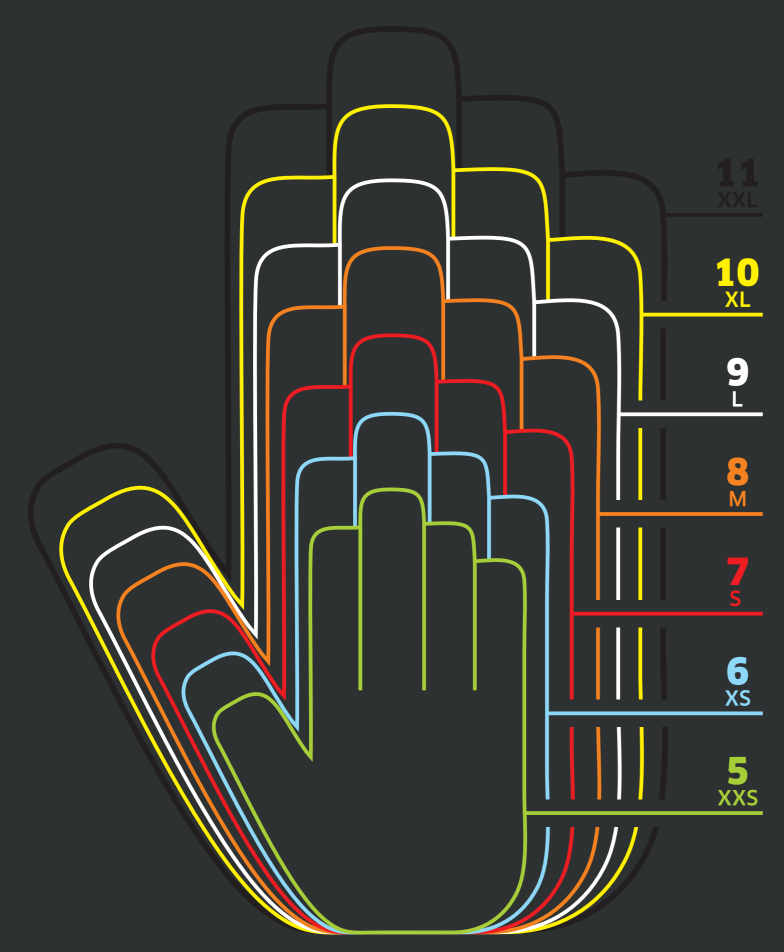


IT'SIN YOUR HANDS.

WORK SAFETY 2025







INHALTSVERZEICHNIS



GEBOL BRINGT EINE NEUE KOLLEKTION AN SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHEN AUF DEN MARKT.

GEBOL CUT

Als führender Spezialist für Arbeitsschutz entwickeln wir ständig innovative Produkte für höchste Sicherheit. Diesem Anspruch kommen wir auch bei unserer neuen und exklusiven Schnittschutz-Handschuhserie GEBOL CUT nach. Hier finden Sie alle Features im Überblick:



GEBOL Prüfzeichen für Schnittschutz Zertifizierung in den Schnittschutzklassen D und F nach EN ISO 13997



Handschuhe bei 40 °C waschbar



für Touchscreen-Bedienung geeignet



GEBOL Prüfzeichen für Hautverträglichkeit geprüft von unabhängigen Prüfinstituten



Alle Bestandteile der Modelle sind aufwendig geprüft und nach OEKO-TEX Standard 100 zertifiziert.



innovative Materialkombination mit einem Anteil aus recycelten PET-Flaschen

Konzipiert wurde die Serie für eine Vielzahl von industriellen Arbeitsumgebungen, darunter Maschinen- und Automobilbau, Glas- und Metallverarbeitung sowie die Bauindustrie.

MULTI CUT F PLUS

BESCHREIBUNG

- Schnittschutz (Schutzstufe F) - verstärkter Daumen-Zeigefingerbereich
- präzise & schnelle Bedienung von Touchscreens geprüft und zertifiziert in
- Deutschland

MATERIAL

Polyethylen, Polyester, Nylon, Metallfaser, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen









Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709422_06	6/XS	12	120
709422_07	7/S	12	120
709422_08	8/M	12	120
709422_09	9/L	12	120
709422_10	10/XL	12	120
709422_11	11/XXL	12	120
709422_12	12/XXXL	12	120













MULTI CUT F PLUS long

BESCHREIBUNG

- Schnittschutz (Schutzstufe F)
- mit extra langer Stulpe - verstärkter Daumen-Zeigefingerbereich
- präzise & schnelle Bedienung von Touchscreens
- geprüft und zertifiziert in Deutschland

Polyethylen, Polyester, Nylon, Metallfaser, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen

















WET CUT F PLUS

BESCHREIBUNG

- Schnittschutz (Schutzstufe F) verstärkter Daumen-
- Zeigefingerbereich - präzise & schnelle Bedienung von Touchscreens
- geprüft und zertifiziert in Deutschland

MATERIAL

Polyethylen, Polyester, Nylon, Metallfaser, Elasthan

BESCHICHTUNG

Doppelbeschichtung ¾ Nitril mit









Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709424_06	6/XS	12	120
709424_07	7/S	12	120
709424_08	8/M	12	120
709424_09	9/L	12	120
709424_10	10/XL	12	120
709424_11	11/XXL	12	120
709424_12	12/XXXL	12	120

----E EEEO

MULTI CUT D PLUS

BESCHREIBUNG

- Schnittschutz (Schutzstufe D) verstärkter Daumen-
- Zeigefingerbereich - präzise & schnelle Bedienung von Touchscreens
- geprüft und zertifiziert in Deutschland

MATERIAL

Polyethylen, Polyester, Nylon, Metallfaser, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen











MASTER CUT C PLUS

BESCHREIBUNG

- Schnittschutz (Schutzstufe C) – gute Passform und hoher Tragekomfort
- verstärkter Dau-
- men-Zeigefingerbereich – guter Griff bei glatten Ge-
- genständen
- ölabweisend

MATERIAL

Polyester, HPPE, Nylon, Metallfaser, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Sandy







Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709818	6/XS	12	72
709819	7/S	12	72
709820	8/M	12	72
709821	9/L	12	72
709822	10/XL	12	72
709823	11/XXL	12	72



G-BASE CUT

BESCHREIBUNG

- Schnittschutz (Schutzstufe C) – sehr strapazierfähige
- PU-Beschichtung
- optimale Fingerfertigkeit und ein sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen

MATERIAL

Polyethylen, Polyester, Glasfaser, Nylon, Elasthan

BESCHICHTUNG

Polyurethan









UPCYCLED STRONG

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos Polyesterfaden aus recycelten PET-Flaschen hoher Tragekomfort sehr gute Passform

MATERIAL

Polyester, Nylon

(F)GEBO

Global Recycled Standard



BESCHICHTUNG

Latex-Beschichtung mit Sandy Finish







Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
740000_05	5/XXS	12	12
740000_06	6/XS	12	12
740000_07	7/S	12	12
740000 08	8/M	12	12

UPCYCLED STRONG

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos
 Polyesterfaden aus recycelten PET-Flaschen
 hoher Tragekomfort
 sehr gute Passform

MATERIAL

Polyester, Nylon











BESCHICHTUNG

Latex-Beschichtung mit Sandy Finish







Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
740001_08	8/M	12	120
740001_09	9/L	12	120
740001_10	10/XL	12	120
740001 11	11/XXI	12	120





WORKER

BESCHREIBUNG

- Profiqualität ca. 1 mm Lederstärke — Innenhand gefüttert

- Doppelnaht gummierte Stulpe ca. 7 cm

MATERIAL

Rindsvollleder, Rindsspaltleder, Baumwolle





ECO GRIP

BESCHREIBUNG

- Profiqualität
 Feinstrick, nahtlos
 Innenhandbeschichtung hoher Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei
- feuchten Gegenständen gute Passform

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Latex-Crinkle







Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709689	8/M	12	120
709690	9/L	12	120
709691	10/XL	12	120
709692	11/XXL	12	120





G-BASE GRIP

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos
 Latex-Crinkle-Beschichtung
 sicherer Griff auch bei
- feuchten Gegenständen
- gute Passform und Tragekomfort

MATERIAL

Polyester, Elasthan

BESCHICHTUNG

Latex-Crinkle





Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP760001_08	8/M	12	120
EP760001_09	9/L	12	120
EP760001_10	10/XL	12	120
EP760001 11	11/XXL	12	120





UNI FIT COMFORT

BESCHREIBUNG

- Premiumqualität
- Ziegenlederhandschuh Stretch-Spandex Handrücken
- elastischer Bund mit

 Klettverschluss

 hoher Tragekomfort
- sehr gute Passform

MATERIAL

Ziegenleder, Polyester-Elasthan

C€ CAT II ⊕



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
703431	8/M	12	120
703432	9/L	12	120
703433	10/XL	12	120
703434	11/XXI	12	120



G-BASE ECO FIT

BESCHREIBUNG

- Ziegenlederhandschuh elastischer Bund mit
- Klettverschluss - gute Passform und Tragekomfort

MATERIAL

Ziegenleder, Polyester

CE CATII



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP703431	8/M	12	120
EP703432	9/L	12	120
EP703433	10/XL	12	120
EP703434	11/XXL	12	120

Industrieverpackung ohne Headerkarte

DRIVER

BESCHREIBUNG

- Profiqualität ca. 1,1 mm Lederstärke
- Doppelnahthoher Tragekomfort

MATERIAL

Rindsvollleder



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709213	8/M	12	120
709214	9/L	12	120
709215	10/XL	12	120
709216	11/XXL	12	120



G-BASE DRIVER

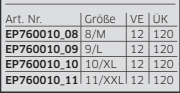
BESCHREIBUNG

- robuster Büffellederhandschuh
- Lederstärke ca. 0,8 mm
 gute Passform und
 Tragekomfort

MATERIAL

Büfellleder









WORKER PRO

BESCHREIBUNG

- Premiumqualität ca. 1,2 mm Lederstärke Innenhand gefüttert
- _ Doppelnaht _ Handrücken und Stulpe aus

gummierte Stulpe ca. 8 cm

MATERIAL

ECO

Rindsvollleder, Baumwolle



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709208	9/L	12	120
709209	10,5/XL	12	120
709210	12/XXXL	12	120





(1-l+)





14



BUILDER

BESCHREIBUNG

- Lederstärke ca. 1 mm - Knöchelschutz und Fingerkappen aus Rindsspaltleder
- gefütterte Innenhand
- gummierte Stulpe ca. 7 cm Handrücken und Stulpe aus Canvas

MATERIAL

Rindsspaltleder, Baumwolle



Art. Nr.







LIGHTNING

BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- Lederstärke ca. 1 mm
- Länge ca. 35 cm
- Pulsschutz

MATERIAL

Rindsspaltleder



















zum Video!

MULTI FLEX COOL&TOUCH

BESCHREIBUNG

- Feinstrick nahtlos kühlende Thermatech-Faser transportiert Feuchtigkeit ab
- angenehmes Tragegefühl speziell für Touchscreen-Bedienung durch Kupferfaser in beiden Zeigefingern und
- optimale Fingerfertigkeit

MATERIAL

Nylon, Elasthan



THERMA ECH

Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen					
CE CAT II SSS COOLING TOUCH					
Art. Nr.	Größe	VE	ÜK		
709374_T	6/XS	12	72		
709375_T	7/S	12	72		
709376_T	8/M	12	72		
709377_T	9/L	12	72		
709378_T	10/XL	12	72		
709379_T	11/XXL	12	72		

MASTER FLEX COOL&TOUCH

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos
- kühlende Thermatech-Fasern transportiert Feuchtigkeit ab
- speziell für Touchscreen-Bedienung durch Kupferfaser in beiden Zeigefingern und Daumen
- optimale Fingerfertigkeit

MATERIAL

Nylon, Elasthan





Hier geht's zum Video!





