhmaterials befestigt ist. Die höchste Leistungsstufe ist 4, was gleichbedeutend ist mit 200 Gramm flüssigem Metall.

Warnung: Der Handschuh darf nicht mit offenem Feuer in Kontakt kommen, wenn er bei der Prüfung des Brandwiderstands nicht die Leistungsstufe 3 erfüllt.

EN 407 Prüfung				
Leistungsstufe	1	2	3	4
A. Entzündung (Sek)	< 20	< 10	< 3	< 2
B. Kontaktwärme (Sek)	100°C → 15	250°C → 15	350°C → 15	500°C → 15
C. Konvektionswärme (Sek)	> 4	· 7	→ 10	→ 18
D. Strahlungswärme (Sek)	→ 5	→ 30	> 90	→ 150
E. Tropfen von geschmolzenem Metall (Anzahl)	· 5	→ 15	> 25	> 35
F. Geschmolzenem Metall (Gramm)	20	60	100	150



Handschuhe zum Schutz gegen Kälte (EN 511)

Ist der Handschuh mit diesem Piktogramm versehen, erfüllt er die Anforderungen für den Schutz gegen Kälte. Die Leistungsstufe, die der Handschuh erreicht, steht neben dem Piktogramm.

Schutzhandschuhe gegen Kälte sollen sowohl durchdringende Kälte [Konvektionskälte) aushalten, als auch Kontaktkälte, d.h. direkte Berührung mit kalten Gegenständen. In beiden Fällen ist die höchste Leistungsstufe 4. Den Handschuh auf Beständigkeit gegen das Durchdringen von Wasser zu prüfen, beruht auf Freiwilligkeit. Hierfür gibt es zwei Werte: 0 und 1. Wenn nach 30 Minuten kein Wasser eingedrungen ist, wird der Handschuh mit der Ziffer 1 als letzte Ziffer des Piktogramms markiert. Ansonsten ist der Wert 0. Das Symbol soll nur verwendet werden, wenn die Leistungsstufe 1 für Konvektions- oder Kontaktkälte erreicht wurde. X bedeutet, dass die Prüfung des Handschuhs auf das Durchdringen von Wasser nicht relevant ist. Alle Handschuhe sollen mindestens die Leistungsstufe 1 für Abriebfestigkeit und Reissfestigkeit gemäss EN 388 erreichen.

EN 511 Prüfung					
Leistungsstufe	0	1	2	3	4
A. Konvektionskälte (Isolation I _{TR} /m²)	I _{TR} < 0,10	0,10I _{TR} < 0,15	0,15 <0,22	0,22 <i<sub>TR < 0,30</i<sub>	0,30 <1 _{TR}
B. Kontaktkälte (Thermische Resistenz R/m²)	R< 0,025	0,025 R< 0,05	0,05 R< 0,1	0,1 <i><R</i> <i><</i> 0,15	0,15 <r< td=""></r<>
C. Durchdringen von Wasser 30 Minuten	Durch- dringen	Durch- dringen			

Anmerkung: Eine zusätzliche Anforderung ist dazugekommen, die höhere Anforderungen für mechanische Beständigkeit für Handschuhe gegen extreme Kälte vorschlägt.

Handschuhe zum Schutz vor Vibrationen (EN ISO 10819)

Dieser europäische Standard beschreibt die Methode zur Messung im Labor, die Analyse der erhaltenen Daten sowie die Einteilung der gemessenen Vibrationsübertragung von Handschuhen in Vibrationsklassen Griff/ Hand in einem Frequenzbereich von 31,5 Hz bis 1250 Hz.

Dieser Standard ist gedacht als übersichtlicher Test für die Vibrationsübertragung durch Handschuhe. Es ist hierbei zu berücksichtigen, dass viele verschiedene Faktoren die Vibrationsübertragung von Handschuhen beeinflussen. Daher ist der gemessene Übertragungswert in Bezug auf diesen Standard nicht dazu geeignet, um das Gesundheitsrisiko der übertragenen Vibrationen im Einzelfall zu beurteilen.

Die Übertragung von Vibrationen ist für zwei eingegebene Frequenzbereiche gemessen und dargestellt. Diese geben damit die Vibrationen einiger Handmaschinen wieder und ist als Durschnittsfrequenz anzusehen

Medizinische Einweghandschuhe (EN 455)

Teil 1: Anforderungen und Test auf Dichtheit.

Teil 2: Anforderungen und Test der physikalischen Eigenschaften.

Teil 3: Anforderungen und

Testmethoden für biologische Bewertung.

Die Norm beinhaltet die folgenden Handschuhtypen (siehe unten).

Anforderungen:

Dichtheit	min. AQL 1,5 nach ISO 2859-1:1993
Mindestlänge	_von 250 mm (Grösse 5) bis 280 mm (Grösse 9,5) für Operationshandschuhe _min. 270 mm für Untersuchungshandschuhe mit Naht _min. 240 mm für nahtlose Untersuchungshandschuhe
Reissfestigkeit	Vor und nach künstlicher Alterung (7 Tage bei 70°C)

- Einweg-Handschuhe für medizinische Zwecke
- Operationshandschuhe
- Untersuchungs- und Schwesternhandschuhe
- _ Medizinische Handschuhe mit Stulpe
- Handschuhe im medizinischen Gebrauch zum Schutz des Patienten sowie des Benutzers vor Ansteckung
- Sterile, anatomisch geformte medizinische Handschuhe
- Sterile oder unsterile medizinische Handschuhe, die anatomisch geformt werden können
- Operationshandschuhe mit einer Mindestlänge von 300 mm
- Untersuchungs- und Schwesternhandschuhe mit einer Mindestlänge von 270 mm

FDA Amerikanischer Standard für das ^{510(k)} Hantieren von Lebens- und Arzneimitteln (FDA 510(k))

Die Abteilung 510(k), zuständig für den Handel mit Lebensmitteln, Arzneimitteln und Kosmetika, verlangt von den Herstellern medizinischer Produkte sich an die Anordnung über die "Anmeldung vor Markteinführung" zu halten, sobald die Hersteller beabsichtigen, ein Produkt erstmalig auf dem Markt zu vertreiben oder ein schon vorhandenes Produkt, welches massgeblich verändert oder abgewandelt worden ist, wieder auf den Markt einzuführen.

Dieses Verfahren erlaubt der FDA zu untersuchen, ob das Produkt einem schon auf dem Markt befindlichem Produkt entspricht, um so die Sicherheit und Effektivität aller medizinischen Produkte auf dem Markt zuverlässig garantieren zu können.



Lebensmittelrichtlinien der EU

In der Hauptanweisung EC/1935/2004 werden allgemeine Richtlinien für alle Materialien festgelegt, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen können. Diese Richtlinien beziehen sich auf die Anwendung unter normalen

Das verwandte Material darf die Bestandteile des Lebensmittels nicht in der Art beeinflussen, dass ein für den Menschen gesundheitliches Risiko entstehen kann. Ebenso dürfen die Materialien keine unakzeptablen Veränderungen an der Zusammensetzung des Lebensmittelproduktes herbeiführen oder den Geschmack und den Geruch des Produktes beeinflussen. Die weiteren spezifischen Regeln sind als Zusatz zu den Hauptanweisungen zu sehen und behandeln bestimmte Materialgruppen.

Richtlinie für Materialien beim Umgang mit Lebensmitteln

Für Handschuhe gilt die alles Plastikmaterial umfassende Direktive. Durch fortlaufende Analysen kann man nachweisen, in welchem Umfang verschiedene Stoffe von einem Plastikmaterial auf die unterschiedlichen Lebensmittel überführt werden.

Die verschiedenen Lebensmittel werden in vier Gruppen eingeteilt: Hoher Wassergehalt, hoher Säureanteil, alkoholhaltig sowie hoher Fettanteil. Es wird ein Simulator verwandt, der der Lebensmittelgruppe gleichen soll. Die Wirkung eines Handschuhmaterials kann auf eine oder auch mehrere Gruppen geprüft werden.

Lebensmittelgruppe	Simulator	Lebensmittelbeispiele
Hoher Wassergehalt	Destilliertes Wasser	Gemüse, Getränke etc. mit einem ph-Wert > 4,5
Hoher Säureanteil	3% Essigsäure	Säfte, Fruchtstücke, Sossen, Dressing etc. mit einem ph-Wert < 4,5
Alkoholhaltig	10 % Alkohol	Wein, Weinessig
Hoher Fettanteil	Olivenöl oder ähnliche, gleichwertige Simulatoren	Butter, Käse, Fleisch, Fisch, Geflügel, Schokolade etc. Spezifische, s.g. Reduktions-faktoren gelten für unter- schiedliche Lebensmittel

Die für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassenen Handschuhe sind mit dem Piktogramm "Gabel und Glas" zu versehen. Hierbei ist zu beachten, dass ein Handschuh nur zum Umgang mit gewissen Lebensmitteln geeignet sein kann, für andere aber nicht. In der Vorschrift 85/572/ EEG findet man ein detailliertes Verzeichnis, was für die verschiedenen Arten von Lebensmitteln zugelassen ist und was nicht. Um nun auf die Schnelle eine ungefähre Übereinstimmung zu erkennen, dividiert man den Wert der Analyse durch die verschiedenen Reduktionsfaktoren. So gilt zum Beispiel bei dem Umgang mit Fleisch der Wert der Analyse für "Lebensmittel mit hohem Fettgehalt* (Resultat einer Prüfung von Olivenöl); dieser Wert wird dann durch 4 dividiert (Reduktionsfaktor 4). Der nun erhaltene Wert sollte unter dem Grenzwert 10mg/dm² liegen, damit der Handschuh als geeignet gelten kann. Die Analyse muss in einem bestimmten Zeitrahmen und bei einer bestimmten

Temperatur ausgeführt werden.

- Die Übertragung von einem Handschuhmaterial auf den Lebensmittelsimulator darf den Grenzwert von 10 mg/m² Material nicht übersteigen.
- Es gibt spezifische Grenzwerte für alle speziellen Stoffe und Zusätze im Material, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen können





73200 DERM-A-GANT DISPENSER 200 ML

Optimaler Schutz bei Allergien. Hautschutzprodukt gegen schädliche und irritierende Stoffe. Lässt die Haut atmen. Der flüssige Handschuh!

- Sehr wirksames, hypoallergenes Hautschutz-Produkt
- Gegen schädliche und irritierende Stoffe
- Lässt die Haut atmen und transpirieren
- Schützt die Haut während 4 Stunden, auch bei mehrmaligem Händewaschen.
- Kann im Umgang mit Lebensmittel angewendet werden
- Wandspender Verwendung
- 200 ml reichen für ca. 180 Anwendungen

VPE 36 Flaschen

		Stk.	MEMBER
73200 C 220.6890.8663	DERM-A-GANT Dispenser 200 ml	39.00	31.20



73700 DERM-A-GANT WANDSPENDER CHROM

Praktisch: leicht und direkt zu befüllen, einfach zu öffnen und zu schliessen

- Sparsam: kontrollierter Seifenverbrauch
- Robust, Ideal für Industrie- und Gewerbebetriebe
- Pumpe ist einfach zu tauschen
- Seifenportion: 0,6 ml

36

- Montage mit Schrauben VPE 6, nur Wandspender ohne Creme

O DERM-A-GANT Wandspender Chrom 73700 220.6890.6379



73500 DERM-A-GANT FLACON 500 ML

Optimaler Schutz bei Allergien. Hautschutzprodukt gegen schädliche und irritierende Stoffe. Lässt die Haut atmen. Der flüssige Handschuh!