Nitril mit Sandy Finish









	31311		
Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709542_T	6/XS	12	72
709543_T	7/S	12	72
709544_T	8/M	12	72
709545_T	9/L	12	72
709546_T	10/XL	12	72
709547_T	11/XXL	12	72



UPCYCLED SENSITIVE

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos Polyesterfaden aus recycelten PET-Flaschen hoher Tragekomfort sehr gute Passform

MATERIAL

Polyester, Nylon

Global Recycled Standard

4-1-



BESCHICHTUNG







Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
740002_05	5/XXS	12	120
740002_06	6/XS	12	120
740002_07	7/S	12	120
740002_08	8/M	12	120

UPCYCLED SENSITIVE

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos
 Polyesterfaden aus recycelten PET-Flaschen
 hoher Tragekomfort
 sehr gute Passform

MATERIAL

Polyester, Nylon







BESCHICHTUNG

Latex-Schaum





Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
740003_08	8/M	12	120
740003_09	9/L	12	120
740003_10	10/XL	12	120
740003 11	11/XXI	12	120







MULTI FLEX

BESCHREIBUNG

- Profiqualität Feinstrick, nahtlos
- hohe Abriebfestigkeit
- sehr gutes Tastgefühl sehr gutes Tastgefühl Handrücken atmungsaktiv guter Griff bei glatten
- Gegenständen gute Beständigkeit gegen
- Öle und Fette flüssigkeitsabweisend

MATERIAL

Nylon, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen







Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709275	7/S	12	72
709276	8/M	12	72
709277	9/L	12	72
709278	10/XL	12	72
709279	11/XXL	12	72









MULTI FLEX ECO

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos
- gute Passform
- guter Griff auch bei glatten Gegenständen - gute Beständigkeit gegen
- Öle und Fette

- flüssigkeitsabweisend

MATERIAL

Polyester

Nitrilschaum mit Nitril-Noppen

CE CATII

BESCHICHTUNG



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709676	8/M	12	120
709677	9/L	12	120
709678	10/XL	12	120
709679	11/XXL	12	120

MULTI FLEX TOUCH

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos – speziell für Touchscreen-Bedienung durch Kupferfaser in beiden Zeigefingern und Daumen
- atmungsaktive Beschichtung
- optimale Fingerfertigkeithoher Tragekomfort

MATERIAL

Nylon, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen







Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709276_T	8/M	12	72
709277_T	9/L	12	72
709278_T	10/XL	12	72
709279_T	11/XXL	12	72











23

MULTI FLEX COMFORT

BESCHREIBUNG

- Premiumqualität
- Feinstrick, nahtlos
- hohe Abriebfestigkeit
- sehr gutes Tastgefühl, hoher Tragekomfort
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

MATERIAL

Viskose aus Bambusfaser, Polyester, Elasthan

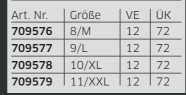
BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Sandy Finish und Nitril-Noppen













Industrieverpackung ohne Headerkarte

BESCHREIBUNG

- hohe Abriebfestigkeit sehr gutes Tastgefühl
- Handrücken atmungsaktiv - guter Griff bei glatten Gegenständen
- Beständig gegen Öl & Fett flüssigkeitsabweisend

MATERIAL

Nylon, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen





Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709475_07	7/S	12	120
709475_08	8/M	12	120
709475_09	9/L	12	120
709475_10	10/XL	12	120
709475_11	11/XXL	12	120









MASTER FLEX

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos hohe Abriebfestigkeit und Strapazierfähigkeit
- durch die atmungsaktive Beschichtung bleiben die
- Hände trocken sehr gute Passform und hoher Tragekomfort
- optimale Fingerfertigkeit und ein sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen gute Beständigkeit gegen Öle
- und Fette

MATERIAL Nylon, Elasthan

BESCHICHTUNG

PPU-Nitril mit Sandy Finish







Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709544	8/M	12	72
709545	9/L	12	72
709546	10/XL	12	72
709547	11/XXL	12	72

MASTER FLEX ECO

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos gute Passform und hoher Tragekomfort
- sicherer Griff, auch bei glatten Gegenständen gute Beständigkeit gegen
- Öle und Fette

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish





Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709744	8/M	12	72
709745	9/L	12	72
709746	10/XL	12	72
709747	11/XXL	12	72













MASTER FLEX TOUCH

BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- Feinstrick, nahtlos – gutes Tastgefühl
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- speziell für Touchscreen-Bedienung durch Kupferfaser in Zeigefinger und Daumen

MATERIAL

Nylon, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish









Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709545_T_08	8/M	12	120
709545_T_09	9/L	12	120
709545_T_10	10/XL	12	120
709545 T 11	11/XXL	12	120





TOP FLEX

BESCHREIBUNG

- Profiqualität - Feinstrick, nahtlos - besonders robuste
- Nitril-Beschichtung perfektes Tastgefühl
- feuchtigkeitsabweisend gute Passform

MATERIAL

Nylon, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum





Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709534_08	8/M	12	120
709534_09	9/L	12	120
709534_10	10/XL	12	120
709534_11	11/XXL	12	120
709534_12	12/XXXL	12	120









26



G-BASE

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos - besonders robuste
- Nitril-Beschichtung
- gutes Tastgefühl feuchtigkeitsabweisend gute Passform und
- Tragekomfort ein sicherer Griff, auch auf glatten Gegenständen

MATERIAL

Polyester, Elasthan

BESCHICHTUNG



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP760005_08		12	120
EP760005_09	9/L	12	120
EP760005_10	10/XL	12	120
EP760005_11	11/XXL	12	120

G-BASE NEON

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos
- robuste, weiche Latex-Schaum-Beschichtung
- gute Passform
- ein sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen

MATERIAL

Polyester, Elasthan

BESCHICHTUNG

Latex







Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP760006_08	8/M	12	120
EP760006_09	9/L	12	120
EP760006_10	10/XL	12	120
EP760006_11	11/XXL	12	120





FLEX GRIP

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos
- geschäumte, robuste Nitril-Beschichtung
- geeignet für Arbeiten mit nassen, öligen Gegenständen
- optimale Fingerfertigkeit

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril















NANO FLEX WEISS

BESCHREIBUNG

- Profiqualität Feinstrick, nahtlos
- Innenhandbeschichtung - gutes Tastgefühl
- hohe Abriebfestigkeit
- gute Passform und Griffsicherheit

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Polyurethan





Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709241	7/S	12	12
709242	8/M	12	12
709243	9/L	12	12
709244	10/XL	12	12
709245	11/XXI	12	12













MATERIAL

Polyester, Kupferfaser

NANO FLEX TOUCH

— Profiqualität — Feinstrick, nahtlos — Innenhandbeschichtung

Botes Pasigeron
 hohe Abriebfestigkeit
 gute Passform und
 Griffsicherheit

speziell für Touchscreen-

Bedienung durch Kupfer-faser in Zeigefinger und

Daumen - auch in Industrieverpackung erhältlich 709240S_T-44S_T

- gutes Tastgefühl

BESCHREIBUNG

BESCHICHTUNG

Polyurethan







Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709242S_T_SB	8/M	12	120
709243S_T_SB	9/L	12	120
709244S_T_SB	10/XL	12	120
709245S_T_SB	11/XXL	12	120

4-|-

(1-l)







28



NANO FLEX PRO

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos - atmungsaktive und ölabweisende Beschichtung
- hoher Tragekomfort silikonfrei hergestellt

MATERIAL

Nylon

BESCHICHTUNG Polyurethan









Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709419BG_06		12	120
709419BG_07	7/S	12	120
709419BG_08	8/M	12	120
709419BG_09	9/L	12	120
709419BG_10	10/XL	12	120
709419BG_11	11/XXL	12	120

Industrieverpackung ohne Headerkarte

NANO FLEX GRAU

BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- Feinstrick, nahtlos Innenhandbeschichtung
- gutes Tastgefühl hohe Abriebfestigkeit gute Passform und
- Griffsicherheit

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Polyurethan



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709240G	6/XS	12	120
709241G	7/S	12	120
709242G	8/M	12	120
709243G	9/L	12	120
709244G	10/XL	12	120
709245G	11/XXL	12	120
709246G	12/XXXL	12	120









4-|-|-

 Industrieverpackung ohne Headerkarte

NANO FLEX SCHWARZ

BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- Feinstrick nahtlosInnenhandbeschichtung
- gutes Tastgefühl hohe Abriebfestigkeit
- gute Passform und Griffsicherheit

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Polyurethan



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709242S	8/M	12	120
709243S	9/L	12	120
709244S	10/XL	12	120
709245S	11/XXL	12	120



NANO FLEX NEON

BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- Feinstrick nahtlosInnenhandbeschichtung
- gutes Tastgefühl hohe Abriebfestigkeit
- gute Passform und Griffsicherheit

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Polyurethan



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709242H	8/M	12	120
709243H	9/L	12	120
709244H	10/XL	12	120
709245H	11/XXL	12	120

G-BASE NANO

BESCHREIBUNG

- nahtloser, leichter Montagehandschuh
- mit strapazierfähiger PU-Beschichtung
- gute Passform und
- Tragekomfort

 optimale Fingerfertigkeit

MATERIAL

Polyester, Elasthan

BESCHICHTUNG

Polyurethan



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP760003_08	8/M	12	120
EP760003_09	9/L	12	120
EP760003_10	10/XL	12	120
EP760003_11	11/XXL	12	120







G-BASE NANO

BESCHREIBUNG

- nahtloser, leichter
- Montagehandschuh
- mit strapazierfähiger PU-Beschichtung
- gute Passform und
- Tragekomfort – optimale Fingerfertigkeit

MATERIAL

Polyester, Elasthan

BESCHICHTUNG

Polyurethan



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP760004_06	6/XXS	12	120
EP760004_07	7/S	12	120
EP760004_08	8/M	12	120



BLUE GRIP

BESCHREIBUNG

- nahtloser, leichter Handschuh aus einer angenehmen Polyamid/Baumwoll Mischung
 mit blauen, rutschfesten PVC-Noppen
- längere Haltbarkeit durch die Noppen gute Passform und Griffsicherheit
- besonders atmungsaktiv ideal für leichte Tätigkeiten

MATERIAL

Nylon, Polyester, Baumwolle



BESCHICHTU PVC-Noppen			
(€ CAT I	EN 388 113XX		
Art. Nr.	Größe	l ve	l ük
709428_05	5/XXS	12	120
709428_06	6/XS	12	120
709428_07	7/S	12	120
709428_08	8/M	12	120
709428_09	9/L	12	120
709428_10	10/XL	12	120
709428_11	11/XXL	12	120

BLUE GRIP COMFORT

BESCHREIBUNG

- nahtloser, leichter Handschuh aus einer angenehmen Polyamid/Acryl Mischung — weicher Innenstrick — mit roten, rutschfesten
- PVC-Noppen
- längere Haltbarkeit durch die Noppen
- gute Passform und
- Griffsicherheit

 ideal für leichte Tätigkeiten

MATERIAL

Nylon, Polyacryl

BESCHICHTUNG

PVC-Noppen

ϵ	CAT	П	01:
rt	Nr		l Cr

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709429_05	5/XXS	12	120
709429_06	6/XS	12	120
709429_07	7/S	12	120
709429_08	8/M	12	120
709429_09	9/L	12	120
709429_10	10/XL	12	120
709429_11	11/XXL	12	120







BESCHREIBUNG

- sehr gute Passform atmungsaktiv 2 Paar-Pack

MATERIAL

Baumwoll-/Polyestermix

(€ CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709536	9/L	6	120













BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos – hohe Abriebfestigkeit und Strapazierfähigkeit
- durch die atmungsaktive Beschichtung bleiben die Hände trocken - sehr gute Passform und
- hoher Tragekomfort - optimale Fingerfertigkeit und ein sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette

MATERIAL

Nylon, Elasthan

BESCHICHTUNG

PPU-Nitril mit Sandy Finish





ŀ	RIENDL	

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709942	6/XS	12	72
709943	7/S	12	72
709944	8/M	12	72







(6)

■□□□□

(1-l)

P

MULTI FLEX LADY

MULTI FLEX TOUCH LADY

- Nitril-Beschichtung und Ni-tril-Noppen auf der Handin-

- optimale Fingerfertigkeit - speziell für Touchscreen-Be

dienung durch Kupferfaser in beiden Zeigefingern und

TOUCH FUNCTION

| Größe | VE | ÜK

12 72

12 72

12 72

- hoher Tragekomfort

BESCHREIBUNG

nenfläche

Daumen

Nylon, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril-Noppen

C€ CAT II

STANDARD SE

709974_T 6/XS

709976_T 8/M

Art. Nr.