- Sehr wirksames, hypoallergenes Hautschutz-Produkt
- Gegen schädliche und irritierende Stoffe
- Lässt die Haut atmen und transpirieren
- Schützt die Haut während 4 Stunden, auch bei mehrmaligem Händewaschen.
- Kann im Umgang mit Lebensmittel angewendet werden
- Nachfüllflasche für Wandspender
- 500 ml reichen für ca. 450 Anwendungen

VPE 12 Flaschen

		Stk.	MEMBER
73500 O 220.6890.5716	DERM-A-GANT Flacon Nachfüllfalsche 500 ml	81.70	65.35



73600 DERM-A-GANT WANDSPENDER WEISS

Praktisch: leicht und direkt zu befüllen, einfach zu öffnen und zu schliessen

- Sparsam: kontrollierter Seifenverbrauch
- Robust, Ideal für Industrie- und Gewerbebetriebe
- Pumpe ist einfach zu tauschen
- Seifenportion: 0,6 ml
- Montage mit Schrauben

VPE 6, nur Wandspender ohne Creme

		Stk.	MEMBER
73600 o 220.6890.7345	DERM-A-GANT Wandspender	49.00	39.20





EN 420



8127 TEGERA®

Ein geschmeidiger Baumwoll-handschuh mit guter Pass-form. **Ausgezeichneter Griff durch Vinyl-Nop**pen in der Innenhand; Mit Kettelnaht für bessere Haltbarkeit; Silikonfrei; Für Arbeiten, die Finger-

spitzengefühl erfordern. Material: Baumwolle/Vinyl

Qualität: Höchste Qualität Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
8127 161.2170.3340	12/300	2.05	1.75	1.36	

8128 TEGERA

(EKat.1

■ TEGERA

Ein geschmeidiger Baumwollhandschuh für alle Montagearbeiten; Der Handrücken aus Spandex gibt eine gute Passform und sorgt gleichzeitig für eine angenehme Belüftung; Ausgezeichneter Griff durch Vinylnoppen in der Innenhand; Silikonfrei; Kettel-

Material: Baumwolle/Spandex/PVC

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
8128 161.2023.9154	12/300	3.00	2.55	2.00	1.80

8125 TEGERA

Ein geschmeidiger Baumwollhandschuh mit guter Passform. Ausgezeichneter Griff durch Vinyl-Noppen in der Innenhand; Mit Kettelnaht für bessere Haltbarkeit; Silikonfrei; Für Arbeiten, die Fingerspitzengefühl erfordern

Material: Baumwolle/Vinyl

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER	
8125 161.4969.7485	12/300	2.20	1.90	1.50	1.30	





911 TEGERA®

Ein Baumwollhandschuh, der als Innenhandschuh verwendet werden kann; Dicht gestrickt aus ungebleichter Baumwolle

Material: Baumwolle

Grössen: 8, 10

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
911 O 161.1557.1030	12/600	1.20	0.99	0.80	0.70



8120 TEGERA®

Ein geschmeidiger Baumwollhandschuh mit guter Passform; Mit Kettelnaht für bessere Haltbarkeit; Für Arbeiten, die Fingerspitzengefühl erfordern, z.B. Feinmontage

Material: Baumwolle

Qualität: Hohe Qualität Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
8120 161.6713.0216	12/300	1.90	1.60	1.25	



■ Lieferbar sofort O Lieferbar innerhalb ca. 7 Arbeitstagen Bitte beachten Sie unsere AGB

SOBRAL AG NORDIC CRAFTS

MONTAGE- UND ARBEITSHANDSCHUHE

LEDER



TEGERA EN 388 2021 €Kat.2

TEGERA® EN 420 C€Kat.1

888 TEGERA®

Ein sehr beguemer Handschuh mit perfekter Pass-

Material: Genarbtes Rindsleder/Baumwolle

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Material Consultes Dindeledor/Doumwelle
zen; Gummizug; Perfekt für Tischlerarbeiten etc.
wolle; Verstärkter Zeigefinger; Verstärkte Fingerspit-
Rindsleder mit einem Handrücken ausluftiger Baum-
form. Hergestellt aus verschleissfestem genarbtem
Em sem begaerner nanasenan int perienter i ass

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

671 TEGERA®

Material: Ziegennarbenleder/Baumwolle
und vieles mehr
sches Bündchen; Geeignet für Montage, Handwerk
stärkter Zeigefinger; Verstärkte Fingerspitzen; Elasti-
Handrücken aus bequemem Baumwolltrikot; Ver-
genleder mit besonderem Finger-spitzengefühl.

Ein dünner Handschuh aus verschleissfestem Zie-

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
671 • 161 8758 0527	12/120	14.05	12.05	9.50	8.45

124 TEGERA®

Sehr geschmeidiger Handschuh aus dünnem, wei-chen Ziegennappa und Nylon auf dem Handrücken; Strapazierfähig; Gutes Fingerspitzengefühl; Gummi-zug; Für Allround-Aufgaben

Material: Ziegennarbenleder/Nylon

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
124 161.8272.8450	12/120	9.45	8.10	6.40	5.65

888 161.1703.5622



EN 388 2111

5950 RESISTA SOFT

Schutzhandschuhe aus weichem, weissem Ziegennappaleder; Handrücken aus Baumwolltrikot; Lederdicke 0,8 mm; Eingenähter Gummizug; Ungefüttert; Längen 21-25 cm je nach Grösse

Material: Ziegennappaleder (Lederdicke: 0,8 mm), Baumwolltrikot

Futter: Baumwolle, halb gefüttert

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.		VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
5950	•	10/	4.50	4.05	3.60	3.15
Gr. 7	106.2247.2302	200				
Gr.8	106.2247.2319					
Gr.9	106.2247.2326					
Gr.10	106.2247.2333					
Gr.11	106.2247.2340					



5900 RESISTA SOFT

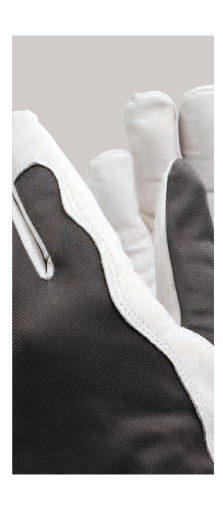
Schutzhandschuhe aus weichem, weissem Ziegennappaleder; Lederdicke 0,8 mm; Eingenähter Gummizug; Ungefüttert; Längen 21-25 cm je nach Grösse

Material: Ziegennappaleder, Lederdicke: 0,8 mm

Futter: Baumwolle, halb gefüttert

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.		VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
5900	•	10/	6.10	5.50	4.90	4.30
Gr. 7	106.2247.1978	100				
Gr.8	106.2247.1985					
Gr.9	106.2247.1992					
Gr.10	106.2247.2005					
Gr.11	106.2247.2012					





Ein sehr geschmeidiger Handschuh aus dünnem, weichen Ziegennarbenleder und Nylon auf dem Handrücken; Strapazierfähig; Gutes Fingerspitzengefühl; Gummizug; Für Feinmontage, Handwerk und Werkstätten

Material: Ziegennarbenleder/Nylon

Grössen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
114 161.1557.3720	12/120	11.70	10.05	7.90	7.05



116 TEGERA®

Ein geschmeidiger Handschuh aus dünnem, wei-chem Ziegennarbenleder und Nylon auf dem Hand-rücken; Strapazierfähig; Exzellentes Fingerspitzen-gefühl; Klettverschluss; Verstärkte Fingerspitzen; Für Feinmontage, Handwerk und Werkstätten

Material: Ziegennarbenleder/Nylon

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
116 161.1557.3706	12/120	16.35	14.00	11.05	9.80



5020 RESISTA BASIC

Lederdicke 1,2 mm, Länge 26 cm; Schützt Finger und Hände gegen scharfkantige Gegenstände; Finger ganz aus Leder; Handrücken aus Baumwolldrilch/ Handflächenfutter; Knöchel- und Pulsschutz; Einge-nähter Gummizug; Plastifizierte Drilchstulpe; Preisgünstig und gut geeignet für Arbeiten mit hohem Verschmutzungsgrad

Material: Rindspaltleder/Baumwolldrilch

Grössen: 9, 10, 11

Kann nur als Pack à 100 Paar bestellt werden.

Art-Nr.		VP	VP/1	BEST PRICE
5020	•	100	4.05	3.30
Gr.9	106.2251.0608			
Gr.10	106.2245.3905			
Gr.11	106.2251.0592			

RESISTA



5030 RESISTA BASIC

Lederdicke 1,2 mm, Länge 26 cm; Schützt gegen scharfkantige Gegenstände; Finger ganz aus Leder; Handrücken aus Baumwolldrilch/Handflächenfutter; Knöchel- und Pulsschutz; Eingenähter Gummizug; Plastifizierte Drilchstulpe; Preisgünstig und gut geeignet für anspruchslose Arbeiten mit geringer Abriebbeanspruchung

Material: Rindspaltleder/Baumwolldrilch

Grösse: 10

Kann nur als Pack à 100 Paar bestellt werden.

Art-Nr.	VP	VP/1	BEST PRICE
5030 106.2245.4247	• 100	4.00	3.10

SUPRA



1501 ROTTERDAM

Reissfester Schutzhandschuh aus chromfreien Rindspaltleder mit Handrücken aus Baumwolldrilch. Die gummierte Segeltuchstulpe ermöglicht es den Handschuh problemlos an- und auszuziehen. Die Doppelnähte sorgen für längere Standzeiten

Material: Rindspaltleder/Baumwolldrilch

Futter: Baumwolldrilch

Grössen: 10.5/XL

Kann nur als Pack à 120 Paar bestellt werden.

Art-Nr.		VP	VP/Pack	BEST PRICE
1501 628.5279.3195	•	12/120	2.95	2.75

EN 388 2131 €Kat.2

13355 SHANGHAI SUPER SOFT

Arbeitshandschuh aus Supersoft Narbenleder, formstabil auch bei Nässeeinsatz, sämtliche Nähte doppelt genäht, extra lange Stulpe mit Pulsschutz, 280 mm lang. EN 388, Kat. 2

Material: Narbenleder

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11, 12

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
13355 153.8172.9919	5/60	6.20	5.58	4.96	4.83

MONTAGE- UND ARBEITSHANDSCHUHE

LEDER

MACROTHAN - MICROTHAN - SYNTHETISCHES LEDER



SUPRA 405 CEKat.2



106 TEGERA®

Ein robuster, halb gefütterter Allround-Handschuh aus strapazierfähigem Rinds-narbenleder; Mit ver-stärkten Zeigefingern und Fingerspitzen; Sehr geschmeidig und mit guter Passform; Gummizug; Für gröbere Arbeitsaufgaben

Material: Rindsnarbenleder/Baumwolle

Futter: Baumwolle, halb gefüttert

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
106 161.4526.5718	6/60	11.20	9.60	7.60	

••••••

1502 HAMBURG

Reissfester Schutzhandschuh aus chromfreien Rindnarbenleder mit Handrücken aus Baumwolldrilch. Die gummierte Segeltuchstulpe ermöglicht es den Handschuh problemlos an- und auszuziehen. Die Doppelnähte sorgen für längere Standzeiten

Material: Rindspaltleder/Baumwolldrilch

Futter: Baumwolldrilch

Grössen: 10.5/XL

Kann nur als Pack à 72 Paar bestellt werden.

Art-Nr.	VP	VP/Pack	BEST PRICE
1502 628.0804.6221	12/72	4.50	4.05







9125 TEGERA®

EN 388 2231

€Kat.2

TEGERA

Geschmeidiger, verschleissfester Handschuh mit extrem gutem Griffverhalten; Silikon-/chromfrei; Verstärkter Zeigefinger/Nähte; Maschinenwaschbar bei 40°C; Reflektoren, Gummizug; Wattierte Innenhand; Ergonomisch vorgebeugte Finger; Speziell entworfener Daumen

Material: Microthan+/Polyester

Futter: Polyester, halb gefüttert

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
9125 161.4969.7799	6/60	31.40	26.90	21.20	18.80

9220 TEGERA®

Ein anpassungsfähiger und extrem geschmeidiger Handschuh aus Macrothan mit atmungsaktivem Material; Chrom- und silikonfrei; Klettverschluss; Verstärkter Zeigefinger; Atmungsaktives Material; Maschinenwaschbar bei 40°C; Reflektoren; Wattierte Innenhand; Ergonomisch vorgebeugte Finger; Speziell entworfener Daumen

Material: Macrothan/Polyester

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
9220 161.6617.3931	6/60	34.30	29.40	23.20	20.60

9100 TEGERA®

Anpassungsfähiger, extrem geschmeidiger Handschuh, der ausserordentlich guten Griff bietet; Chromfrei; Verstärkter Zeigefinger / Nähte; Maschinenwaschbar bei 40°C; Reflektoren; Ergonomisch vorgebeugte Finger; Speziell entworfener Daumen

Material: Microthan/Nylon

Grössen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
9100 161.6712.9920	VP6/60	21.20	18.10	14.30	12.70



Nylonhandschuh für Montagearbeiten und Arbeits-aufgaben, die höchste Anforderungen an Geschmei-digkeit und Fingerspitzengefühl stellen; Silikonfrei; Belüfteter Handrücken; Bündchen; In PU getauchte Handfläche; Maschinenwaschbar bei 40 °C

Empfohlen für: z.B. vor und nach dem Lackieren für Fertigung und Montage

Material: PU getauchtes Nylon

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
850 161.4041.6931	12/120	2.40	2.10	1.70	1.50



860 TEGERA®

Für Montagearbeiten und sonstige Aufgaben, wo höchste Anforderungen an Geschmei-digkeit und Fingerspitzen-gefühl gestellt werden; Silikonfrei; Ventilierender Handrücken; Maschinenwaschbar bei 40°C; Bündchen; Getauchte Handfläche

Empfohlen für: z. B. vor oder nach der Lackierung, Herstellung, Montage etc.

Material: PU getauchtes Nylon

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
860 161.7326.2208	12/120	2.50	2.10	1.70	1.50



890 TEGERA®

Ein extrem geschmeidiger Nylonhandschuh, der gutes Fingerspitzengefühl bietet; Innenhand und Fin-gerspitzen sind mit strapazierfähigem, schützendem PU beschichtet; Gute Passform dank der elastischen

Bündchen; Antibakteriell behandelt; Silikonfrei; Anatomisch geformt

Material: PU getauchtes Nylon

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
890 161.7787.4957	12/240	5.30	4.50	3.60	3.30



MONTAGE- UND ARBEITSHANDSCHUHE

PU - NITRIL UND LATEX

SUPRA (EKat.2

shill we

EMPFOHLEN FÜR: Logistik Automobilbau Gartenbau Bauwesen





EMPFOHLEN FÜR: Logistik Automobilbau Gartenbau Bauwesen





1102 ASSEMBLY GRIP

Flexibler Handschuh aus feinem nahtlosem Nylongewebe. Spezielle Nitril-Smooth-Beschichtung auf der Innenhand und den Fingerkuppen für eine hervorragende Griffsicherheit bei trockenen Arbeiten. Schützt vor Ölen, Fetten, Kohlenwasserstoffen und Abrieb

Material: Nitril/Nylon

Grössen: 8/M-11/XXL

Kann nur als Pack à 144 Paar bestellt werden.

Art-Nr.	VP	VP/Pack	BEST PRICE
1102 628.5454.6263	• 12/144	2.90	2.18

B0500 SHOWA

EN 388 3131

Schutzhandschuhe SHOWA aus Nylongestrick, Handfläche mit dünner PU-Beschichtung; Elastische Stulpe

Material: Nylongestrick, PU-Beschichtung

Grössen: 6/S, 7/M, 8/L, 9/XL, 10/XXL

B0500 WH = 9530

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	Karton	MEMBER
B0500 WH •	10/240	2.55	2.30	2.05	1.80
Gr.S 106.2248.3087					
Gr.M 106.2248.3070					
Gr.L 106.2248.3063					
Gr.XL 106.2248.3094					
Gr.XXL106.2252.5022					

B0500 SHOWA

Schutzhandschuhe SHOWA aus Nylongestrick, Handfläche mit dünner PU-Beschichtung; Elastische Stulpe

Material: Nylongestrick, PU-Beschichtung

Grössen: 6/S, 7/M, 8/L, 9/XL, 10/XXL

B0500 SW = 9535

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
B0500 SW •	10/240	2.55	2.30	2.05	
Gr.S 106.2250.4751					
Gr.M 106.2248.3100					
Gr.L 106.2248.3117					
Gr.XI 106.2248.3124					



SHEWA EMPFOHLEN FÜR: Logistik Automobilbau Gartenarbeiten Weinbau Bauwesen Dachdecken



EMPFOHLEN FÜR: Landwirtschaft Gartenbau

Bauwesen





Schutzhandschuhe aus grauem Nylongestrick, Handfläche mit dünner dunkelblauer Nitrilbeschichtung; Elastische Stulpe

Material: Nylongestrick, Nitrilbeschichtung

Grössen: 6/S, 7/M, 8/L, 9/XL, 10/XXL

WH = 9560

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
370 WH •	10/120	3.50	3.15	2.80	
Gr.S 106.2248.3230					
Gr.M 106.2248.3223					
Gr.L 106.2248.3216					
Gr.XL 106.2251.0127					
Gr.XXL106.2251.0134					

370 SHOWA

Schutzhandschuhe aus grauem Nylongestrick, Handfläche mit dünner dunkelblauer Nitrilbeschichtung; Elastische Stulpe

Material: Nylongestrick, Nitrilbeschichtung

Grössen: 7/M, 8/L, 9/XL, 10/XXL

SW = 9561

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
370 SW •	10/120	3.50	3.15	2.80	2.45
Gr.S 106.2263.0429					
Gr.M 106.2253.4959					
Gr.L 106.2253.4956					
Gr.XL 106.2253.4970					
Gr.XXL106.2253.5007					

(€ Kat.2

265R SHOWA ASSEMBLY GRIP LITE

Leichter und elastischer Handschuh, fusselarm und sehr lange formstabil; Bietet effiziente Griffsicherheit und hohe Fingerfertigkeit; Atmungsaktiver Handrücken für reduzierte Schweissbildung; Minimales Allergierisiko; Design für grössere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort bei langem Tragen; Keine Hautreizungen durch Nähte; Gut geschütztes Handgelenk

Material: Nylongestrick, Nitrilbeschichtung

Grössen: 6/S, 7/M, 8/L, 9/XL

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
265R •	10/120				2.45
Gr.S 106.2248.3278					
Gr.M 106.2248.3261					
Gr.L 106.2248.3254					
Gr.XL 106.2248.3285					





Griffiger Montage- und Allroundhandschuh; Sehr gute Passform; Ausgezeichneter Griff; Körnige Hand-fläche; Sehr geschmeidig und abriebstark; Silikonfrei

Material: Nitril, Nylon Lycra, körnige Handfläche

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
728 161.8272.8993	12/120	4.60	4.00	3.10	2.80



EN 388 4131 €Kat.2



873 TEGERA®

Geschmeidiger Montagehandschuh aus Nylon und Elastan, in atmungsaktiven Nitrilschaum getaucht. Der Handschuh weist eine gewisse Beständigkeit gegen Nässe auf; Silikonfrei, chromfrei; Hohe Luft-durchlässigkeit/atmungsaktives Material; Handrücken mit Ventilation; Bündchen; DMF-frei

Material: Nylon/Elastan/Nitril

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
873 161.8757.7206	12/120	5.80	4.90	3.90	3.50

874 TEGERA®

TEGERA'

Wie 873, jedoch zuätzlich dreiviertel beschichtet und Schaum-Griffmuster an der Innenhand.

Material: Nylon/Elastan/Nitril

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
874 161.8757.7251	12/120	6.40	5.50	4.30	3.85

884a TEGERA®

Synthetikhandschuh, Nitril-Punkte, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, Gepunktet, Cat. II, Schwarz, grau, Öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten.

Material: Lycra, Nylon, 15 gg

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
884a 161.4749.3232	12/120	6.60	5.65	4.45	3.95

MONTAGE- UND ARBEITSHANDSCHUHE LATEX





381 SHOWA

Sehr leichter, mit mikroporösem Nitril beschichteter SHOWA-Handschuh mit einer Abriebfestigkeit auf höchstem Level (Stufe 4). Sehr komfortabel durch auffallend hohe Atmungsaktivität und Feuchtigkeitsableitung.

Material: Baumwolle/Polyester/Nitril

Grössen: 6/S - 9/XL

9645

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
9645 0	10/120	4.40	3.95	3.55	3.10
Gr.S 106.2260.0491					
Gr.M 106.2260.0507					
Gr.L 106.2260.0514					
Gr.XL 106.2260.0521					
Gr.XXL106.2260.0538					

...........



880 TEGERA®

SUPRA

Ein extrem geschmeidiger Nylonhandschuh, der gutes Fingerspitzengefühl bietet; Gute Passform dank elastischem Bündchen; Innenhand und Fingerspitzen sind in strapazierfähiges und schützendes PVC getaucht; Silikonfrei; Anatomisch geformt

Material: PVC getauchtes Nylon

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
880 161.1703.5547	12/120	5.60	4.80	3.80	3.40

SUPRA



1101 MULTIFLEX

Flexibler Handschuh aus nahtlosem, reissfestem Nylon Stretchwewebe mit Lycra. Ultradünne, atmungsaktive Microfoam Beschichtung auf der Innenhand und den Fingerkuppen. Hohe mechanische Leistung und unübertreffbarer Tragekomfort

Material: Nitril Microfoam/Nylon

Grössen: 6/XS-11/XXL

Kann nur als Pack à 144 Paar bestellt werden.