709975_T

Nitril-Beschichtung mit

MATERIAL

— Feinstrick, nahtlos

BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- Feinstrick, nahtlos
- hohe Abriebfestigkeit
- sehr gutes Tastgefühl Handrücken atmungsaktiv guter Griff bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen
- Öle und Fette flüssigkeitsabweisend

MATERIAL

€ GEBOL

MULTI FLEX

THE SERVICE

Nylon, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril-Beschichtung mit Nitril-Noppen







Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709974	6/XS	12	72
709975	7/S	12	72
709976	8/M	12	72

MASTER FLEX ECO LADY

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos – gute Passform und
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish





Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709140	6/XS	12	72
709141	7/S	12	72
709142	8/M	12	72













FLOWER LILA

BESCHREIBUNG

- Profiqualität Feinstrick, nahtlos
- atmungsaktiv gute Passform und Griffsicherheit

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

CE CATI



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709799	6/XS	12	12
709800	7/S	12	12
709801	8/M	12	12





MISS FLOWER

- BESCHREIBUNG

 Feinstrick, nahtlos

 mit Blumendesign

 sehr gute Passform und
 hoher Tragekomfort

 optimale Fingerfertigkeit

 sicherer Griff auch bei
- glatten Gegenständen

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG PU-Beschichtung

(€ CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709814	7/S	12	120
709815	8/M	12	120

FLOWER DUO

- BESCHREIBUNG
 Profiqualität
 Feinstrick, nahtlos

- --- atmungsaktiv
 --- gute Passform und
 Griffsicherheit
 --- 2 Paar-Set (1x grün / 1x rot)

MATERIAL

Polyester











BESCHICHTUNG

Latex-Schaum



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709807_07	7/S	6	60
709807_08	8/M	6	60



G-BASE GARDEN GRIP

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos - flexible.
- feuchtigkeitsabweisende Latex-Crinkle-Beschichtung gute Passform und
- Tragekomfort gute Griffsicherheit in

trockenen, feuchten/nassen und öligen Bereichen

MATERIAL

Polyester, Elasthan

BESCHICHTUNG

CE CATI



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP760009_06	6/XS	12	144
EP760009_07	7/S	12	144
EP760009_08	8/M	12	144









GARDELUXE DAISY

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos aus recycelten PET-Flaschen spezielle Nitril-Schaum-
- Beschichtung guter Grip auch auf feuchten Oberflächen
- wasserabweisend

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril-Schaum

(€ CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
779813_07	7/S	12	120
779813_08	8/M	12	120





GARDELUXE DAISY

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos
 aus recycelten PET-Flaschen
 spezielle Nitril-Schaum Beschichtung
 guter Grip auch auf feuchten
- Oberflächen
- wasserabweisend

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril-Schaum

(€ CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
779812_07	7/S	12	12
779812 08	8/M	12	12













GARDELUXE DAISY

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos aus recycelten PET-Flaschen
- spezielle Nitril-Schaum-Beschichtung
- guter Grip auch auf feuchten Oberflächen
- wasserabweisend

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril-Schaum

(€ CAT I

Art Nr	Größe	VE	ÜК
779814_07	0.0.0		120
779814_08	8/M	12	120























GARDELUXE LEMON

BESCHREIBUNG

UPCYCLED BOTTLES

- Feinstrick, nahtlos

 aus recycelten PET-Flaschen
 spezielle Nitril-SchaumBeschichtung
 guter Grip auch auf feuchten
- Oberflächen wasserabweisendd

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril-Schaum

(€ CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
779815_07	7/S	12	12
779815_08	8/M	12	12











GARDELUXE OLEANDER

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos aus recycelten PET-Flaschen spezielle Nitril-Schaum-
- Beschichtung guter Grip auch auf feuchten Oberflächen
- wasserabweisend

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril-Schaum

(€ CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
779817_07	7/S	12	120
779817_08	8/M	12	120





GARDELUXE POMEGRA-NATE

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos
 aus recycelten PET-Flaschen
 spezielle Nitril-SchaumBeschichtung
 guter Grip auch auf feuchten
- Oberflächen
- wasserabweisend

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril-Schaum

(€ CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
779816_07	7/S	12	12
779816_08	8/M	12	12













GARDELUXE FLOWER& FRUIT

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos
- spezielle Nitril-Schaum-
- Spezielle Nitri-Schadin-Beschichtung guter Grip auch auf feuchten Oberflächen
- wasserabweisend

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril-Schaum

(€ CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
779808_07	7/S	12	120
779808 08	8/M	12	120





















GARDELUXE HONEYBEE

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos spezielle Nitril-Schaum-Beschichtung
- guter Grip auch auf feuchten Oberflächen – öl- & wasserabweisend

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG Nitril-Schaum

(€ CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
779809_07	7/S	12	12
779809_08	8/M	12	12

(1-l+)









GARDELUXE KIDS

BESCHREIBUNG

- für alle kleinen
- Hobbygärtner
- Feinstrick, nahtlos
- remstree, Haritios spezielle Nitril-Schaum-Be-schichtung guter Grip auch auf feuchten
- wasserabweisend — Größe 4-8 Jahre

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG Nitril-Schaum

C€ CAT I

Art. Nr.	Farbe	VE	ÜK
779810	blau	12	120
779811	gelh	12	120

FROGGY

BESCHREIBUNG

- für alle kleinen
- Hobbygärtner Feinstrick, nahtlos
- hoher Tragekomfort — feuchtigkeitsabweisend

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril - Sandy Finish

(€ CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709700	4-6 Jahre	12	120











KIDS

BESCHREIBUNG

- für alle kleinen Hobbygärtner
- Feinstrick, nahtlos
- sehr gute Passform — hoher Tragekomfort
- Nitril-Beschichtung mit
 Sandy Finish für guten Grip
- Größe 5-8 Jahre

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril - Sandy Finish

(€ CAT I

Art. Nr.	Farbe	VF	ÜK
709704	pink	12	120
709705	blau	12	120















GREEN TECH

BESCHREIBUNG

- beflockt
- aufgeraute Handinnenfläche
- gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Fette, Öle hohe Reißfestigkeit

MATERIAL

Nitril mit Baumwollbeflockung



EN 388	





Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709926	9/L	12	14
709927	10/XL	12	14

(1-l)

1-1









GRIP TECH

BESCHREIBUNG

- nahtloser Industriehandschuh aus einer Nitril-PVC-Mischung mit Nylonstrick innen
- zusätzliche Nitril Sandy Beschichtung auf der Handinnenfläche für extra guten Grip - sehr hohe Flexibilität auch
- bei niedrigen Temperaturen - öl- und chemikalienbeständig

MATERIAL

Nitril, PVC mit Nylonstrick innen

C€ CAT III





rt. Nr.	Größe	VE	ÜK
09982	9/L	12	72
09983	10/XL	12	72

EN ISO 374-5

BLUE TECH

BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- innen nahtloser Feinstrick aufgeraute Handinnenfläche
- öl- und chemikalien-
- beständig
- gute Passform und Griffsicherheit

MATERIAL

PVC mit Baumwollstrick innen









41217	AJIL		
Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709923	9/L	12	72
709924	10/XL	12	72





GRIP TECH PLUS

BESCHREIBUNG

- nahtloser Industriehandschuh aus einer Nitril-PVC-Mischung mit Nylonstrick innen
- zusätzliche schwarze Nitril-Beschichtung mit Sandy-Finish für guten Grip und eine lange Standzeit – extra langer Unterarmschutz
- sehr hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen - öl- und chemikalienbeständig

MATERIAL

Nitril, PVC mit Nylonstrick innen









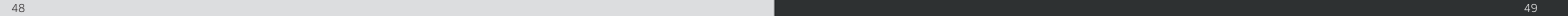
Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709985_09	9/L	12	36
709985_10	10/XL	12	36













EINWEG-HANDSCHUH BLACK **STRONG**

BESCHREIBUNG

- Profiqualität (schwere Ausführung)
- texturierte Fingerspitzen hohe Reißfestigkeit
- latexfrei, ungepudert
- Rollrand
- beidseitig tragbar lebensmittelecht
- 80 Stück

MATERIAL

€	CAT	Ш	EN ISO 374-1 TYP B KPT	EN ISO 374-5	

Art. Nr.	Größe	ÜK	
709629	7/S	10	
709630	8/M	10	
709631	9/L	10	
709632	10/XL	10	











EINWEG-HANDSCHUH ATEX **DERMAGRIP**

BESCHREIBUNG

- in schwerer Ausführung texturierte Oberfläche an
- den Fingern hohe Reißfestigkeit
- ungepudert hohe Griffsicherheit
- Rollrand - beidseitig tragbar
- Länge ca. 27 cm – 50 Štück

MATERIAL

Naturkautschuk











Art. Nr.	Größe	ÜK
BX10619	7/S	10
BX20619	8/M	10
BX30619	9/L	10
BX40619	10/XL	10

EINWEG-HANDSCHUH BLUE NITRIL COMFORT

BESCHREIBUNG

- extradünne Ausführung
- texturierte Fingerspitzen – sehr hohe Reißfestigkeit
- beidseitig tragbar
- frei von Schwefel, Thiurame, Silikone und Dithiocarbamat
- schützt vor Bakterien, Pilzen, Viren – 100 Stück

MATERIAL

Nitril







Art. Nr.	Größe	ÜK
709660	6/XS	10
709661	7/S	10
709662	8/M	10
709663	9/L	10
709664	10/XL	10
709665	11/XXL	10



EINWEG-HANDSCHUH ORANGE NITRIL ULTRA GRIP

BESCHREIBUNG

- Premiumqualität mit
- Pyramidenstruktur hervorragender Griff auch
- bei Nässe – sehr hohe Reißfestigkeit - Polymerbeschichtung für
- leichtes Anziehen latexfrei
- beidseitig tragbar silikonfrei hergestellt
- 50 Stück

MATERIAL Nitril









EINWEG-HAND-SCHUHE MULTI COLOR

BESCHREIBUNG

- solider Einweghandschuh aus 100% Nitril — dünne Ausführung, dennoch
- dunne Austunrung, dennoc besonders reißfest
 texturierte Fingerspitzen
- texturierte Fingerspitzen — latexfrei, ungepudert
- lebensmittelecht
- beidseitig tragbar
- Mix-Box mit 4 Farben (schwarz, viollettblau, hellblau, pink) - 20 Stk. je Farbe, 80 Stk. gesamt

MATERIAL

Nitril

(€ CAT | 🎖 "

ı	Art. Nr.	Größe	ÜK
	709636_S	7/S	10
	709636_M	8/M	10
	709636_L	10/XL	10

NEU SGEBOL SWESSANDSCHUE

EINWEG-HANDSCHUH BLACK NITRIL ECO

BESCHREIBUNG

- solider Einweghandschuh aus schwarzem Nitril
- ungepudert — texturierte Fingerspitzen
- hohe Reißfestigkeit
 Polymerbeschichtung für
- leichtes Anziehen
- latexfrei, silikonfrei hergestellt
- beidseitig tragbar — Packungsinhalt: 100 Stück

MATERIAL

Nitril

CE CAT	EN ISO 374-1 TYP B EN ISO 374 III PROPERTY EN ISO 374 KPT VIRUS	⁵ 7"r
Art. Nr.	Größe	ÜK
709635_S	7/S	10
709635_M	8/M	10
709635_L	9/L	10
709635_XL	10/XL	10

EINWEG-HANDSCHUH WHITE NITRIL ECO

BESCHREIBUNG

- solider Einweghandschuh aus weißem Nitril
- ungepudert
- texturierte Fingerspitzen
- hohe Reißfestigkeit
- Polymerbeschichtung für leichtes Anziehen
- latexfrei, silikonfrei hergestellt
- beidseitig tragbar— Packungsinhalt: 100 Stück

MATERIAL

Nitril

(€ CAT I	Ш	EN ISO 374-1 TYP B	EN ISO 374 VIRUS	¹⁻⁵ 又'
Art. Nr.		Größe		ÜK
709635W_S		7/S		10
709635W_M	T	8/M		10
709635W_L		9/L		10
709635W XI		10/XL		10





EINWEG-HANDSCHUH BLUE NITRIL ECO

BESCHREIBUNG

- solider Einweghandschuh aus blauem Nitril
- ungepudert
- texturierte Fingerspitzen
- hohe Reißfestigkeit
 Polymerbeschichtung für
- leichtes Anziehen
 latexfrei, silikonfrei
- hergestellt — beidseitig tragbar
- Packungsinhalt: 100 Stück

MATERIAL

Nitril

C€ CAT II	EN ISO 374-1 TYP B EN ISO 37- KPT VIRUS	4·5
Art. Nr.	Größe	ÜK
709635B_S	7/S	10
709635B_M	8/M	10
709635B_L	9/L	10
709635B_XL	10/XL	10





EINWEG-HANDSCHUH

BESCHREIBUNG

— passend für die linke und rechte Hand

MATERIAL

Polyethylen (HDPE)

_			
Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709673	universal, 50 Stück Karte	20	200
709674	universal, 100 Stück Karte	10	100
972038	Halterung für Praktimax	1	NV









NITRIL

BESCHREIBUNG

- Profiqualität ¾ Beschichtung
- öl- und fettabweisend

MATERIAL

BESCHICHTUNG

CAT	Ш	[[

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
729508	8/M	12	120
729509	9/L	12	120
729510	10/XL	12	120
729511	11/XXL	12	120

MIDI FLEX

BESCHREIBUNG

- Profiqualität Feinstrick, nahtlos
- öl- und fettabweisend
- hohe Abriebfestigkeit sehr gutes Tastgefühl

MATERIAL Polyester

BESCHICHTUNG Nitril



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709262	8/M	12	120
709263	9/L	12	120
709264	10/XL	12	120
709265	11/XXL	12	120











G-BASE MIDI

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos — mit dichter Nitril-Beschichtung auf der
- Handinnenfläche – geeignet für Arbeiten mit
- nassen und öligen Gegenständen
- optimale Fingerfertigkeit

MATERIAL

Polyester, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril









DANA HAUSHALT

BESCHREIBUNG

- klassischer Haushaltshandschuh aus
- texturierte Oberfläche an
- den Fingern hohe Reißfestigkeit Innenseite beflockt
- Länge ca. 27 cm 709303_08-09 **zwei Paar**
- pro Packung 709304_07-10 ein Paar pro Packung

MATERIAL

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709303_08	10/XL	12	120
709303_09	11/XXL	12	120
Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709304_07	7/S	12	120
709304_08	8/M	12	120

709304_09 9/L 12 120 **709304_10** 10/XL 12 120

SUPER GRIP

BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- gerilltes Trägergewebe hervorragende Griffsicher-
- hohe Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform gute Beständigkeit gegen Öle und Fette

MATERIAL

Nylon

709286

BESCHICHTUNG

C € CAT II 🖳



709285_11 | 11/XXL | 12 | 72

10/XL 12 72



- gute Passform und Griffsicherheit
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- öl- und wasserabweisend — hohe Abriebfestigkeit durch
 Doppelbeschichtung
 — sehr guter Grip bei feuchten
 Gegenständen

MATERIAL

Nylon

BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709592	9/L	12	144
709593	10/XL	12	144





BLUE NITRIL

BESCHREIBUNG

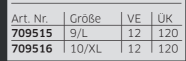
- Profigualität
- vollbeschichtetgute Abriebfestigkeit
- öl- und fettabweisend
- Canvas-Stulpe

MATERIAL

Baumwolle

BESCHICHTUNG

Nitril











WET GUARD GELB

BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- robuster, nahtloser Feinstrick
- ¾ getauchte Nitril-Beschichtung
- öl- und wasserbeständig gute Passform – sehr guter Grip bei feuchten
- Gegenständen SB-Verpackung mit Hangtag

MATERIAL Polyester

BESCHICHTUNG

BESCHREIBUNG – Profiqualität

Feinstrick

- robuster, nahtloser

voll getauchte
 Nitril-Beschichtung

– gute Passform

Gegenständen

MATERIAL

BESCHICHTUNG

CE CAT II

Polyester

Nitril

– öl- und wasserbeständig

- sehr guter Grip bei feuchten

— SB-Verpackung mit Hangtag

Nitril



EN 388 3121X

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP729514_08	8/M	12	120
EP729514_09	9/L	12	120
EP729514_10	10/XL	12	120
EP729514_11	11/XXL	12	120



















G-BASE W-GUARD

BESCHREIBUNG

WET GUARD BLAU

Nitril-Beschichtung – öl- und wasserbeständig

Art. Nr. | Größe | VE | ÜK

729513_10 | 10/XL | 12 | 120

729513_11 | 11/XXL | 12 | 120

– gute Passform – sehr guter Grip bei feuchten

BESCHREIBUNG

Feinstrick

¾ getauchte

Gegenständen

MATERIAL

Polyester

Nitril

BESCHICHTUNG

C€ CAT II ⊕

729513_08 8/M **729513_09** 9/L

(E) GEBC WET GUA

— Profiqualität — robuster, nahtloser

- Nitrilbeschichtung öl- und wasserbeständig
- gute Passform gute Griffigkeit auf nassen

MATERIAL

BESCHICHTUNG

CE CATII

I L. INI.	שמטוט	V [UN
P760008_08	8/M	12	120
P760008_09	9/L	12	120
P760008_10	10/XL	12	120
P760008_11	11/XXL	12	120











WET GUARD PLUS GELB

12 120

12 120

- robuster Feinstrick, nahtlos ¾ getauchte
- Gegenständen

Polyester, Elasthan

′M	12	120			3121X		
		120		Art. Nr.	Größe l	VE	ÜK
. ,		120		EP729614_09		_	120
1/XXLl	12	120		EP729614_10	10/XL	12	120
				EP729614_11	11/XXL	12	120









G-BASE GARDEN

BESCHREIBUNG

- Handschuh aus durch-
- dachtem Materialmix gepolsterte Handinnenfläche aus Leder
- Handrücken aus atmung-saktivem Mesh für gute Belüftung der Hand – Bund mit Klettverschluss für
- gute Passform - hoher Tragekomfort

MATERIAL

Polyester-Mesh, Ziegenleder

CE CATII



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP760011_08	8/M	12	120
EP760011_09	9/L	12	120
EP760011_10	10/XL	12	120
EP760011_11	11/XXL	12	120











MASTER IMPACT

BESCHREIBUNG

- Premium-Handschuh für anspruchsvolle Anwender
- hoher Tragekomfort - Verstärkungen an den
- Knöcheln
- gepolsterte Handinnenfläche rutschhemmende Silikonbeschichtung für besseren Grip auf der Handinnenfläche
- zusätzliche Verstärkungen an den beanspruchten Stellen
- Neopren-Bund mit Klettverschluss

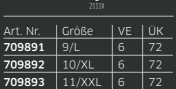
MATERIAL

Polyester, Elasthan, PVC, Silikon, Synthetikleder, Nylon



709891

709892



MASTER ALLROUND

BESCHREIBUNG

- Premium-Handschuh für anspruchsvolle Anwender – hoher Tragekomfort
- Verstärkungen an den Knöcheln
- gepolsterte und verstärkte Handinnenfläche - zusätzliche Verstärkun-
- gen an den beanspruchten Stellen - Neopren-Bund mit Klettver-
- schluss

MATERIAL

Polyester, Elasthan, Synthetikleder, PVC



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709886	9/L	6	72
709887	10/XL	6	72
709888	11/XXL	6	72





MASTER SHOCK

BESCHREIBUNG

- Premium-Handschuh für
- anspruchsvolle Anwender hoher Tragekomfort
- gepolsterte und verstärkte Handinnenfläche

 — vibrationsdämpfend
- elastischer Handrücken — hohe Abriebfestigkeit

MATERIAL

Neopren, Synthetikleder



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709831	9/L	6	120
709832	10/XL	6	120
709833	11/XXL	6	120















UNI FIT THERMO

BESCHREIBUNG

- Premiumqualität
- ZiegenlederhandschuhStretch-Spandex Handrücken
- Stretch-spandex Handrucken elastischer Bund mit Klettverschluss Kälteisolierung durch 3M Thinsulate™-Futter hoher Tragekomfort sehr gute Passform

MATERIAL

Polyester, Elasthan, Ziegenleder



FUTTER Original 3	FUTTER Original 3M Thinsulate™					
(€ CAT	Γ I EN 388 2121X	EN 511 X2X				
Thinsulate						
Art. Nr.	Größe	VE	ÜK			
709339	9/L	12	72			
709340	10/XL	12	72			
709341	11/XXL	12	72			

MASTER THERMO

BESCHREIBUNG

- Premium-Handschuh für anspruchsvolle
- Anwender

 hoher Tragekomfort

 rutschhemmende Silikon-Beschichtung für besseren Grip auch der Handinnenfläche
- Kälteisolierung durch Original 3M Thinsulate™-Futter Neopren-Bund mit Klettverschluss



MATERIAL

Polyester, Nylon, Elasthan, Neopren, Silikon, Synthetikleder



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709865	9/L	6	72
709866	10/XL	6	72
709867	11/XXL	6	72

6 EGEB **

WORKER PRO THERMO

BESCHREIBUNG

- robuster Handschuh aus
- Premium-Rindsvollleder Lederstärke ca. 1,2 mm doppelte Nähte für längere Haltbarkeit
- Wasserabweisendes Polyester am Handrücken in Neongelb für gute Sichtbarkeit
- gummierte Stulpe mit ca. 8 cm
- Thermo-Innenfutter für Kälteschutz

MATERIAL

Polyester, Rindsvollleder, Polyester-Baumwollmix

C€	CAT	Ш

CAI	 	2122X	X1X	
۱r.	Grö	ße	VE	

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709103	9/L	6	72
709104	10/XL	6	72
709105	11/XXL	6	72







WORKER PRO THERMO COMFORT

BESCHREIBUNG

- Premiumqualität
- Lederstärke ca. 1,2 mm doppelte Nähte für längere Haltbarkeit
- wasserabweisendes
- Polyester am Handrücken Strickbund für mehr Tragekomfort
- Thermo-Innenfutter für Kälteschutz

MATERIAL

Polyester, Rindsvollleder, Polyester-Baumwollmix



rt. Nr.	Größe	VE	ÜK
09115	9/L	6	72
09116	10/XL	6	72
00117	11/VVI	6	72

WINTER GRIP

BESCHREIBUNG

- Profiqualität Mittelstrick, nahtlos
- Handschuhinnenseite aufgeraut
- sehr guter Kälteschutz feuchtigkeitsabweisende
- Beschichtung
- gute Passform und Griffsicherheit bei Nässe

MATERIAL

Acryl

BESCHICHTUNG

Latex-Schaum mit Sandy Finish







Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709281_06	6/XS	6	72
709281_07	7/S	6	72
709281	8/M	6	72
709283	9/L	6	72
709284	10/XL	6	72
709282	11/XXL	6	72







WINTER EXTREME

BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- nahtlos, mit
- Doppelbeschichtung
- wasser- und ölabweisend
 doppeltes Trägermaterial für warme Hände
- sicherer Griff bei glatten Gegenständen
- perfekte Passform für Tätigkeiten bei kalten Temperaturen

MATERIAL

Polyester, Acryl

BESCHICHTUNG

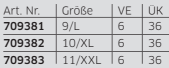
Latexbeschichtung mit zusätzlicher Latex Sandy Beschichtung auf der Handinnenfläche





















WINTER ECO

BESCHREIBUNG

- Mittelstrick, nahtlos
- Handschuhinnenseite aufgeraut
- sehr guter Halt durch Latex-Crinkle-Beschichtung - öl- und wasserabweisend

MATERIAL

Polyester

NEU WINTER ECO ** **NEU**

BESCHICHTUNG Latex Crinkle						
C€ CAT II	EN 388 LATEX					
Art. Nr.	Größe	Farbe	VE	ÜK		
709589-91	9/L-11/XXL	schwarz	6	72		
7095880-910	8/M-11/XXL	orange	6	72		
709588B-91B	8/M-11/XXL	blau	6	72		

WINTER LITE TOUCH

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos
- für kühle Umgebungstem-
- peraturen

 idealer Einsatzbereich bis zu 0 °C
- perfekte Passform und hoher Tragekomfort
- optimale Fingerfertigkeit und sicherer Griff bei glatten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend

MATERIAL

Polyacryl, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish







rt. Nr.	Größe	VE	ÜK
09220_06	6/XS	6	72
09220	7/S	6	72
09221	8/M	6	72
09222	9/L	6	72
09223	10/XL	6	72
09224	11/XXL	6	72





WINTER LITE TOUCH

BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos
- für kühle Umgebungstem-
- idealer Einsatzbereich bis zu 0 °C
- perfekte Passform und hoher Tragekomfort
- optimale Fingerfertigkeit und sicherer Griff bei glatten Gegenständen – flüssigkeitsabweisend

MATERIAL

Polyacryl, Elasthan

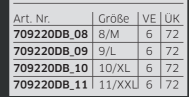
BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish















UPCYCLED WINTER

BESCHREIBUNG

– Polyesterfaden aus recycelten PET-Flaschen

- nahtloser, Wohlfühlstrick aus Acryl als Klimaregulierer die graue, aufgeraute Latex-beschichtung bleibt auch bei kalten Temperaturen flexibel – sehr gute Griffsicherheit

MATERIAL

Polyester, Polyacryl

BESCHICHTUNG

Latexschaum-Beschichtung







Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
740008_05		12	72
740008_06	6/XS	12	72
740008_07	7/S	12	72
740008_08	8/M	12	72
740008_09	9/L	12	72
740008_10	10/XL	12	72
740008_11	11/XXL	12	72



4-|-|-









PINGU

BESCHREIBUNG

- für alle kleinen Handwerker Feinstrick, nahtlos
- remstrick, handos doppeltes Trägermaterial hoher Tragekomfort hält die Hände warm

MATERIAL

Nylon

BESCHICHTUNG Latex-Beschichtung





Nr.	Größe	VE	l
710	5-8 Jahre	6	-

WINTER QUEEN

BESCHREIBUNG

- nahtloser Damenhandschuh für kühle Umgebungstemperaturen
- extra weiche Microfaser sorgt für hohen Tragekomfort
- idealer Einsatzbereich bis zu 0 °C
- optimale Fingerfertigkeit und ein sicherer Griff, auch bei glatten Gegenständen

MATERIAL

Nylon

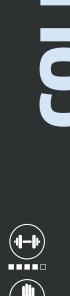
BESCHICHTUNG

Latex-Schaum

(€ CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709930	6/XS	6	72
709931	7/S	6	72
709932	8/M	6	72













PINGUINA

BESCHREIBUNG

- für alle kleinen Handwerker
- Feinstrick, nahtlos
 doppeltes Trägermaterial
 hoher Tragekomfort
 hält die Hände warm

MATERIAL

Nylon

BESCHICHTUNG

Latex-Beschichtung













INFO SCHUTZMASKEN

Kann durch technische und organisatorische Maßnahmen die Atemluftqualität nicht ausreichend gewährleistet werden, muss geeigneter Atemschutz verwendet werden. Voraussetzung für eine effiziente Vermeidung der Gesundheitsrisiken durch Atemschutz ist die richtige Auswahl sowie konsequente Verwendung und Wartung des Atemschutzes. Der Arbeitgeber muss sich über mögliche Luftschadstoffe am Arbeitsplatz informieren, die Arbeitsplätze evaluieren und gegebenenfalls geeigneten Atemschutz zur Verfügung stellen. Der Arbeitnehmer muss den ihm zur Verfügung gestellten Atemschutz während der gesamten Aufenthaltszeit im Gefahrenbereich tragen

Atemschutzgeräte – filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

Die ARBEITSPLATZGRENZWERTE (AGW) geben an, bei welcher Konzentration eines Stoffes akute oder chronisch schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit im Allgemeinen nicht zu erwarten sind. Die Grenzwerte beruhen auf vorhandenen arbeitsmedizinischen und toxikologischen Erkenntnissen.