Art-Nr.	VP	VP/Pack	BEST PRICE
1101 628.0629.3153	• 12/144	3.65	2.65

■ TEGERA



Ein angenehmer, flexibler Nylonhandschuh mit Latexbeschichtung und Klettverschluss; Klettverschluss; Silikonfrei, chromfrei; Atmungsaktiver Handrücken: Maschinenwaschbar bei 40° C

Material: Nylon/Latex/Velcro

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

617 TEGERA® CLASSIC

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
617 161.1557.4642	12/120	5.50	4.70	3.70	3.30

150



1201 TOP GRIP

Schutzhandschuh aus nahtlosem Gewebe aus Nylon. Schrumpfgeraute Beschichtung aus Naturlatex auf $der\ Innenhand\ und\ den\ Fingerkuppen.\ Sehr\ hohe$ Griffsicherheit in trockenem und nassen Umfeld. Begrenzter Schutz vor Ölen, Fetten und Kohlenwasserstoffen

Material: Naturlatex/Nylon

Grössen: 8/M-11/XXL

Kann nur als Pack à 144 Paar bestellt werden.

Art-Nr.	VP	VP/Pack	BEST PRICE
1201 628.9466.8147	• 12/144	2.25	1.50



EMPFOHLEN FÜR: Logistik Transport Gartenarbeit Landwirtschaft Bauwesen Handwerker Fliesenleser



€Kat.2

341 SHOWA ADVANCED GRIP

Latex-Innenhandbeschichtung auf Nylon/Polyester Trägergewebe; Verbesserung der Beschichtungstechnologie im Vergleich zur Showa Grip-Serie; Atmungsaktive Rückhand; Ultimatives Feingefühl und Handfertigkeit; Hohe Flexibilität und Geschmeidigkeit durch moderne Griff-Technologie

Material: Latex-Innenhandbeschichtung auf Nylon / Polyester Trägergewebe

Grössen: 7/M, 8/L, 9/XL

7733					
Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	мемвеі
341 •	10/120	3.40	3.05	2.70	2.40
Gr.M 106.2257.3849					
Gr.L 106.2257.3856					
Gr.XL 106.2257.3863					



Schutzhandschuhe SHOWA aus Baumwollgestrick

mit Naturlatex-Teilbeschichtung; Schichtstärke 0,7

mm; Raue Oberfläche; Elastische Stulpe Mat.: Baumwollgestrick m. Naturlatex-Teilbesch.

310 GR/SW/OR • 10/120 3.25 2.93

Grössen: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL 310 GR = grün 12701, 310 SW = schwarz 12702,

310 OR = orange 12700

■ TEGERA \~~~ EN 388 3242 CEKat.2

614 TEGERA® Material: Baumwolle/Polyester/Latexgetaucht Grössen: 8, 9, 10, 11

3.40



SHOWN.

310 SHOWA

EMPFOHLEN FÜR:

153.8037.0303

Transport und Logistik Instandhaltung Landwirtschaft Gartenbau



VP/1 VP/Pack VP/Karton MEMBE



161.1557.4611

EMPFOHLEN FÜR: Transport und Logistik Gartenarbeiter Bauwesen Entsorauna

EN 388 2121 (€Kat.2

281 SHOWA

EN 388 4121

CEKat.2

Atmungsaktive Polyurethan-Beschichtung auf Nylon-Trägergewebe; Die Membran hält Wasser ausserhalb des Handschuhs, während warme Luft und Feuchte von innen nach aussen entweichen können; Ein Fingerspitzen-Finish erhöht den Schutz und sorgt für optimalen Griff; Abriebfestigkeit der Stufe 4

Material: Polyurethan-Beschichtung auf Nylon-Trägergewebe

Grössen: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL

12207					
Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
281 •	60/120	9.00	8.10	7.20	7.00
153.8183.2718					

306 SHOWA

Latex-Schaum mit gerauter Latex-Innenhandbeschichtung auf Nylon/Polyester Trägergewebe; Atmungsaktiver Latex-Schaum; Wasserabweisend; Latex-Innenhandbeschichtung bietet hohes Maß an Griffsicherheit und Abriebfestigkeit; Angenehm leichter Tragekomfort und optimaler Sitz

EMPEFHI UNG

Material: Latex-Schaum auf Nylon/Polyester

Grössen: 7/M, 8/L, 9/XL

7930

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
306	10/120	6.60	5.95	5.30	
Gr.M 106.2257.3870					
Gr.L 106.2257.3887					
Gr.XL 106.2257.3894					





722 TEGERA®

Allround-Handschuh mit Nitrilbeschichtung für nasse und ölige Arbeitsumgebungen; Aus gestricktem Polyester; Bündchen; Flexibel und verschleissfest; Chrom- und silikonfrei; Geeignet für industrielle Umgebungen, Aufräum- und Reinigungsarbeiten

Material: Polyester/Nitril

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
722	12/120	2.45	2.10	1.70	
161.8272.9099					

MONTAGE- UND ARBEITSHANDSCHUHE NASS





shill wa

EMPFOHLEN FÜR:

Maschinenbau (Umgang mit öligen Flächen) Petrochemie (Bohrungen bei der Montage von Böden) Bauwesen (Malerarbeiten)





2207 TEGERA®

Ein Allround-Handschuh für anspruchsvolle Arbeiten mit Ölen und Flüssigkeiten; Aus gestrickter Baum-wolle mit aufgerautem Futter; Teilweise nitrilgetaucht; Angenehmer, atmungsaktiver Handrücken;

Futter aus aufgerauter Baumwolle; Schutzstulpe Material: In Nitril getauchte Baumwolle

Grössen: 8, 9, 10

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
2207	12/72	5.70	4.85	3.80	3.40
161.6035.8334					



Vollständig beschichtetet Allround-Handschuh; Öl-und wasserabweisend; Glatte Oberfläche; Strickbündchen; Länge 235-270 mm

Material: Nitril 40%, Baumwolle 60%

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
747	12/120	5.40	4.60	3.60	3.20
161.4841.9583					

377 SHOWA NITRILE FOAM GRIP

Nitril-vollheschichtet mit zusätzlicher Nitrilschaumbeschichtung auf der Handfläche; Längerer, verstärkter Strickbund; Vollständiger Schutz und optimale Griffigkeit in trockenen, öligen und fettigen Umgebungen sowie sogar beim Eintauchen in Öl; Bis zum Strickbund undurchlässig

Material: Nitril-vollbeschichtet

Grössen: 7/M. 8/I. 9/XI

7925

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
377	10/120	4.70	4.25	3.75	
Gr.M 106.2253.3898					
Gr.L 106.2253.3881					
Gr.XL 106.2253.3867					





WG-318 WONDER GRIP

Wasserdichter, vollbeschichteter Schaumlatex-Handschuh mit nahtlosem, 13-Gauge Nylon/Lycra-Futter. Blau/schwarz, 23 cm lang. Ausgezeichnete Griffsicherheit bei Nässe, Wasser und bei Trockenheit. Extrem komfortabel und flexibel.

Material: Schaumlatex

Grössen: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
WG-318 •	72/144	3.80	3.42	3.04	
153.8980.8241					



EMPFOHLEN FÜR:

Chemische Industrie (Sauer chemische Verbindungen, Lösungs-mittel), Öffentlicher Bereich (Abfallentsorgung), Petrochemie (Ölbohrplattformen)





KV660 SHOWA ARAMID OIL RESISTANT

PVC-Beschichtung auf Aramidstrickgewebe Vollbeschichtung, zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand; Schnittschutzklasse 3, Flüssigkeitsdichter Handschuh, beständig gegen Chemikalien und insbesondere gegen Kohlenwasserstoffe, Komplett ange raute Oberfläche. Spezielle Ölbeständigkeit, Antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung

Material: PVC-Beschichtung auf Aramidstrickgewebe

Grössen: 8(L), 9(XL), 10(XXL)

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
KV660 •	10/120	10.30	9.30	8.25	
Gr.8 106.2259.6558					
Gr.L 106.2250.5154					
Gr.XL 106.2250.5147					





TEGERA **EN** 374 EN 374

SHOWA EMPFOHLEN FÜR: Mechanik Automobilbranche Glas Öl und Gas Bauwesen Produktion CEKat.2

629 TEGERA®

Ein flexibler Handschuh mit Dyneema-Fasern für hocheffektiven Schnittschutz; Klettverschluss; Maschinenwaschbar bei 40°C; Grau/Schwarz

Material: Dyneema®/Latex

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

7	3	5	0	T	Е	G	E	R	A®	

Ein klarblauer, geschmeidiger und strapazierfähiger Handschuh, ganz in Nitril getaucht; Bietet guten Schutz vor Chemikalien und Flüssigkeiten; Mit angenehm wärmendem Acrylfutter; 30 cm lang

Material: Nitril

Grössen: 8, 9, 10, 11

tem	HF	P	PΕ	-G	е	S	tr	i	(

577 SHOWA

Schnittschutzhandschuhe aus Polyester-ummanteltem HPPE-Gestrick (DURACoil-Technologie), mit grauer Nitril-Vollbeschichtung mit zusätzlicher schwarzer Nitrilschaum-Handflächenbeschichtung, mikroporöse, geprägte Nitril-Handflächenbeschichtung, elastische Stulpe

Material: Nitril-Beschichtung

Grössen: 8/L, 9/XL, 10/XXL

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
577	5/60	9.55	8.60	7.65	
Gr.L 017.9203.6368					
Gr.XL 017.9203.6375					
Gr.XL 017.9203.6382					

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
	12/120	26.65	22.80	18.00	16.60
161.8272.9310					

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
7350 161.4388.3150	5/60	19.65	16.80	13.30	11.80



Gartenarbeiten Forstwirtschaft Logistik/Verkehr Ölplattformen













477 SHOWA

Blaue Nitril-Beschichtung kombiniert mit Nitril-Schaum Finish auf Trägergewebe aus Polyester/ Nylon-Mix und isolierendem Futter aus Acrylfaser; Hohe Ölbeständigkeit und Griffsicherheit, Wasserfestigkeit, Mechanische Belastbarkeit; Sehr flexibel und beständig gegen Abrieb und Zerreissen.