FFP 1 / P1

SCHÜTZT GEGEN FEINSTÄUBE BIS ZUM 4-FACHEN DES AGW

Schutz vor ungiftigen und nicht-fibrogenen¹ Stäuben. Ihre Einatmung führt nicht zur Entwicklung von Erkrankungen, kann aber die Atemwege reizen und eine Geruchsbelastung darstellen.

FFP 2 / P2

SCHÜTZT GEGEN FEINSTÄUBE BIS ZUM 10-FACHEN DES AGW

Schutz vor festen und flüssigen gesundheitsschädlichen Stäuben, Rauch und Aerosolen². Diese Partikel können fibrogen¹ sein, was bedeutet, dass sie kurzfristig zur Reizung der Atemwege und langfristig zur Abnahme der Elastizität des Lungengewebes führen.

FFP 3 / P3

GEGEN FEINSTÄUBE BIS ZUM 30-FACHEN DES AGW

Schutz vor giftigen und gesundheitsschädlichen Stäuben, Rauch und Aerosolen (z. B. krebserregende Partikel, Pilzsporen, Pflanzenschutzmittel).

- ¹ Fibrogen = als fibrogene Stäube werden Aerosole² einschließlich Tröpfchen, die schwer lösliche Partikel enthalten, bezeichnet, die mit Bindegewebsbildung einhergehende Staublungenerkrankungen (z. B. Silikose) verursachen können.
- ² Aerosole = Gemisch (Dispersion) aus festen oder flüssigen Schwebeteilchen in einem Gas z. B. Ruß, Hausstaub, Zigarettenrauch, aber auch Sprays aller Art (Lacke, Pflanzenschutzmittel, Deos etc.)

SCHÜTZT GEGEN GASE UND DÄMPFE

Gase und Dämpfe sind Moleküle die so klein sind, dass diese Partikelfilter durchdringen können. Daher müssen gegen Gase und Dämpfe spezielle Filter verwendet werden. Die GVS Gas- oder Gas- und Partikel-Atemschutzmasken bieten dem Benutzer besonderen Schutz gegen schädliche Substanzen durch physikalische oder chemische Adsorption, die durch gekennzeichnete Buchstaben und Farben hervorgehoben werden:

TYP		Schutz
	Α	Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt über 65°C
	В	Anorganische Gase/Dämpfe (ausschließlich Kohlenmonoxid)
	Ε	Schwefeldioxid und andere saure Gase und saure Dämpfe
	К	Ammoniak und organische Derivate

AX Bestimmte organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von ≤ 65 °C. Nur für den einmaligen Gebrauch.

Es gibt verschiedene Schutzklassen für jede Art von Gasfiltern, je nach Menge der Schadstoffe, die der Filter adsorbieren kann. Daher richtet sich die Wahl nach der prognostizierten Konzentration des Schadstoffes:

Klasse	Konzentrationsgrenze		
1	niedrig	1.000 ppm	
2	mittel	5.000 ppm	

	FFP 1	FFP 2	FFP 3	A1P3	A2P3
REINIGEN					
mit geringem Staubaufkommen	X	X	X	X	X
mit großem Staubaufkommen		X	Х	X	X
SCHLEIFEN					
Farben, Lacke		X	X	X	X
Lacke Anti-Fouling			X	X	X
Weichholz		X	X	X	X
Hartholz			Х	X	X
Metalle		X	Х	X	X
Rost		X	Х	X	X
Rostschutzanstrich			Х	X	X
Spachtelmasse		X	Х	X	X
Zement, Beton		X	Х	X	X
ARBEITEN MIT ASBEST					
in geringem Umfang			Х	X	X
LACKIEREN					
lösemittelhältige Lacke					
wasserbasierende Lacke		X	X	X	X
LANDWIRTSCHAFT					
Pestizide					X
FAHRZEUGINDUSTRIE					X
Farbgeruch bis 5.000 ppm					
BAUWESEN					
Farbgeruch bis 1.000 ppm				X	X
				X	X
HERSTELLUNG					
Lösungsmittel				X	X
SCHWEISS- UND METALLINDUSTRIE					
Lackiertes Metall (Reparatur)				X	X

ATEMSCHUTZ-MASKE ELIPSE A1P3

BESCHREIBUNG

- wiederverwendbare Halbmaske
- extra kompaktes, leichtes und flexibles
- Großes, zentrales Ausatemventil erleichtert das Ein- und Ausatmen.
- Schützt gegen Substanzen in Konzentrationen bis zu 1.000 ppm.
- latex- und silikonfrei
- Made in UK

734002	M/L	1
Art. Nr.	Größe	VE

ZUBEHÖR

ERSATZE	ILTER
Art Nr	I Tvn

Art. Nr.	Тур	VE
734003	A1P3	1



ATEMSCHUTZ-MASKE ELIPSE PROFI A2P3

BESCHREIBUNG

- wiederverwendbare Halbmaske
- kompaktes, leichtes und flexibles Design
- Großes, zentrales Ausatemventil erleichtert das Ein- und Ausatmen.
- Schützt gegen Substanzen in Konzentrationen bis zu 5.000 ppm.
- latex- und silikonfrei
- Made in UK

CE EN 140 EN 14387+A1 A2P3 R D

Art. Nr.	Größe	VE
734004	M/L	1

ZUBEHÖR

ERSATZFILTER

Art. Nr.	Тур	VE
734005	A2P3	1



GVS





SCHUTZMASKE FFP1 BASIC

BESCHREIBUNG

— Faltmaske

— justierbarer Nasenbügel

(€ EN 149+A1

Art. Nr.	Verpackung	VE
730500	3 Stk. SB	12



HYGIENEMASKE

BESCHREIBUNG

— ohne Schutzstufe

		l
Art. Nr.	Verpackung	V E
708500	5 Stk. SB	10

SCHUTZMASKE FFP3 COMFORT

BESCHREIBUNG

- vorgeformter Maskenkörper hochwertige Ventiltechnik für frisches Maskenklima
- weiche Schaumstoff-Dichtlippe für hohen Tragekomfort
- flexibler Nasenbügel für optimale Anpassung



Art. Nr.	Verpackung	VE
730505	1 Stk. SB	12
730505MUP	5 Stk. SB	1



SCHUTZMASKE FFP2 COMFORT

BESCHREIBUNG

- mit Ausatemventil für leichteres Atmen
 vorgeformter Maskenkörper
 hoher Tragekomfort



Art. Nr.	Verpackung	VE
730504	2 Stk. SB	12
730504MUP	10 Stk. SB	1



SCHUTZMASKE FFP2 PROFI

BESCHREIBUNG

- vorgeformter Maskenkörper
 innovatives Filtermedium für mehr Schutz und geringe Atemwiderstände
- hoher Tragekomfort



Art. Nr.	Verpackung	VE
730502	2 Stk. SB	12
730502MUP	10 Stk. SB	1



ÜBERZIEHSCHUHE PROFI

BESCHREIBUNG

- stabile und reißfeste Laufsohle
- griffig luftdurchlässiges Obermaterial wasserdichte Laufsohle
- mit Gummizug niedrige Ausführung 10 Paar in SB Box



MATERIAL

Obermaterial: Polypropylen Laufsohle: Polyethylen

Art. Nr.	Größe	VE
703010	Einheitsgröße	1

EINWEG OVERALL

BESCHREIBUNG

- atmungsaktiv Kapuze, Arm- und Beinabschlüsse mit Gummizug
- mit Reißverschluss

MATERIAL

Polypropylen

Art. Nr.	Größe	Verp.	VE
703000	XL / 180-188 cm	SB	20
703002	XXL / 186-194 cm	SB	20

SCHUTZOVERALL TYP 5/6

BESCHREIBUNG

- sehr hochwertiges und zertifiziertes Material (Typ 5+6)
- leichtes und fusselarmes SF-Gewebe
 bietet Schutz vor Partikeln und Flüssig-keitsspritzern
 Kapuzendesign ermöglicht ungehinderte
- Kopfbewegungen

 Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen

mikroporöse Folie, beschichtetes PP









Art. Nr.	Größe	VE
703005_XL	XL	10
703005_XXL	XXL	10





INFO SCHUTZAUSRÜSTUNG

KNIESCHUTZ

EN 14404: PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG - KNIESCHUTZ FÜR ARBEITEN IN KNIENDER HALTUNG

TYP 1: Knieschutz, der von anderer Kleidung unabhängig ist und am Bein befestigt wird.

LEISTUNGSSTUFEN:

Leistungsstufe 0: für Arbeiten auf ebenen Bodenoberflächen, kein Schutz gegen Durchstich

Leistungsstufe 1: für Arbeiten auf ebenen und unebenen Bodenoberflächen, Schutz gegen Durchstich bei einer Kraft von mindestens 100N (+/-5N)

DARAUF SOLLTE BEIM TRAGEN GEACHTET WERDEN:

- die Belastung muss gleichmäßig verteilt sein
- der Knieschutz entspricht den ergonomischen Anforderungen des Trägers (Passform, Befestigung etc.)
- die Knieschoner sollten jede Bewegung problemlos mitmachen ohne zu verrutschen

SICHTSCHUTZ

Der gesamte persönliche Augenschutz ist in der EN 166 geregelt. Zahlen und Buchstaben auf dem Sichtglas und dem Tragegestell geben gemäß dieser Norm unter anderem Auskunft über die Schutzstufe, mechanische Festigkeit, Beständigkeit gegen Lichtbögen und gegen Beschlagen des Augenschutzes.

EN 166: PERSÖNLICHER AUGENSCHUTZ - ANFORDERUNGEN

GEFAHREN DIE EINEN AUGENSCHUTZ VERLANGEN:

- mechanische Gefahren: Partikel, Stoß und Staub
- Gefahren durch Licht: UV-Strahlung, Infrarotlicht, Laser und sichtbares Licht
- chemische und biologische Gefahren: Laugen, infiziertes Blut, Lösungen und Säurespritzer
- Gefahren durch Elektrizität: direkter Kontakt mit Strom, Lichtbögen durch Kurzschluss
- thermische Gefahren: Flammen, Spritzer von Geschmolzenem sowie heiße Flüssigkeiten

GEHÖRSCHUTZ

GEMÄSS EU-RICHTLINIE 2003/10/EG GILT:

- Überschreitet der Lärmexpositionspegel eines Arbeitnehmers den Auslösewert von 80 dB, muss vom Arbeitgeber ein entsprechender Gehörschutz zur Verfügung gestellt werden.
- Wird der Expositionsgrenzwert von 85 dB überschritten, muss ein Gehörschutz getragen werden, der so ausgewählt wird, dass der am Ohr wirksame Schalldruckpegel den Expositionsgrenzwert nicht überschreitet.

EN 352-I KAPSELGEHÖRSCHÜTZER:

- kopfhörerähnliche Kapseln, Hartkunststoffschale und schalldämmende Polsterung
- meistens bei kurzzeitigem Gebrauch

EN 352-2 GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL:

- Ohrstöpsel meist aus Silikon, Kunststoff oder Schaumstoff, zum Verformen oder fertig geformt, zum einmaligen oder mehrmaligen Gebrauch
- auch erhältlich mit Trageband oder Kunststoffbügel (Bügelstöpsel)

SCHUTZHELME

EN 397: INDUSTRIESCHUTZHELME - GRUNDANFORDERUNGEN:

- Stoßdämpfung (durch elastische und plastische Verformung)
- Durchdringungsfestigkeit (gegen spitze und scharfe Gegenstände)
- Brennverhalten
- elektrische Isolierung
- Gewährleistung eines optimalen Sitzes

Ein fester und guter Sitz am Kopf sollte je nach Tätigkeitsfeld gewährleistet sein und kann durch eine verstellbare Innenausstattung und zusätzliche Befestigungsriemen unterstützt werden. Bei Einsätzen mit besonderen Gegebenheiten, wie z.B. sehr hohen bzw. niedrigen Temperaturen, mögliche unbeabsichtigte Kontakte mit Wechselspannungen, bei Gefährdung durch geschmolzenes Metall und Gefährdung durch seitliche Beanspruchung, müssen Schutzhelme verwendet werden, welche diesen Ansprüchen gerecht werden.