Material: Nitril-Beschichtung

Futter: Isolierendes Futter aus Acrylfaser Grössen: 7/M, 8/L, 9/XL, 10/XXL

7210

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
477	5/60	12.50	11.25	10.00	9.75
153.8757.8528					

494 TEGERA®

Ein kräftiger Handschuh aus Neopren mit einer Strukturoberfläche für besten Griff. **Der Handschuh** verträgt bis zu 350°C kurzfristige Hitze und gewährt auch besten Schutz gegen Kontaktkälte; Die 45 cm lange Stulpe bietet dem Unterarm einen guten Schutz gegen Funkenflug etc.; Länge: 45 cm; Wasserdicht

Material: Neopren

Grössen: 10

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
494	6/60	58.55	50.15	39.55	35.15
161.7787.8870					

230 TEGERA®

Ein Handschuh aus Neopren mit angenehm weicher Innenseite aus aufgerauter Baumwolle; Anatomische, gute Passform und hohe Strapazierfähigkeit; Länge: 32 cm; Stärke: 0,70 mm; Für Landwirtschaft, Lebensmittel- und chemische Industrie; Guter Griff

Material: Neoprengetauchtes Latex; Futter: Aufgeraut

Grössen: 7, 8, 9, 10

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
230 •	12/144	4.25	3.65	2.90	
161.0610.5497					









Ein Vinylhandschuh, der frei von Naphtalin und besonders allergenarm hergestellt worden ist, so dass auch empfindliche Haut gut geschützt bleibt; Gutes Griffprofil; Stärke: 0.45 mm; Länge: 31 cm; Für Arbeiten in feuchten und öligen Bereichen wie z.B. Grossküche und Raumpflege

Material: PVC; Futter: Aufgeraut

Grössen: 7, 8, 9, 10

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
8180 •	10/100	3.95	3.35	2.65	2.35
161.6713.0315					

186 TEGERA®

Der Handschuh bietet optimalen Schutz für sowohl nasse als auch trockene Arbeitsumgebungen, wo auch mal mit Chemikalien gearbeitet werden muss; Gemusterte Handfläche für besseren Griff; Stärke: 0,38 mm; Länge: 33 cm; Griffprofil

Material: In Nitril getaucht

Futter: Aufgeraut

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11, 12

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
186	10/100	4.45	3.80	3.00	2.70
161.1703.7893					

379 SHOWA

Optimierter Chemikalienschutz mit hoher Griffsi-cherheit und Komfort, ergonomisch geformt. Doppel Nitril- und Nitrilschaumbeschichtung auf der Handinnenfläche. Speziell geeignet für flüssige/ölige und glitschige Objekte.

Trägergewebe: Polyester 13-Gauge Feinstrick, nahtlos verarbeitet.

Grössen: L, XL, XXL

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
379	10/60	8.75	7.85	7.00	
Gr.L 106.2260.0460					
Gr.XL 106.2260.0477					
Gr.XL 106.2260.0484					





241 TEGERA®

0,72 mm dicker Handschuh aus elastischem, reissfestem Neopren, der u.a. gegen Säuren schützt; Länge: 40 cm; Aufgeraut; Gutes Griffvermögen; Vorgebogene Finger; Profilierte Grifffläche; Für alle, die mit Chemikalien umgehen

Material: Neopren

Grössen: 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
241 •	6/60	14.00	12.00	9.45	8.40
161.4841.8616					



8175 TEGERA®

Ein Handschuh mit 70 cm langer Stulpe. Schützt den gesamten Arm; Länge: 70 cm; Stärke: 0,60 mm; Flauschig aufgeraute Innenseite; Frei von Naphtalin

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
8175	25/100	32.30	27.70	21.80	
161.4969.7430					











2233 BLAKLADER MUNIN 3-FINGER

Maschinenwaschbares Synthetikleder mit Rubber-Tec® Ausführung in den Handflächen für bessere Griffigkeit; Durch die speziellen Fingerspitzen wird das Nahtgefühl minimiert; Zusätzliche Ausziehhilfen an den Mittelfingern; Handschuhoberflächen aus Spandex für hohen Tragekomfort am Handgelenk; Verstellbarer Velcro®-Klettverschluss am Handgelenk

Material: Synthetikleder, Rubber-Tec®, elastisches, luftdurchlässiges Elasthan

Grössen: 8, 9, 10, 11

Art-Nr.		VP	1 Paar
2233 3913 9994 115.0322.3300	0		19.00

B0600 SHOWA

Schutzhandschuhe SHOWA aus leichtem Nylongestrick, Fingerspitzen mit dünner PU-Beschichtung verstärkt; Elastische Stulpe

Material: Nylongestrick, PU-Beschichtung

Grössen: 6(S), 7(M), 8(L), 9(XL)

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
B0600 •	10/240	2.40	2.20	1.95	1.70
Gr.S 106.2248.2967					
Gr.L 106.2248.2950					
Gr.XL 106.2248.2943					
GrXI 106 2248 2974					

810 TEGERA®

Ein sehr geschmeidiger ESD-Handschuh aus Nylon und Kohlenfasern zur Ableitung von statischer **Elektrizität;** Mit strapazierfähigem Polyurethan beschichtet, das vor Ölen und Fetten schützt; Ohne Nähte mit guter Passform; Silikon- und chromfrei: für empfindliche Haut geeignet; ESD-Zulassung

Material: Nylon/PU/Kohlenfasern

Grössen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
810 •	25/120	10.45	8.95	7.05	6.30
161.1557.1351					

Ansell



11-518 HYFLEX®

Das extrem leichte Material und die massgeschneiderte Passform bewirken bei Arbeiten, die eine hohe Tastsensibilität erfordern, ein Kontaktgefühl wie mit

der blossen Hand. Material: Innenhand mit PU-Beschichtung, Strickgewebe mit Dyneema®- Diamond-Technologiefaser, Nylon und Spandex

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

2008

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
11-518	12/144	14.45	13.90	11.65	
Gr.7 106.2258.5385					
Gr.8 106.2258.5378					
Gr.9 106.2258.0458					
Gr.10 106.2258.0465					
Gr.11 106.2258.0472					



EMPFOHLEN FÜR:
Öffentlicher Sektor
Hüttenwesen
Blech
Veredlungsarbeiten -
Fliesen legen





541 DPP SHOWA

Gleiche Handschuhe wie 542 aus grau/weiss meliertem HPPE-Gestrick mit grauer PU-Beschichtung; Elastische Stulpe

Material: HPPE-Gestrick, PU-Beschichtung

Grössen: 6(S), 7(M), 8(L), 9(XL), 10(XXL)

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
541 DPP •	10/200	8.75	7.85	7.00	6.10
Gr.S 106.2250.4744					
Gr.M 106.2250.4737					
Gr.L 106.2248.3186					
Gr.XL 106.2248.3193					
Gr XXI 104 2252 4957					

•••••

581 S-TEX

Schnittschutzhandschuhe aus Aramid-Mischgestrick. Garn mit Edelstahlfäden verstärkt, Farbe dunkelbraun, schwarze Nitrilschaum-Handflächenbeschichtung, elastische Stulpe

Material: Kevlar, Nylon, Polyester, Nahtloses Strickgewebe, Nitril-Beschichtung

Grössen: 7(M), 8(L), 9(XL), 10(XXL)

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
581		11.50	10.00	8.90	7.85
516.1791.7874					







430 TEGERA

Flexibler, robuster Schnittschutzhandschuh aus neuem CRF-Material; Silikonfrei; Atmungsaktiver Handrücken; Bündchen; Handfläche PU-behandelt; Hervorragende Passform und bester Griff; Schnittschutzklasse 3

Material: PU-getauchtes Nylon/Lycra®/CRF

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
430 c	12/120	15.15	11.25	8.90	7.90
161.0610.3516					

455 TEGERA

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, CRF-Technologie, Glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, Schwarz, DMF (DMFa)-frei, Ventilierende Oberseite, Öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik.

Material: Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, 13 gg

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.		VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
455	0	6/60	17.20	14.70	11.60	10.30
161.4041.	3008					

990 TEGERA®

Ein elastischer Schnittschutzhandschuh aus Dyneema mit guten Griffeigenschaften; Innenhand und Fingerspitzen sind in strapazierfähiges Polyurethan getaucht, das vor Ölen und Fetten schützt; Hervorragendes Fingerspitzengefühl; Luftiger Handrücken; Schnittschutzklasse 3

Material: PU-getauchtes Dyneema®

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
990	12/120	23.90	20.45	16.15	14.30
161.7787.4643					





Ein geschmeidiger Dyneema- Handschuh der Schnittschutzklasse 5; Innenhand in PU getaucht und wird dadurch sehr strapazierfähig und gibt guten Schutz vor Fetten und Ölen; Hervorragendes Fingerspitzengefühl und bester Griff; Maschinenwaschbar bei 60°C; Schnittschutzklasse 5

Material: PU-getauchtes Dyneema®

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
991	12/120	49.15	42.10	33.20	29.50
161.7787.4636					





EMPFOHLEN FÜR: Glas

Flaschenabfüllung

Veredlungsarbeiten - Fliesen legen





S-TEX GP-1 SHOWA BEST

Schnittschutzhandschuhe SHOWA aus Polyester-Gestrick, Garn mit Edelstahlfäden verstärkt, Handfläche mit rauer Naturlatex-Beschichtung; Leuchtgelb/ Schwarz; Elastische Stulpe

Material: Polyester-Gestrick, Naturlatex-Beschich-

Grössen: 7(S), 8(M), 9(L), 10(XL)

2050						
Art-Nr.		VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
GP-1	•	10/120	9.60	8.65	7.70	6.75
Gr.S	106.2255.4077					
Gr.M	106.2247.9233					
Gr.L	106.2247.9226					
Gr.XL	106.2247.9240					



Automobilbau Bauwesen Veredlungsarbeiten - Fliesen legen Flaschenabfüllung Hüttenwesen



S-TEX 350 SHOWA BEST

Schnittschutzhandschuhe SHOWA aus Polyester-Gestrick. Garn mit Edelstahlfäden verstärkt, Farbe leuchtgelb; Handfläche mit grüner Nitril-Beschichtung; Elastische Stulpe

Material: Polyester-Gestrick, Garn mit Edelstahlfäden verstärkt; Nitril-Beschichtung

Grössen: 8(M), 9(L), 10(XL)

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
350	10/120	10.30	9.25	8.25	7.20
Gr.M 106.2247.9134					
Gr.L 106.2247.9127					
Gr.XL 106.2247.9141					



EMPFOHLEN FÜR:

Glas

Hüttenwesen Stanzen



S-TEX KV3 SHOWA BEST

Schnittschutzhandschuhe SHOWA aus Polyester-Gestrick, Garn mit Edelstahlfäden verstärkt, Farbe leuchtgelb, Handfläche mit rauer, schwarzer Naturlatex-Beschichtung; Elastische Stulpe

Material: HPPE-Gestrick; PU-Beschichtung

Grössen: 8(M), 9(L), 10(XL)

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
KV3	10/120	13.85	12.50	11.10	9.70
Gr.M 106.2255.6965					
Gr.L 106.2251.7959					
Gr.XL 106.2251.7966					

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE



629 TEGERA®

Ein flexibler Handschuh mit Dyneema-Fasern für hocheffektiven Schnittschutz; Klettverschluss; Maschinenwaschbar bei 40°C; Grau/Schwarz

Material: Dyneema®/Latex

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
629 0	12/120	26.65	20.85	18.00	16.00
161.8272.9310					



EMPFOHLEN FÜR:

Chemische Industrie (Sauer chemische Verbindungen, Lösungsmittel), Öffentlicher Bereich (Abfallentsorgung), Petrochemie (Ölbohrplattformen)





KV660 SHOWA ARAMID OIL RESISTANT BASIC

Vollbeschichtung, zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand; Flüssigkeitsdichter Handschuh, beständig gegen Chemikalien und insbesondere gegen Kohlenwasserstoffe, komplett angeraute Oberfläche. Spezielle Ölbeständigkeit, Antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung

Material: PVC-Beschichtung auf Aramidstrickgewebe

Grössen: 8(M), 9(L), 10(XL), 11(XXL)

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
KV660 •	10/120	10.30	9.30	8.25	7.00
Gr.8 106.2259.6558					
Gr.9 106.2250.5154					
Gr.10 106.2250.5147					
Gr.11 106.2259.6565					