KNIESCHONER

BESCHREIBUNG

- Schalenform mit Stretchband
- universelle Größe
- Leistungsstufe 0 (ohne Durchstichschutz)
- Typ 1

MATERIAL

PU-geschäumt



Art. Nr.	Verpackung	VE
702001	1 Paar SB	6

KNIESCHONER **PROFI**

BESCHREIBUNG

- Profigualität
- Textilgewebe mit Gel-Einlage
- Neoprenbänder mit Klettverschluss profilierte PVC-Schale (durchstichfest)
- Entlastung der Kniescheiben
- hoher Tragekomfort
- Leistungsstufe 1
- Typ 1

MATERIAL

Polyester, PVC, Neopren



Art. Nr.	Verpackung	VE
702003	1 Paar SB	6







SCHUTZBRILLE ULTRALIGHT

BESCHREIBUNG

- sportliches Design mit hohem Tragekomfort mit den weichen Polstern im Nasen- und Bügelbereich ist die Brille besonders bequem
- die abnehmbare Sweat Bar schützt die Augen zusätzlich vor Staub und Schweiß
 flexibler, weicher Nasenbügel
- kratz- und beschlagfreie

Polycarbonat, TPR, TPE, PVC

C€ EN 166 EN 170

	le:	
Art. Nr.	Dioptrie	VE
730401	klar	4
730402	getönt	4
730403	gelb	4



SCHUTZBRILLE SPORTS LINE

- sportliches Design mit hohem Tragekomfort flexibler, weicher Nasenbügel kratz- und beschlagfreie Glasbeschichtung
- UV-Filter gegen UV-A- und UV-B-Strahlung optische Klasse 1

Rahmen und Gläser aus Polycarbonat



Art. Nr.	Verpackung	VE
730404	1 Stk. SB / klar	6
730405	1 Stk. SB / getönt	6

SCHUTZBRILLE SAFETY GUARD

BESCHREIBUNG

- Topqualität für professionelle Anwender sehr hoher Tragekomfort
- mit verstellbarem Gummiband
- integrierter seitlicher Schutz kratzfeste und beschlagfreie
- Glasbeschichtung
- UV-Filter gegen UV-A- und UV-B-Strahlung — optische Klasse 1

MATERIAL

Rahmen aus Kunststoff und TPR Gläser aus Polycarbonat



Art. Nr.	Verpackung	VE
730400	1 Stk. SB	6



SCHUTZBRILLE SAFETY COMFORT

BESCHREIBUNG

- sportliches Design mit hohem Tragekomfort
- integrierter, seitlicher Schutz
- flexibler, weicher Nasenbügel
- Bügel in Länge und Neigung verstellbar
 optische Klasse 1

MATERIAL

Rahmen aus Nylon Gläser aus Polycarbonat

(EN 166

Art. Nr.	Verpackung	VE
730001	1 Stk. SB / klar	6
730002	1 Stk. SB / getönt	6







SCHUTZ- UND LESEBRILLE READER KLAR

BESCHREIBUNG

— sportliches Design mit hohem Tragekomfort — integrierte Lesehilfe — (+1,5; +2; +2,5; +3 Dioptrie) — besonders leicht (23 g) — kratz- und beschlagfreie Glasbeschichtung — UV-Filter gegen UV-A- und UV-B-Strahlung — gummierte Nasenpolster und Bügel

Rahmen aus Nylon Gläser aus Polycarbonat

(€ EN 166

Art. Nr.	Dioptrie	VE
730003	+1,5	1
730004	+2,0	1
730005	+2,5	1
730006	+3,0	1



BRILLENKORDEL FÜR SCHUTZBRILLE

BESCHREIBUNG

sehr bequemes Brillenband aus Polyester - fester Sitz auf sämtlichen GEBOL-Bügelbrillen (ausgenommen Schutzbrille Basic)

- individuelle Längenregulierung durch verstellbaren Stopper

MATERIAL

Polyacryl

Art. Nr.	Länge	VE
730099	60 cm	1





SCHUTZBRILLE

- sportliches Design mit hohem Tragekomfort
- Sportfiches Besign filt Honell Fragekof
 Bügel in Länge verstellbar
 kratz- und beschlagfreie Beschichtung
 Neonfire für gute Sichtbarkeit
- UV Filter
- optische Klasse I

MATERIAL

Rahmen aus Nylon, PVC Gläser aus Polycarbonat

(€ EN 166 EN 170

Art. Nr.	Verpackung	VE
730406	1 Stk. SB / klar	6
730407	1 Stk. SB / getönt	6

SCHUTZBRILLE BASIC

BESCHREIBUNG

- leichte offene Bauweise
- schlagfest
- kratzfest
- optische Klasse 1

MATERIAL

Polycarbonat

(E N 166

Art. Nr.	Verpackung	VE
730/110	1 Stl/ SR	R



BESCHREIBUNG

- abdichtender Sitz für Rundumschutz
- 2,2 mm starke Polycarbonat-Linse
- flexibler Vinylrahmen
- verstellbares Gummiband für perfekten Halt extra weites Panoramasichtfeld
- beschlagfrei
- hoher Tragekomfort
- direkt belüftet
- optische Klasse 1

MATERIAL

Vinyl, Polycarbonat

(E N 166

Art. Nr.	Verpackung	VE
730421	1 Stk. SB	3



BESCHREIBUNG

- abdichtender Sitz für Rundumschutz
- 1,7 mm starke Polycarbonat-Linse — flexibler Vinylrahmen
- verstellbares Gummiband
- hoher Tragekomfort
- direkt belüftet
- optische Klasse 1

MATERIAL

Rahmen aus Vinyl Glas aus Polycarbonat



1,	Vernac	I	

Art. Nr. | VE Art. Nr. Verpackung 730420 1 Stk. SB 6









SCHUTZBRILLE SAFETY KIDS

BESCHREIBUNG

- speziell für Kinder – hoher Tragekomfort
- einstellbare Bügel extraleichte Ausführung
- kratzfest
- optische Klasse 1

MATERIAL

Rahmen aus Nylon Gläser aus Polycarbonat



t. Nr.	Verpackung / Farbe
0020	1 Stk SB / hlau



KAPSELGEHÖRSCHUTZ SAFETY KIDS

BESCHREIBUNG

- speziell für Kinder
- sehr leicht und komfortabel zusammenklappbar
- hoher Tragekomfort
- sehr weiche Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck SNR-Wert 26 dB

MATERIAL

Kunststoff

(€ EN 352-1

Art. Nr.	Verpackung / Farbe	VE
701420	1 Stk. SB / blau	1
701421	1 Stk. SB / pink	1

ARBEITSSCHUTZSET BASIC 3-TEILIG

SET FÜR DEN PROFI BESTEHEND AUS:

SCHUTZBRILLE

- sehr leicht und komfortabel hoher Tragekomfort

KAPSELGEHÖRSCHUTZ

- sehr weiche Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck
- SNR-Wert 27 dB

SCHUTZMASKE
— Schutzstufe FFP1

MATERIAL

Schutzbrille: PVC, Polycarbonat Kapselgehörschutz: POM, ABS, PVC Schutzmaske: Polypropylen, Polyester

CE EN 149 EN 166 EN 352-1

Art. Nr.	Verpackung	VE
730101	Set	6



KAPSELGEHÖRSCHUTZ BASIC +

BESCHREIBUNG

- Längen verstellbar am Bügel Kopfbügel aus Spezialkunststoff
- sehr weiche Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck — SNR-Wert 29 dB

MATERIAL

Kapsel aus PP

(€ EN 352-1

Art. Nr.	Verpackung	VE
701436	1 Stk. SB	6



KAPSELGEHÖRSCHUTZ BASIC

BESCHREIBUNG

- Kopfbügel aus Spezialkunststoff
- sehr weiche Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck SNR-Wert 27 dB

MATERIAL

Kunststoff



Art. Nr.	Verpackung	VE
701434	1 Stk. SB	10





KAPSELGEHÖRSCHUTZ PROFI

- sehr leicht und komfortabel
- extra breiter und gepolsterter Bügel längenverstellbare Bügeldrähte
- sehr weiche Ohrpolster
- angenehmer AnpressdruckZweipunkt-Aufhängung
- SNR-Wert 32 dB

MATERIAL

Kapsel aus ABS

(€ CAT III EN 352-1

Art. Nr. | Verpackung **701433** 1 Stk. SB / schwarz



KAPSELGEHÖRSCHUTZ PROFI

BESCHREIBUNG

- sehr leicht und komfortabel
- extra breiter und gepolsterter Bügel
 längenverstellbare Bügeldrähte
 sehr weiche Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck Zweipunkt-Aufhängung SNR-Wert 32 dB

Kapsel aus ABS

CE CAT III EN 352-1

Art. Nr. | Verpackung

701435 1 Stk. SB / neongelb

KAPSELGEHÖRSCHUTZ PROFI BT

BESCHREIBUNG

- Multifunktions-Kapselgehörschutz
 mit Bluetoothfunktion zum Telefonieren, Musik hören etc.
- ab 82 dB Lautstärke schaltet das Mikrofon ab und garantiert optimale Geräuschreduzierung
- zusätzlicher AUX-Eingang
- USB-Ladekabel
- Akkulaufzeit bis zu 8 Stunden
- sehr weiche Ohrpolster
- Zweipunkt-Aufhängung
- SNR-Wert 29 dB



MATERIAL

ABS



Art. Nr. | Verpackung **701437** 1 Stk. SB



BÜGELGEHÖRSCHUTZ COMFORT

BESCHREIBUNG

- flexibles Bügelkonzept für einfache Handhabung kann sowohl als Kinnbügel wie auch als
- Nackenbügel getragen werden Stöpsel dringen nicht in das Ohr ein hoher Tragekomfort inklusive 2 Stück Ersatzstöpsel SNR-Wert 29 dB

(€ CAT III EN 352-2

Art. Nr.	Verpackung	VE
731101	1 Stk. SB	12



GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL PROFI SILIKON 2 PAAR

BESCHREIBUNG

- hoher Tragekomfort
- sehr gute Passform
- wiederverwendbar, waschbar lange Lebensdauer
- 2er-Pack
- SNR-Wert 31 dB

MATERIAL

Silikon

(€ CAT III EN 352-2

Art. Nr.	Verpackung	VE
731102	2 Paar SB	12

GEHÖRSCHUTZ-STÖPSEL BASIC

BESCHREIBUNG

- glatte, konisch geformte Oberfläche hoher Tragekomfort SNR-Wert 34 dB



Art. Nr.	Verpackung	VE
731100	5 Paar SB	25





GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL BASIC MULTIPACK

BESCHREIBUNG

- glatte, konisch geformte Oberfläche hoher Tragekomfort
- 200 Stk./Spenderbox
- paarweise verpackt SNR-Wert 34 dB



Art. Nr.	Verpackung	VE
731103	200 Stk. Spenderbox	1



SCHUTZHELM BAU

BESCHREIBUNG

- 6-Punkt-Aufhängung mit Schweißband Gewicht ca. 317 g Made in EU



MATERIAL HDPE			
C € EN 397			
Art. Nr.	Größe / Farbe	VE	
704019	universal, 56-61 cm / weiß	1	
704020	universal, 56-61 cm / rot	1	
704021	universal, 56-61 cm / gelb	1	

SCHUTZHELM MEISTER

- BESCHREIBUNG

 6-Punkt-Aufhängung
 hoch reißfeste Textilbänder
 langes Schweißband
 Gewicht ca. 350 g
 kältebeständig bis -30 °C
 Drehverschluss für stufenlose
 Größeneinstellung
 hoher Tragekomfort



MATERIAL ABS

(EN 397

Art. Nr. | Größe / Farbe universal, 56-61 cm / weiß universal, 56-61 cm / gelb | universal, 56-61 cm / neongelb 1

SCHUTZHELM EVOLITE

BESCHREIBUNG

- Profischutzhelm mit Reflektionsstreifen und ID Kartenhalter
 Einhand-Größenverstellung
 hoher Tragekomfort
 kältebeständig bis -40 °C
 6-Punkt-Aufhängung mit hochreißfesten Textilbändern
 Gewicht ca. 285 g
 Made in EU

MATERIAL

JSP.

ABS



C € EN 397			
Art. Nr.	Größe / Farbe	VE	
704104	universal, 53-64 cm / weiß	1	
ZUBEHÖR KINNRIEMEN Art. Nr. Verpackung \			
704100	1 Stk. SB	1	
ERSATZSCHWEISSBAND			
Art. Nr.	Verpackung	VE	
704039	1 Stk. SB	1	

SCHUTZHELM EVO 3

BESCHREIBUNG

- BESCHREIBUNG

 Profischutzhelm
 Einhand-Größenverstellung
 hoher Tragekomfort
 kältebeständig bis -40 °C
 6-Punkt-Aufhängung mit hochreißfesten Textilbändern
 Gewicht ca. 375 g
 Made in EU

MATERIAL

HDPE





C € EN 397			
Art. Nr.	Größe / Farbe	VE	
704101	universal, 53-64 cm / weiß	1	
704102	universal, 53-64 cm / gelb	1	
704103	universal, 53-64 cm / blau	1	
ZUBEHÖR			
Art. Nr.	I EN Verpackung	I VE	
704100	1 Stk. SB	1	
ERSATZSCHWEISSBAND			

| VE

1

Art. Nr. | Verpackung

704039 1 Stk. SB

HAUBE MIT REFLEKTIONS-STREIFEN

BESCHREIBUNG

- mit Reflektionsstreifen original 3M Thinsulate™-Futter Universalgröße

NEU NEU

MATERIAL Polyacryl,	Thinsulate™-Faser	
Art. Nr.	Größe / Farbe	VE
700000	universal / orange	12
700001	universal / gelb	12
700003	universal / schwarz	12
700015	universal / grau	12
700000K	Kinder / orange	12
700001K	Kinder / gelb	12

HAUBE LED MIT REFLEKTIONS-STREIFEN

BESCHREIBUNG

- mit Reflektionsstreifen
 herausnehmbare LED-Leuchte mit vier
 Leuchtstärken
- Leuchtdauer ca. 60 Minuten
 Akku über USB-Anschluss aufladbar
 Universalgröße



MATERIAL Polyacryl

Art. Nr.	Größe / Farbe	VE
700006	universal / schwarz	1
700007	universal / gelb	1
700011	universal / orange	1
700012	universal / grau	1
700006K	Kinder / schwarz	1
700013K	Kinder / blau	1
700014K	Kinder / pink	1

Global Recycled Standard



HAUBE UPCYCLED

- Haube aus einer Mischung aus der Naturfaser Modal und Polyester aus recycelten PET-Flaschen – elastisch, strapazierfähig und formbeständig – angenehmes Tragegefühl – Universalgröße



MATERIAL recyceltes Polyester, Modal

Art. Nr.	Verpackung / Farbe	VE
700010	SB-Verpackung / schwarz	1



BESCHREIBUNG

- Haube aus Polyacryl-Strick
 angenehmes Tragegefühl
 360 Grad Reflektionsstreifen sorgen für hohe Sichtbarkeit
- Universalgröße

MATERIAL

100 % Polyacryl

Art. Nr.	Farbe	VE	ÜK
700008	gelb	1	96
700009	schwarz	1	96



PONCHO UNIVERSAL

BESCHREIBUNG

- transparent

- Events

MATERIAL

LDPE

Art. Nr.	Größe	VE
804080	Einheitsgröße	1





JACKE MONSUN

BESCHREIBUNG

- verschweißte Nähte
- reißfestes Material
- Reißverschluss und verdeckte Knopfleiste mit Druckknöpfen
- Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- 2 Taschen mit Patte
- Kapuze im Kragen
 mit Reflektionsstreifen

100 % Polyester mit PU-Beschichtung

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
804007	S	1	25
804008	М	1	25
804009	L	1	25
804010	XL	1	25
804011	XXL	1	25



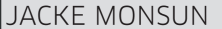
BESCHREIBUNG

- verschweißte Nähte
- reißfestes Material
- breiter Gummizugbund
- seitlicher Reißverschluss am Beinende mit Reflektionsstreifen

MATERIAL

100 % Polyester mit PU-Beschichtung

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
804001	S	1	25
804002	М	1	25
804003	L	1	25
804004	XL	1	25
804005	XXL	1	25



BESCHREIBUNG

- verschweißte Nähte
- reißfestes Material
- Reißverschluss und verdeckte Knopfleiste mit Druckknöpfen – Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- 2 Taschen mit Patte
- Kapuze im Kragen
- mit Reflektionsstreifen

100 % Polyester mit PU-Beschichtung

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
804008G	М	1	25
804009G	L	1	25
804010G	XL	1	25
804011G	XXL	1	25



BUNDHOSE MONSUN

BESCHREIBUNG

- verschweißte Nähte
- reißfestes Material
- breiter Gummizugbund seitlicher Reißverschluss am Beinende mit Reflektionsstreifen

MATERIAL

100 % Polyester mit PU-Beschichtung

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
804002G	М	1	25
804003G	L	1	25
804004G	XL	1	25
804005G	XXL	1	25







JACKE RAIN

BESCHREIBUNG

- Reißverschluss
- Ärmelbündchen mit Druckknopf
- Kapuze im Kragen Taschen mit Patte

100 % Polyester mit Vinyl-Beschichtung

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
804021	S	1	25
804022	М	1	25
804023	L	1	25
804024	XL	1	25
804025	XXL	1	25



BUNDHOSE RAIN

BESCHREIBUNG

- Gummizug im Bund Beinabschluss weitenverstellbar 2 Taschen

MATERIAL

100 % Polyester mit Vinyl-Beschichtung

Größe	VE	ÜK
S	1	25
М	1	25
L	1	25
XL	1	25
XXL	1	25
	S M L XL	S 1 M 1 L 1 XL 1

SICHERHEITS-STIEFEL PROFI / S5

– für Bau und Industrie **OBERMATERIAL** PVC

INNENFUTTER

Textil

ZWISCHENSOHLE metallisch, durchtrittsicher

KAPPE

Stahlkappe

GEWICHT ca. 1.400 g

SCHAFTHÖHE

38 cm, kürzbar



Art. Nr.	Größe
902038-48	38-48



STIEFEL BASIC SCHWARZ

rutschfeste Profilsohle100 % wasserdichtOBERMATERIAL

INNENFUTTER

Textil

GEWICHT ca. 640 g

SCHAFTHÖHE 38 cm

CE

Art. Nr.	Größe
902139-47	39-47





KFZ-VERBANDS-KASTEN

BESCHREIBUNG

— inklusive Füllmaterial für mehrspurige Kraftfahrzeuge

MATERIAL

PP-Kunststoff

Art. Nr.	Größe	VE
972202	25,5 x 16,6 x 8,0 cm	1



WARNSCHUTZWESTE BASIC

BESCHREIBUNG

- leichte, strapazierfähige Warnschutzweste aus 120g/m² Polyestergewebe
 5x waschbar bei 40 Grad Celcius
- 360 Grad Sichtbarkeit dank umlaufender Reflexstreifen
- Klettverschluss
- Einheitsgröße EN ISO 20471 Klasse 2

MATERIAL

Polyester (ca. 120 g/m²)

EN ISO 20471:2013+A1:2016
DIN EN ISO 13688:2013+A1:2021

Art. Nr.	Größe / Farbe	VE	ÜK
805021	universal / gelb	1	50
805022	universal / orange	1	50

ERSTE HILFE KOFFER KLEIN, TYP 1

- BESCHREIBUNG
 Wandhalterung mit 90 Grad Stop-Arretierung
- transparente Abdeckplatten
- umlaufende Gummidichtung
 Inneneinteilung verstellbar
 Drehverschlüsse und verstärkter Tragegriff
- Plombiervorrichtung
- inklusive Füllmaterial

MATERIAL

ABS-Kunststoff

ÖNORM Z1020

Art. Nr.	Größe	VE
972203	22,5 x 22 x 12,5 cm	1
972200	Füllung für Erste Hilfe Koffer Typ 1 (für bis zu 5 Mitarbeiter)	1



ERSTE HILFE KOFFER GROSS, TYP 2

BESCHREIBUNG

- Wandhalterung mit 90 Grad Stop-Arretierung
 transparente Abdeckplatten
- umlaufende Gummidichtung Inneneinteilung verstellbar
- Drehverschlüsse und verstärkter Tragegriff
- Plombiervorrichtung inklusive Füllmaterial

MATERIAL

ABS-Kunststoff

ÖNORM Z1020

Art. Nr.	Größe	VE
972204	38 x 37 x 14 cm	1
972201	Füllung für Erste Hilfe Koffer Typ 2 (für bis zu 20 Mitarbeiter)	1





OLFA KLINGEN-INFO

9 mm

18 mm

25 mm



Klinge

AB / LB / HB

Hochwertige Abbrechklinge aus Carbonstahl für hervorragende Schärfe und extrem lange Haltbarkeit.

Ein exakter 59°-Klingenwinkel sorgt für maximale Performance und Stabilität der

Zum Schneiden von Linoleum, Teppichen, Isolierung usw.

9 mm 18 mm 25 mm

ABB / LBB / HBB

Klinge Excel Black

Hochwertige Abbrechklinge aus Carbonstahl, doppelt geschliffen und somit 25% schärfer. Das sorgt für extrem präzise Schnitte mit spürbar weniger Widerstand. Ein exakter 59°-Klingenwinkel sorgt für maximale Performance und Stabilität der

Zum Schneiden von Gipskarton usw.



LFB

Klinge Speed Blade

Hochwertige Abbrechklinge aus Carbonstahl mit spezieller Fluor-Beschichtung für hervorragende Schärfe und extrem lange Haltbarkeit.

Ein exakter 59°-Klingenwinkel sorgt für maximale Performance und Stabilität der Klinge. Diese Klinge schneidet Kartonagen deutlich schneller als andere Klingen.

18 mm

LWB

Klinge Wellenschliff

Hochwertige, nicht abbrechbare Wellenschliff-Klinge aus Carbonstahl mit extrem langer Haltbarkeit. Ein exakter 59°-Klingenwinkel sorgt für maximale Performance und Stabilität der Klinge. Eignet sich perfekt zum Schneiden von runden, rutschigen oder weichen Materialien. (z.B. Glaswolle, Seile, Isolierung USW.)

CUTTER MT-1

BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- neue "Midi"-Klinge mit 12,5 mm Breite
- kombiniert Vorteile der zwei Standardgrößen
- leicht wie die 9 mm hart wie die 18 mm
- Klingenführung aus Edelstahl
- acetonbeständig
- mit Auto-Lock-System

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857302	12,5 mm	6



CUTTER 2 IN 1 CS-5

BESCHREIBUNG

- kombiniert Säge und 12,5 mm "Midi" Cutter
- Klingenführung aus Edelstahl
 rutschfester Griff, acetonbeständig
- speziell für Elektriker und Trockenbauer - mit Auto-Lock-System

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857301	12,5 mm	6



ART KNIFE AK-1

BESCHREIBUNG

- Profi Skalpellmesser zum Schneiden,
- Korrigieren und Retuschieren mit Schutzkappe

Art. Nr.	Verpackung	VE
857241	SB Verpackung	6
857247	25 Klingen im Dispenser	6



BESCHREIBUNG

- hochwertiges Skalpell-Präzisions-Messer
- Spitzenqualität mit feststehender Präzisionsklinge
- ausbalancierte Gewichtsverteilung
- Komfort-Griff
- Klingenzwinge aus Messing
- inkl. vier Klingen (2x Präzisionsklinge, 1x Meißelklinge, 1x Kurvenklinge)

Art. Nr.	Verpackung	VE
857314	SB Verpackung	6
857247	25 Klingen im Dispenser	6





CUTTER A-5

BESCHREIBUNG

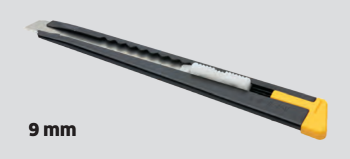
– Profi Cutter

- Klingenführung aus Edelstahl

- One-Way-Klingen-Feststeller

Art. Nr. | Klingenbreite **857212** 9 mm

| VE



CUTTER 180 BLACK

BESCHREIBUNG

– Profi Cutter

— aus Metall

– mit Federraster

| VE Art. Nr. | Klingenbreite 6 **857202** 9 mm



CUTTER SILVER SVR-1

BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- komplett aus Edelstahl
- absolut rostfrei mit Auto-Lock System

Art. Nr. | Klingenbreite **857204** 9 mm 6

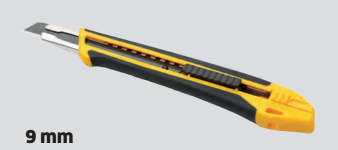


CUTTER SAC-1

BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- mit 30° Klinge für präzisesten Schnitt
- ideal für Grafiker komplett aus Edelstahl
- absolut rostfrei
- mit Auto-Lock-System

Art. Nr. | Klingenbreite | VE **857284** 9 mm



CUTTER XA-1

BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- Klingenführung aus Stahl rutschfester Softgriff
- acetonbeständig mit Auto-Lock-System

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857289	9 mm	6

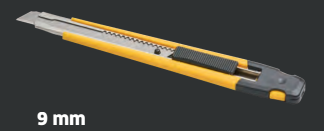
CUTTER A-1

BESCHREIBUNG

- 9 mm Profi Cutter
- Klingenführung aus Stahl
- Auto-Lock-System erlaubt Einhandbedienung
 praktischer Clip zum Befestigen an

Hosentaschen

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857325	9 mm	6



CUTTER MXP-AL

BESCHREIBUNG

- 18 mm Premium Cutter
- robustes Aluminiumgehäuse
 Klingenführung aus Edelstahl
- rutschfester Gummigriff - Auto-Lock-System erlaubt Einhandbedienung

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857291	18 mm	6



18 mm

CUTTER LTD-AL-LFB

BESCHREIBUNG

- 18 mm Profi Cutter
- Klingenführung aus Stahl
- rutschfester ergonomischer Kunststoffgriff
 mit Auto-Lock-System für Einhandbedienung
- acetonbeständig
- mit OLFA Speedblade Klinge mit
- Flourbeschichtung für hohe Schnittleistung

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857322	18 mm	6



CUTTER L5-AL

BESCHREIBUNG

- Profi Cutter Klingenführung aus Edelstahl
- rutschfester Griff
- acetonbeständig
- Metallplättchen am Griffende zum Öffnen von Dosen
- mit Auto-Lock-System