•••••



EMPFOHLEN FÜR

Mechanik Automobilbranche Glas

Öl und Gas Bauwesen Produktion





577 SHOWA

Schnittschutzhandschuhe aus Polyester-ummanteltem HPPE-Gestrick (DURACoil-Technologie), mit grauer Nitril-Vollbeschichtung mit zusätzlicher schwarzer Nitrilschaum-Handflächenbeschichtung, mikroporöse, geprägte Nitril-Handflächenbeschichtung, elastische Stulpe

Material: Nitril-Beschichtung

Grössen: 8/L, 9/XL, 10/XXL

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
577	5/60	9.55	8.60	7.65	
Gr.L 117.9203.6368					
Gr.XL 117.9203.6375					
Gr.XXL117.9203.6382					











73 TEGERA®

Armschutz, Schnittbeständigkeit Klasse F, 10 gg, CRF®-Technologie, Nylon, Polyester, Spandex, rostfreier Stahlfaserfaden, Cat. II, für den Umgang

mit Lebensmitteln zugelassen, großpackung, für allgemeine Arbeiten Material: 10 gg, CRF®-Technologie, Nylon, Polyester, Spandex, Rostfreier Stahlfaserfaden

Grössen: 8, 9, 10

Art-Nr.		VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
73	•		21.90	18.70	14.80	13.10

983 TEGERA

Ein Schnittschutz-Handschuh aus Dyneema® Diamond Tech mit hervorragender Passform und bestem Griff; Silikonfrei; Atmungsaktiver Handrücken; Bündchen; Handfläche PU-behandelt; Sehr flexibel und robust; Schnittschutzklasse 4

Material: PU-getauchtes Lycra®/Dyneema® Diamond Tech/PU

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
983	12/120	24.90	21.30	16.80	
161.1703.5202					

0 10/100 27.40 23.50 161.7385.5875

Armschutz, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II,

Material: Dyneema®, Nylon, 13gg

Neongrün, Extra lang, High-viz Farbe, Ventilierende

● Lieferbar sofort O Lieferbar innerhalb ca. 7 Arbeitstagen Bitte beachten Sie unsere AGB.

98 TEGERA®

Oberseite



Ein robuster Winterhandschuh mit Thinsulate-Futter. Aus strapazierfähigem Rinds-narbenleder, das der Nässe gut standhält; Stulpe; Verstärkter Zeigefinger; Gummizug; Verstärkte Fingerspitzen

Material: Rindsnarbenleder/Baumwolle; Ganz mit Thinsulate gefüttert

Grössen: 8, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
206 161.4526.6029	6/60	17.75	15.20	12.00	10.65



117 TEGERA®

Ein geschmeidiger Handschuh aus Ziegennarbenleder, der gutes Fingerspitzengefühl bietet; Strapazierfähig; Mit verstärkten Fingerspitzen

und verstärktem Zeigefinger; Klettverschluss; War-mes, angenehmes Polyesterfutter; Gummizug; Geeignet für die Feinmontage

Material: Ziegennarbenleder/Nylon; Ganzfutter aus Polyester

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
1	12/60	21.30	18.30	14.40	12.80
161.1557.3690					



297 TEGERA®

Preisgünstiger Winterhandschuh mit Thinsulate-Fut-ter und verstärktem Daumen; **Dicke Ausführung**; Wasserdicht, angenehm warm und langlebig; Lange Stulpe aus wasserabweisendem Neopren; Klettverschluss; Verstärkte Fingerspitzen; Hervorragende Passform

Material: Vollnarbiges Ziegenleder/Spandex; Ganz mit Thinsulate gefüttert

Grössen: 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
297	6/60	35.50	30.40	23.95	21.30
161.7787.7002					







TEGERA EN 511 120 EN 388 2241 CEKat.2

417 TEGERA®

Handschuh aus Synthetikleder, Gefüttert, 0,7 mm, Synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, Grau, schwarz, blau, Frei von Chrom, Weich, Bündchen 360°, für allgemeine Arbeiten

Material: Synthetisches Leder

Grössen: 8, 9, 10, 11

161.1557.5267

Art-Nr.		VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
417	•	6/60	10.75	9.20	7.25	

9122 TEGERA®

Ein warmer, geschmeidiger und strapazierfähiger Handschuh mit extrem gutem Griff und wasserabweisender Membrane in der Innenhand; Klettverschluss; Chromfrei; Verstärkter Zeigefinger/Nähte; Maschinenwaschbar bei 40°C; Ergonom. vorgebeugte Finger; Speziell entworfener Daumen

Material: Microthan+/Polyester

Futter: Acryl, ganzgefüttert Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
9122	• 6/60	41.55	35.60	28.10	24.90
141 5/5/ 90	25				

•••••

9232 TEGERA®

Warmer, geschmeidiger und strapazierfähiger Handschuh mit atmungsaktivem Material. **Das Material** Neopren wärmt sogar, wenn der Handschuh nass ist; Chromfrei; Verstärkung in der Innenhand; Ver-stärkter Zeigefinger/Nähte; Maschinenwaschbar bei 40°C; Reflektoren; Zusätzliches Bündchen; Handrücken aus Neopren; Ergonom. vorgebeugte Finger;

Material: Macrothan/Neopren

Futter: Acryl, ganzgefüttert Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
9232 161.5550.4883	6/60	51.90	44.50	35.10	31.20



9126 TEGERA®

Warmer, geschmeidiger und verschleissfester Handschuh mit einem besonders gutem Griffvermögen und einer wasser- und windabweisenden Sympatex Membrane; Silikon- und chromfrei; Verstärkter Zeigefinger/Nähte; Maschinenwaschbar bei 40 °C; Reflektoren; Gummizug; Zusätzlicher Bund; Ergo-nom. vorgebeugte Finger;

Material: Microthan+/Polyester

Futter: Acryl, ganzgefüttert

Grössen: 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
9126	6/60	68.40	58.60	46.20	41.10
161.3913.5768					



9112 TEGERA®

Ein Handschuh aus Microthan+: sowohl dünner als auch stärker als Naturleder; Gefüttert; Chromfrei; Reflektoren; Verstärkung in der Innenhand; Wasserabweisende Membrane in der Innenhand; Maschinenwaschbar bei 40°C; Gepolsterte Innenhand; Ergonom. vorgebeugte Finger

Material: Microthan+/Polyester

Futter: Acryl, ganzgefüttert

Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
9112 •	6/60	39.20	33.60	26.50	23.50
161.5454.8918					



795 TEGERA®

Ein Strickhandschuh, der guten Griff bietet dank der Vinyl-Noppen in der Innenhand; Ein warmer, angenehmer Handschuh für Allround-Aufgaben; Geripptes Bündchen

Material: Acryl

Grössen: Einheitsgrösse

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
9232	12/120	4.85	4.15	3.30	
161.7787.7897					







SHEWA EMPFOHLEN FÜR: Landwirtschaft Gartenarbeiten Logistik Automobilbau Bauwesen Schwere Handarbeit Öffentliche Bauarbeiten Lebensmittel Glas Logistik Lagerwesen Distribution Grünflächen CEKat.2 **451 SHOWA THERMO GRIP**

Schutzhandschuhe aus innenseitig moltoniertem Baumwoll-/Polyestergestrick, mit Naturlatex-Teilbeschichtung, Farbe grau, Schichtstärke 0,7 mm, raue Oberfläche; Elastische Stulpe

Material: Moltonierter Baumwoll-/Polyestergestrick, mit Naturlatex-Teilbeschichtung

Grössen: 7(S), 8(M), 9(L), 10(XL)

7950					
Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
451 Gr.S 106.2250.0159 Gr.M 106.2247.9004 Gr.L 106.2247.8991 Gr.XL 106.2247.9011	10/120	4.05	3.65	3.25	2.85

•••••

682A TEGERA

790 TEGERA®

Material: Acryl

Grössen: 7, 9, 10

Synthetikhandschuh, Latexs, dreiviertel beschichtet, Acryl, Polyester, Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet, Reflexfarbe, wasserabweisende Innenhand, für gröbere Arbeiten

Material: Baumwolle mit Latex-Teilbeschichtung

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
682A •	6/60	11.05	9.35	7.35	6.65
161.4749.6515					

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
790 161.7787.7941	12/120	5.50	4.70	3.75	3.30

Ein klassischer Handschuh ohne Fingerspitzen, der

Acryl, das über gute Wärmeisolerierungseigenschaf-

unbehindertes Arbeiten ermöglicht; Gestrickt aus

ten verfügt; Geripptes Bündchen

SHEWA.

EMPFOHLEN FÜR:

Bauwesen Eisenbahn Gartenarbeiten Forstwirtschaft Logistik/Verkehr Ölplattformen









477 SHOWA

Blaue Nitril-Beschichtung kombiniert mit Nitril-Schaum Finish auf Trägergewebe aus Polyester/ Nylon-Mix und isolierendem Futter aus Acrylfaser; Hohe Ölbeständigkeit und Griffsicherheit, Wasserfestigkeit, Mechanische Belastbarkeit; Sehr flexibel und beständig gegen Abrieb und Zerreissen.

Material: Nitril-Beschichtung

Futter: Isolierendes Futter aus Acrylfaser Grössen: 7/M, 8/L, 9/XL, 10/XXL

7210

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
477	5/60	12.50	11.25	10.00	9.75
153.8757.8528					

WG-338 WONDER GRIP AQUA

Wasserdichter und vollbeschichteter Doppel Schaumlatex-Winterhandschuh mit nahtlosem 13-Gauge Acryl-Futter, 23 cm lang. Ausgezeichnete Griffsicherheit bei Nässe und Trockenheit. Kälte- und wasserdicht. Farbe: braun/orange.

Material: Schaumlatex

Futter: Futter aus Acrylfaser Grössen: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL 12162

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
WG-338 •	72/144	5.30	4.75	4.25	4.10
153 8655 8226					

1105 THERMOLITE

Leichter Schutzhandschuh aus nahtlosem, flauschigen Polyacrylgewebe. Atmungsaktive Beschichtung aus Nitril-Microfoam auf der Innenhand und den Fingerkuppen. Sehr hohe Griffsicherheit in trockenem und leicht feuchtem Umfeld. Guter Kälteschutz bei einer optimalen Bewegungsfreiheit. Mit Strickbund und farblicher Grössenerkennung.

Material: Polyacryl, Nitril

Grössen: 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Art-Nr.		VP	VP/Pack	BEST PRICE
1105	•	12/200	3.20	2.90
628.4969.5136				

SCHWEISS- UND HITZESCHUTZHANDSCHUHE









17 TEGERA®

Ein gefütterter, kurzer Schweisserhandschuh aus strapazierfähigem und besonders hitzebeständigem Rindsspaltleder; Verstärkte Nähte aus hitzebeständigem Kevlargarn; Gute Passform mit Gummizug über dem Handgelenk; Für Schweisser-Arbeiten

Material: Rindspaltleder

Grössen: 8, 10

19	TE	GΕ	RA ⁶
----	----	----	-----------------

Ein gefütterter, langer Hitzeschutzhandschuh aus strapazierfähigem Rindsspaltleder; Verstärkte Nähte aus hitzebeständigem Kevlargarn; Gute Passform durch Gummizug über dem Handgelenk; 10 cm lange Stulpe; Für Schweisser-Arbeiten

Material: Rindspaltleder

Grössen: 8, 10, 11

8 TEGERA	9
----------	---

Ein sehr geschmeidiger und strapazierfähiger Schweisserhandschuh mit hervorragender Passform; Aus Rindsnarben- und Rindsspaltleder; Mit verstärkten Nähten aus hitzebeständigem Kevlargarn; 15 cm lange Stulpen; Für Schweisser-Arbeiten

Material: Rindsnarben-/Rindsspaltleder

Grössen: 8. 10

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
17 •	6/60	12.25	10.50	8.30	7.35
161.4439.7625					

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
19	6/60	15.20	13.00	10.30	9.15
161.3469.5366	5				

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
8	6/60	19.30	16.55	13.10	11.60
161.2029.3347					





130A TEGERA®

Ein Schweisser-Handschuh aus Ziegennarbenleder, der gutes Fingerspitzengefühl gewährleistet; Mit verstärkten Nähten aus hitzebeständigem Kevlargarn; 10 cm lange Stulpe; Für Schweisser-Arbeiten

Material: Ziegennarbenleder

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
130A •	12/120	20.20	17.30	13.65	12.10
161.0968.0090					



169 TEGERA®

Robuster, wasserabweisender kurzer Schnittschutzhandschuh aus Rinderspaltleder mit Kevlar-Futter; Verschleissfest und gleichzeitig geschmeidig; Länge: 28 cm; Schnittschutz; Verstärkter Zeigefinger; Verstärkte Nähte; Reflektoren; Gummizug

Material: Rindsspaltleder/Baumwolle

Futter: Kevlar/vollständig gefüttert

Grössen: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
169	6/60	35.60	30.50	24.10	21.40
161.7325.9963					



134 TEGERA®

Ein extra langer Schnittschutzhandschuh aus geschmeidigem Ziegenverloursleder mit Futter aus Kevlar und Nomex; Länge: 39,5cm; Schnittschutz; Gummizua

Material: Ziegenveloursleder

Futter: Kevlar/vollständig gefüttert, Nomex Grössen: 7, 8, 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
134	6/60	53.5	45.8	36.15	32.10
161.0610.5107					











EN 407 x3xxxx







RESISTA EN 388 2111 CE CAT. III

494 TEGERA®

Ein kräftiger Handschuh aus Neopren mit einer Strukturoberfläche für besten Griff. **Der Handschuh verträgt bis zu 350°C kurzfristige Hitze und** gewährt auch besten Schutz gegen Kontaktkälte; Die 45cm lange Stulpe bietet dem Unterarm einen guten Schutz gegen Funkenflug etc.; Länge: 45cm; Wasserdicht

Material: Neopren

Grössen: 10

Art-Nr.		VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
494	•	6/60	58.50	50.15	39.55	35.10
161.7787.8	870					

3780 RESISTA-EXTRA BASIC

Schweisserhandschuhe aus beigem, geschmeidigem Rindnarbenleder, Lederdicke 1,2 mm, mit hitzebe-ständigem KEVLAR-Faden genäht; Lederstulpe; Länge 35 cm

Material: Rindnarbenleder, mit hitzebeständigem KEVLAR-Faden

Grössen: 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
3780	5/50	9.60	8.65	7.70	6.75
Gr.9 106.2245.0249					
Gr.10 106.2245.0256					
Gr.11 106.2245.0263					

3790 RESISTA-SOFT BASIC

Schweisserhandschuhe aus weichem Schafnappale-der, Lederdicke 0,8 mm, mit hitzebeständigem KEV-LAR-Faden genäht; Lederstulpe; Länge 35 cm

Material: Schafnappaleder, mit hitzebeständigem KEVLAR-Faden

Grössen: 9, 10, 11

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
3790	10/100	6.55	5.90	5.25	4.60
Gr.9 106.2245.0270					
Gr.10 106.2245.0287					
Gr.11 106.2245.0294					



EINWEGHANDSCHUHE







SEMPERIT (S





SEMPERGUARD NITRIL COMFORT Einweghandschuhe SEMPERIT aus Nitril. UNGEPUDERT; Beidseitig tragbar Wandstärke 0,10 mm; Rollrand; Länge: 24 cm S-L = 100 Stück/Packung XL = 90 Stück/Packung Material: Nitril Grössen: S(6-7), M(7-8), L(8-9), XL(9-10) 4162



SEMPERIT (S





SEMPERGUARD NITRIL XTENSION

Einweghandschuhe SEMPERIT aus Nitril. UNGEPUDERT; Beidseitig tragbar

Wandstärke 0,10 mm; Rollrand; Länge: 29 cm

S-L = 100 Stück/Packung XL = 90 Stück/Packung

Material: Nitril

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

4270

Art-Nr.		VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
4270	•	1/10/720				
Gr.S	106.2255.2592	Boxen	_	CEF	ERZE	IT NUR AGE
Gr.M	106.2255.2608		PRE	125 -	ANFR	AGE
Gr.L	106.2255.2615			AUI .		
Gr.XL	106.2255.2622					

SEMPERIT (5)







SEMPERGUARD LATEX

Einweghandschuhe SEMPERIT aus Naturlatex; INNENSEITIG LEICHT GEPUDERT; Beidseitig tragbar; Wandstärke 0,10 mm; Rollrand; Länge: 24 cm

S-L = 100 Stück/Packung

XL = 90 Stück/Packung

Material: Naturlatex

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

4150

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER	
Gr.S 106.2245.1369 Gr.M 106.2245.1352				-D7E	IT NUR AGE	
Gr.L 106.2245.1345 Gr.XL 106.2245.1376			дог			

SEMPERIT (5)



⊕ EN 374-2 ■ EN 374 □ CE





SEMPERGUARD LATEX PF

Einweghandschuhe SEMPERIT aus Naturlatex; UNGEPUDERT; Beidseitig tragbar; Unsteril; Wandstärke 0,12 mm; Rollrand; Länge: 24 cm

S-L = 100 Stück/Packung

XL = 90 Stück/Packung Material: Naturlatex

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

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER	
Gr.S 106.2245.1420 Gr.M 106.2245.1406 Gr.L 106.2245.1383 Gr.XL 106.2245.1444		PRE	ISE D AUF /	ERZE ANFR	T NUR AGE	

SEMPERIT §





SEMPERGUARD VINYL

Einweghandschuhe SEMPERIT aus Vinyl; INNENSEI-TIG LEICHT GEPUDERT; Beidseitig tragbar; Unsteril; Wandstärke 0,08 mm; Rollrand; Länge: 24 cm

S-L = 100 Stück/Packung

XL = 90 Stück/Packung

Material: Vinyl

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

4140

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
4140	1/10/810				
Gr.S 106.2245.1178	Boxen		CE F	ERZE	IT NUR AGE
Gr.M 106.2245.1161		PRE	125	ANFR	AGE
Gr.L 106.2245.1154			AUF		
GrXI 104 22/5 1185					

SEMPERIT §





SEMPERGUARD VINYL PF

Einweghandschuhe SEMPERIT aus Vinyl; UNGEPU-DERT; Beidseitig tragbar; Unsteril; Wandstärke 0,08 mm; Rollrand; Länge: 24cm

S-L = 100 Stück/Packung

XL = 90 Stück/Packung

Material: Vinyl

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

Art-Nr.	VP	VP/1	VP/ Pack	VP/ Karton	MEMBER
4145 Gr.S. 106.2245	• 1/10/81	0		-075	T NUR
Gr.M 106.2245		PRE	SE D	NFR/	T NUR
Gr.L 106.2245	.1260		AUF A		
Gr.XL 106.2245	.1291				

UNGEPUDERT









FALCON GRIP HI-VIS

Einweg-Nitrilhandschuh, puderfrei; Schutz gegen zahlreiche Öle, Fette und Chemikalien. Materialzusammensetzung entspricht der FDA Norm für die Lebensmittelindustrie. Einmaliger Griff dank genopp-ter Oberfläche (guter Nass- und Trockengriff);

Wandstärke 0,175 mm

Grössen M + L Box zu 100 Stück Grössen XL + XXL Box zu 90 Stück

Material: Nitril 12084

VP	VP/1	VP/Pack	VP/Karton	MEMBER
1/10				- NIID
Boxen		10	E DERZE	IT NON
	.,	1/10 Boxen	Davas	,, , ,

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBESTIMMUNGEN

Allgemeines

Die nachfolgenden Verkaufsbedingungen haben Gültigkeit für die Sobral AG, CH-9444 Diepoldsau. Die Verkaufsbedingungen haben gegenseitige Gültigkeit und sind verbindlich.

Preise/Konditionen:

- Alle Preise verstehen sich in CHF exkl. aktuellen MwSt.-Satz.
- Zahlungsziel sind 10 Tage ab Rechnungsdatum ohne Abzüge. Ungerechtfertigte Abzüge werden nachbelastet.
- Bei Zahlungsverzug verrechnen wir den handelsüblichen Verzugszins
- Mindestfakturawert CHF 100.- (Netto Kaufwert)
- Lieferung franko Diepoldsau. Es werden die handelsüblichen Frachtkosten verrechnet.

Gültigkeit von Offerten

Offerten haben allgemein - sofern in der Offerte keine andere Zeiteinteilung vermerkt ist - eine Gültigkeit von 3 Monaten.

Preis-, Qualitäts oder DL Angaben in Katalogen oder im Internet

Da sämtliche erwähnten Produkte kontinuierlich entwickelt werden oder Kursschwankungen entstehen können, behalten wir uns vor, die jeweils angebotenen Preise, Qualitäten oder Dienstleistungen ohne Vorankündigung zu ändern.

Ohne besondere Instruktionen wählen wir die uns am vorteilhaftesten erscheinende Versandart. Der Versand erfolgt auf Gefahr des Käufers. Bei Express Sendungen berechnen wir die zusätzlichen Frachtkosten. Rücksendungen, die nicht durch Sobral AG zu verantworten sind, werden nur nach vorherigen Vereinbarungen akzeptiert, andernfalls wird eine Bearbeitungsgebühr von mindestens CHF 30.- berechnet. Rücksendungen im Warenwert unter CHF 50.- können nicht zurückgenommen werden.

• Lieferungen an Privatpersonen werden nur gegen Nachnahme ausgeführt.

Lieferfristen und Lieferverpflichtungen

Die in unseren Dokumenten enthaltenen Produkte sind in der Regel, aber ohne dass wir Gewähr dafür übernehmen, ab Lager lieferbar. Nicht in unseren Dokumenten enthaltene Produkte offerieren wir Ihnen auf Anfrage. Die Festsetzung der Lieferfristen erfolgt nach sorgfältigem Ermessen, sie sind jedoch unverbindlich. Entschädigungsansprüche wegen verspäteter Lieferung sind ausgeschlossen.

Auch im Falle verspäteter Lieferung ist der Besteller verpflichtet, die Ware anzunehmen, sofern nicht andere Vereinbarungen getroffen wurden. Die Verpflichtung auf Lieferung besteht nur auf der Grundlage unsere Auftragsbestätigung. Bei unvorhergesehenen Ereignissen im Sinne von höherer Gewalt, Krieg, internationalen Spannungen, Aufruhr, Rohstoffmangel, Betriebsstörungen etc. sowie anderweitige, von unserem Willen oder demjenigen unserer Lieferwerke unabhängige Ereignisse entbinden wir uns von der Verpflichtung zur teilweisen oder vollständigen Lieferunge. Lieferungen auf Abruf sind nur verbindliche, wenn sie ausdrücklich vereinbart wurden. Bezug und Fakturierung haben, vorbehältlich anderer Vereinbarung, längstens innert 12 Monaten ab dem ersten vereinbarten Liefertermin zu erfolgen. Wir behalten uns vor, die Lieferung in Teilen vorzunehmen.

Verpackung

Die Verpackung wird zum Selbstkostenpreis belastet und nicht zurückgenommen. EURO-Paletten, Boxen und Kisten sind hiervon ausgenommen und werden ausgetauscht bzw. gutgeschrieben. Ohne besondere Instruktionen wählen wir die uns am vorteilhaftesten **Annullierung**

Die Annullierung von Aufträgen setzt unser ausdrückliches, schriftliches Einverständnis voraus. Beanstandungen einer Lieferung berechtigen nicht zur Annullierung von Restlieferungen einer Bestellung.

Wir sind berechtigt, von Lieferverpflichtungen zurückzutreten, wenn sich die finanzielle Situation des Bestellers wesentlich verschlechtert oder sich anders präsentiert, als sie uns dargestellt wurde.

Mängelrügen

Der Besteller hat die Lieferung sofort zu prüfen und uns festgestellte Mängel innerhalb 10 Tagen nach Erhalt der Lieferung, verdeckte Mängel innerhalb der gleichen Frist nach Entdeckung schriftlich bekanntzugeben. Bei berechtigten Beanstandungen oder Falschlieferungen hat der Empfänger uns eine angemessene Frist für eine vertragskonforme Lieferung anzusetzen. Wir behalten uns jedoch vor, anstelle einer Ersatzlieferung eine Gutschrift zu erteilen, sofern die Waren nicht weiterverarbeitet worden sind. Der Kunde hat keinen Anspruch auf Schadenersatz oder Auflösung des Vertrages.

Sonderanfertigungen

Der Besteller übernimmt allein die Verantwortung für die Richtigkeit der Zeichnungen, Entwürfe, Modelle oder Muster und deren Angaben, die uns zur Verfügung gestellt wurden. Zudem übernimmt der Besteller die Verantwortung für die Herstellung und Lieferung der Produkte, so dass gewerbliche Schutzrechte Dritter nicht verletzt werden können.

Angebote und Bestätigungen von Sonderteilen werden immer auf der Basis unserer Einschätzung des Herstelleraufwandes abgegeben. Wir behalten uns das Recht vor, von einem Liefervertrag zurückzutreten, wenn sich in der Herstellung unvorhergesehene Schwierigkeiten einstellen. Die unter vertretbarem Aufwand unsererseits nicht gelöst werden können.

Eigentumsvorbehalt

Die von uns gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Falls nach der anwendbaren Rechtsordnung für die Begründung des Eigentumsvorbehaltes der Eintrag in ein besonderes Register erforderlich ist, sind wir zur Vornahme dieses Registereintrages

Ware die nicht vollständig bezahlt ist, darf weder veräussert noch verpfändet noch sonst wie mit Rechten Dritter belastet werden. Vorbehalten bleibt eine Veräusserung im Rahmen der ordentlichen Geschäftstätigkeit des Erwerbers. In diesem Fall tritt der Erwerber seine Kaufpreisforderung an uns ab.

Produktehaftpflicht

Ansprüche aus Produktehaftpflicht werden wegbedungen, sofern und soweit dies nach der anwendbaren Rechtsordnung zulässig ist.

Katalogeigentum

Die grafische Gestaltung und das verwendete Artikelnummernsystem in unseren Katalogen bzw. Dokumenten sind Eigentum der Sobral AG. Nachdrucke und jede Art von Vervielfältigungen – auch auszugsweise – sind nur zulässig mit schriftlicher Genehmigung der Sobral AG, CH-9444 Diepoldsau.

Gerichtsstand

Gerichtsstand ist CH-9435 Au/SG

Unsere Vertragspartner verzichten ausdrücklich auf ihren Wohnsitz-

Anwendbares Recht

Es kommt einzig Schweizer Recht,insbesondere das Schweizerische Obligationenrecht zur Anwendung. Das UN-Kaufrecht (Wienerkaufrecht) wird nicht angewendet.

Sobral AG Nordic Crafts, Werkstrasse 12a | 9444 Diepoldsau

Aktionspreise gültig, solange Vorrat reicht. Änderungen vorbehalten. Für Druck- und Satzfehler wird keine Haftung übernommen.

erscheinende Verpackungsart.



	I	I		
ArtNr.		Kategorie		Seite
	Tegera	Schweiss- und Hitzehandschuhe		56
	Tegera	Schweiss- und Hitzehandschuhe		56
	Tegera	Schweiss- und Hitzehandschuhe		56
	Tegera	Schnittschutzhandschuhe		52
	Tegera	Schnittschutzhandschuhe		52
106	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Leder	40
114	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Leder	39
11-518	Ansell	Montage- und Arbeitshandschuhe		50
116	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Leder	39
117	Tegera	Winterhandschuhe		53
124	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Leder	38
130A	Tegera	Schweiss- und Hitzehandschuhe		56
134	Tegera	Schweiss- und Hitzehandschuhe		56
169	Tegera	Schweiss- und Hitzehandschuhe		56
186	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	48
206	Tegera	Winterhandschuhe		53
230	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	47
241	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	48
265R	Showa	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nitril	42
281	Showa	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	45
297	Tegera	Winterhandschuhe		53
	Showa	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	45
	Showa	Montage- und Arbeitshandschuhe	Latex	45
	Showa	Montage- und Arbeitshandschuhe	Latex	44
	Showa	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nitril	42
	Showa	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	46
	Showa	-		48
		Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	46
	Showa	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nitril	_
	Tegera	Winterhandschuhe		54
	Tegera	Schnittschutzhandschuhe		50
	Showa	Winterhandschuhe		55
	Tegera	Schnittschutzhandschuhe		50
	Showa	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	55
	Showa	Winterhandschuhe		47
	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	47
	Tegera	Schweiss- und Hitzehandschuhe		57
541DPP	Showa	Schnittschutzhandschuhe		50
577	Showa	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	47
577	Showa	Schnittschutzhandschuhe		52
581	Showa	Schnittschutzhandschuhe		50
614	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Latex	45
617	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Latex	44
629	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	47
629	Tegera	Schnittschutzhandschuhe		52
671	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Leder	38
682A	Tegera	Winterhandschuhe		55
722	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	45
	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nitril	43
747	-	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	46
	Tegera	Winterhandschuhe		55
	Tegera	Winterhandschuhe		54
810	_	Montage- und Arbeitshandschuhe	Spezial	49
850	3	Montage- und Arbeitshandschuhe	PU	41
860	3	Montage- und Arbeitshandschuhe	PU	41
	3	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nitril	43
	Tegera	-	Nitril	43
	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe		
880	3	Montage- und Arbeitshandschuhe	PVC	44
	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nylon	43
	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Leder	38
	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	PU	41
011	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Baumwolle	37
911		In a second second	1	I =0
983	Tegera	Schnittschutzhandschuhe		52
	3	Schnittschutzhandschuhe Schnittschutzhandschuhe		52

ArtNr.	Marke	Kategorie		Seite
1101	Supra	Montage- und Arbeitshandschuhe	Latex	44
1102	Supra	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nitril	42
1105	Supra	Winterhandschuhe		55
1201	Supra	Montage- und Arbeitshandschuhe	Latex	44
1501	Supra	Montage- und Arbeitshandschuhe	Leder	39
1502	Supra	Montage- und Arbeitshandschuhe	Leder	40
2207	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	46
2233	Blaklader	Montage- und Arbeitshandschuhe	Spezial	49
3780	Resista-Extra	Schweiss- und Hitzehandschuhe		57
3790	Resista-Soft	Schweiss- und Hitzehandschuhe		57
4140	Semperguard	Einweghandschuhe		59
4145	Semperguard	Einweghandschuhe		59
4150	Semperguard	Einweghandschuhe		59
4155	Semperguard	Einweghandschuhe		59
4160	Semperguard	Einweghandschuhe		58
4162	Semperguard	Einweghandschuhe		58
4270	Semperguard	Einweghandschuhe		58
5020	Resista Basic	Montage- und Arbeitshandschuhe	Leder	39
5030	Resista Basic	Montage- und Arbeitshandschuhe	Leder	39
5900	Resista Soft	Montage- und Arbeitshandschuhe	Leder	38
5950	Resista Soft	Montage- und Arbeitshandschuhe	Leder	38
7350	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	47
8120	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Baumwolle	37
8125	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Baumwolle	37
8127	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Baumwolle	37
8128	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Baumwolle	37
8175	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	48
8180	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	48
9100	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Synth. Leder	40
9112	Tegera	Winterhandschuhe		54
9122	Tegera	Winterhandschuhe		54
9125	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Synth. Leder	40
9126	Tegera	Winterhandschuhe		54
9220	Tegera	Montage- und Arbeitshandschuhe	Synth. Leder	40
9232	Tegera	Winterhandschuhe		54
12084	Falcon	Einweghandschuhe		59
13355	Shanghai	Montage- und Arbeitshandschuhe	Leder	39
B0500	Showa	Montage- und Arbeitshandschuhe	PU	42
B0600	Showa	Montage- und Arbeitshandschuhe	Spezial	49
KV660	Showa	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	46
KV660	Showa	Schnittschutzhandschuhe		52
S-Tex 350	Showa	Schnittschutzhandschuhe		51
S-Tex GP-1	Showa	Schnittschutzhandschuhe		51
S-Tex KV-3	Showa	Schnittschutzhandschuhe		51
WG-318	Wonder Grip	Montage- und Arbeitshandschuhe	Nass	46
	Wonder Grip	Winterhandschuhe		55

DAS BEKOMMEN SIE ALLES VON SOBRAL.

ENTWICKELT FÜR DIE WIRKLICHKEIT:

BEKLEIDUNG FÜR	BEKLEIDUNG FÜR	WINTER-
HANDWERK	INDUSTRIE	BEKLEIDUNG
REGEN-	EN20471	MULTINORM-
BEKLEIDUNG	BEKLEIDUNG	BEKLEIDUNG
KOPFSCHUTZ	HANDSCHUTZ	SCHUHE
FALLSCHUTZ	PROMOTION WEAR	BESCHRIFTUNG

Alle Preise verstehen sich in CHF exkl. aktuellen MwSt.-Satz ab Lager Diepoldsau | Preisänderungen und Änderungen im Sinne höherer Funktionalität, Leistung, Lebensdauer und technischen Fortschritts vorbehalten | Es gelten die AGB der SOBRAL AG | Für Druck- und Satzfehler wird keine Haftung übernommen.