Art. Nr. | Klingenbreite | VE **857218** 18 mm 6





CUTTER MXP-L

BESCHREIBUNG

- Premium Cutter
- robustes Aluminiumgehäuse Klingenführung aus Edelstahl
- rutschfester Gummigriff mit Feststellschraube für stufenlosen

Klingenvorschub

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857292	18 mm	6



CUTTER LTD-L-LFB

BESCHREIBUNG

- 18 mm Profi Cutter Klingenführung aus Stahl
- rutschfester ergonomischer Kunststoffgriff
- mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub
- acetonbeständig OLFA Speedblade Klinge mit

Flouridbeschichtung für hohe Schnittleistung

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857321	18 mm	6



CUTTER L-5

BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- Klingenführung aus Edelstahl Metallplättchen am Griffende zum Öffnen

- mit Feststellschraube für stufenlosen
- Klingenvorschub

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857281	18 mm	6

CUTTER OL

BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- verlängerte Klingenführung aus Edelstahl für extra Stabilität
- Metallplättchen am Griffende zum Öffnen von Dosen
- mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857223	18 mm	6



CUTTER H-1

BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- extra starke Ausführung Klingenführung aus Edelstahl

- rutschfester Griff
 mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857226	25 mm	6



CUTTER XH-1

BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- extra starke Ausführung

 Klingenführung aus Edelstahl

 rutschfester Softgriff

 acetonbeständig

- mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857283	25 mm	6



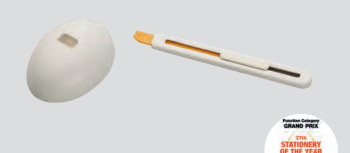
CUTTER XH-AL

BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- extra starke Ausführung Klingenführung aus Edelstahl
- rutschfester Softgriff acetonbeständig
- mit Auto-Lock-System

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857254	25 mm	6





SICHERHEITS-CUTTER ESK-1

BESCHREIBUNG

- Sicherheitsmesser f
 ür B
 üro oder Schule - Speziell mit Kunststoff umhüllte Abbrechklingen schützen vor groben Verletzungen beim Schneiden oder Klingenwechsel
- ergonomisch geformter Griff
- Messerhalter mit integriertem Klingenabbrecher

Art. Nr.	VE	
857313	6	



SICHERHEITS-CUTTER SK-15/DSB

- Sicherheitsmesser mit verdeckt liegender
- Edelstahlklinge für Links- und Rechtshänder geeignet ein 3,2 mm dünner Schneidekanal verhindert
- Warenbeschädigungen doppelter Klingenkopf für längere Haltbarkeit
- Griff aus glasfaserverstärktem Kunststoff

Art. Nr.	VE
857317	6



SICHERHEITS-CUTTER SK-16

BESCHREIBUNG

- Sicherheitsmesser mit auswechselbarem Edelstahlklingenkopf
- Verdeckt liegende Klingen verhindern Verletzungen und Warenbeschädigungen.
- für Links- sowie Rechtshänder geeignet ergonomischer schlag- und stoßfester
- Kunststoffgriff
- Sicherer Klingenwechsel ohne Wekzeug durch Erneuern des Klingenkopfs.
- Dorn am Griffende dient zum Durchtrennen von Verpackungsbändern.
- Länge ca. 180 mm - Gewicht ca. 80 g
- Art. Nr. | Bezeichnung 857318 | Sicherheitscutter SK-16 857319 Ersatzklinge SKB-16/10, 10 Klingen/Box 6

SICHERHEITS-CUTTER SK-4

BESCHREIBUNG

- Profi Sicherheitscutter
- Klingenführung aus Stahl
- sehr handlich
- schlagfester ABS-Griff
- für Rechts- und Linkshänder
- mit automatischem Klingenrückzug

Art. Nr.	Verpackung	VE
857311	Industrie Verpackung	24
857311_SB	SB Verpackung	6
857217	5 Klingen / Dispenser; SKB-2/5B	6

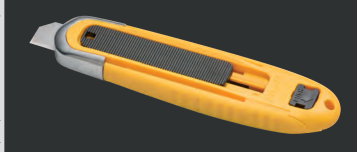


SICHERHEITS-**CUTTER SK-8**

BESCHREIBUNG

- Profi Sicherheitscutter
- Klingenführung aus Stahl
- verstärkter Klingenausschub für maximale Haltbarkeit
- für Rechts und Linkshänder
- mit automatischem Klingenrückzug

Art. Nr.	Verpackung	VE
857326	SB Verpackung	6
857327	10 Klingen / Dispenser; SKB-8/10B	6



SICHERHEITS-CUTTER SK-10

BESCHREIBUNG

- Profi Sicherheitscutter mit Bandschneider geeignet für Pappe, Bänder, Folien und Verpackungsmaterial
- mit verdeckter Klinge (17,8 mm)
- schlag- und stoßfester Griff
- einfacher Klingenwechsel
- acetonbeständig

Art. Nr.	Verpackung	VE
857309	Industrie Verpackung	24
857309_SB	SB Verpackung	6
857310	10 Klingen / Dispenser; SKB-10/10B	6





SCHABER XSR-300

BESCHREIBUNG

- Profi Wandschaber mit Soft-Touch-Griff werkzeugloser Klingenwechsel Länge 300 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857296	SB Verpackung	5
857293	Ersatzklingen BS-10 / 10 Klingen	6



SCHABER GSR-1/3B

BESCHREIBUNG

- neuartiger Glas-Schaber mit ergonomischem Griff aus Glasfaser — mit 3 extra Edelstahl-Klingen

Art. Nr.	Verpackung	VE
857294	SB Verpackung	6
857246	Ersatzklingen GSB-1S/30 Klingen	6



SCHABER GSR-2

BESCHREIBUNG

- hochwertiger Schaber mit rutschfestem
 2-Komponenten Griff
 mit Schutzabdeckung und integrierter
 Klingenbox im Griff
- ideal zum Reinigen von Glas und Entfernen von Kleberesten - inklusive 6 Edelstahl-Klingen, rostfrei

Art. Nr.	Verpackung	VE
857312	SB Verpackung	6

SCHERE SCS-1

BESCHREIBUNG

- Präzisionsschere
- hohe Lebensdauer – gezackte Edelstahlklingen für rutschfesten
- Halt des Schnittgutes
- Ringgriffe aus ABS-Kunststoff
 für Links- und Rechtshänder geeignet

Schneidelange	40 mm,	Scherenlange	140	ШП

Art. Nr.	Verpackung	VE
857315	Industrie	6



SCHERE SCS-2

BESCHREIBUNG

- Präzisionsschere
- hohe Lebensdauer
 gezackte Edelstahlklingen für rutschfesten Halt des Schnittgutes
- Ringgriffe aus ABS-Kunststoff
- für Links- und Rechtshänder geeignet
- Schneidelänge 55 mm, Scherenlänge 170 m

Art. Nr.	Verpackung	VE
857316	Industrie	6



RUNDSCHNEIDER RTY-2C/YEL

BESCHREIBUNG

- Rundschneider schneidet exakter als eine Schere
- werkzeugloser und schneller Klingenwechsel bestens geeignet f
 ür Leder, Stoff, Papier, etc.
- für Links- und Rechtshänder geeignet
- 45 mm Edelstahl-Rundklinge

Art. Nr.	Verpackung	VE
857320	Industrie	6





KLINGEN AB

BESCHREIBUNG

- höchste Standzeit bei besten Schnittergebnissen - Stärke 0,5 mm / Klingenbreite 9 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857208	10 Klingen / Dispenser; ASB-10	12
857207	10 Klingen / Dispenser; AB-10B; SB	6
857209	50 Klingen / Dispenser; AB-50	12



KLINGEN EDELSTAHL

BESCHREIBUNG

- sehr hohe Standzeit zum Schneiden auf Glas usw.
- Stärke 0,5 mm / Klingenbreite 9 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857210	10 Klingen / Dispenser; AB-10S; SB	6



KLINGEN 30°

BESCHREIBUNG

- sehr hohe Standzeit
- für SAC-1 Cutter
- Stärke 0,5 mm / Klingenbreite 9 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857285	10 Klingen / Dispenser; SAB-10B; SB	6



KLINGEN EXCEL BLACK ABB

BESCHREIBUNG

– 25% schärfer als die normale AB Klinge - Stärke 0,5 mm / Klingenbreite 9 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857211	10 Klingen / Dispenser; ASBB-10	12
857297	10 Klingen / Dispenser; ABB-10B; SB	12



KLINGEN MTB

- neue Midi-Klinge leicht wie 9 mm hart wie 18 mm Klinge
- Klingenbreite 12,5 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
057202	10 I/linear / Diagrams MTD 10D: CD	
857303	10 Klingen / Dispenser; MTB-10B; SB	Ь

KLINGEN LB

BESCHREIBUNG

- höchste Standzeit bei besten Schnittergebnissen
- Stärke 0,5 mm / Klingenbreite 18 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857230	10 Klingen / Dispenser; LB-10	6
857232	10 Klingen / Dispenser; LB-10B; SB	6
857233	50 Klingen / Dipsenser; LB-50	6



18 mm

18 mm

KLINGEN LB-SOL

BESCHREIBUNG

- nicht abbrechbar
- für die Lebensmittelindustrie
- Stärke 0,5 mm / Klingenbreite 18 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857250	10 Klingen / Dispenser; LB-SOL-10	6



BESCHREIBUNG

- präzises Schneiden von elastischen oder runden Materialien
- Wellenschliff
- Stärke 0,5 mm / Klingenbreite 18 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857235	3 Klingen / Dispenser, LWB-3B; SB	6



BESCHREIBUNG

– 25% schärfer als die normale LB Klinge — Stärke 0,5 mm / Klingenbreite 18 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857229	10 Klingen / Dispenser; LBB-10	6
857231	10 Klingen / Dispenser; LBB-10B; SB	6



KLINGEN SPEED BLADE LFB-5B

BESCHREIBUNG

— ultrascharfe Klinge

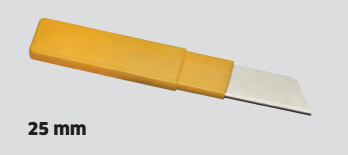
Art. Nr. | Verpackung

- extra Fluor-Beschichtung auf der Schneide
- 50% weniger Reibungswiderstand
- dadurch deutlich bessere Schnittleistung

— Starke 0,5 IIIII /	Killigelibreite	10 111111

857214 5 Klingen / Dispenser, LFB-5B; SB 6

18 mm	



KLINGEN HB

BESCHREIBUNG

- höchste Standzeit bei besten
- Schnittergebnissen Stärke 0,5 mm
- Klingenbreite 25 mm

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857236	5 Klingen / Dispenser, HB-5B; SB	6



KLINGEN EXCEL BLACK HBB

BESCHREIBUNG

- 25% schärfer als die normale HB Klinge

857298 5 Klingen / Dispenser; HBB-5B; SB 6

- Stärke 0,7 mm Klingenbreite 25 mm

Δrt	Nr	Vernackling	

SÄGEBLATT
HSWB-1/1B



- zum Schneiden von Holz, Kunststoff und
- Impulshärtungsverfahren für dauerhafte
- mit Rostschutz
- Passend für alle OLFA 25mm Cutter

Art. Nr.	Verpackung	VE
857324	5 Klingen / Dispenser; SAB-10B; SB	6



25 mm

SÄGEBLATT SWB-5

BESCHREIBUNG

- Ersatzsäge-Klinge für CS-5 Cutter

	15.4	ا
Art. Nr.	Verpackung	VE
857304	1 Stück; SB	10

KLINGEN SKB-8/10B

BESCHREIBUNG

- Ersatzklinge für Sicherheitscutter SK-8 Stärke 0,4 mm
- Klingenbreite 17,8 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857327	10 Klingen/Box; SB	6



ROTARY CUTTER ERSATZKLINGEN

BESCHREIBUNG

sehr hohe Standzeit — für RTY-2

Art. Nr.	Verpackung	VE
857267	1 Klinge/Dispenser; Ø45 mm; RB45-1; SB	6



KLINGEN-SAMMELBOX DC-4

BESCHREIBUNG

- Sicherheitsbehälter für gebrauchte Klingen keine herumliegenden Klingen in der
- Werkstatt oder auf der Baustelle
- stumpfe Klingen können separat entsorgt und wiederverwertet werden

Art. Nr.	VE
857323	6

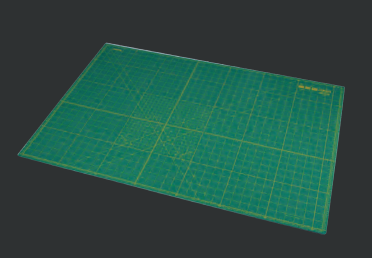


OLFA SCHNEIDEMATTE

BESCHREIBUNG

- selbstheilende Schneidematte
- weich genug zum Schutz der Klinge und fest genug, um tiefe Einschnitte zu verhindern
- speziell für OLFA Rotary Cutter entwickelt
- beidseitig verwendbar
- Vorderseite mit Gitterlinien, Zentimetersowie Zollskalierung und 30°/45°/60° Winkel

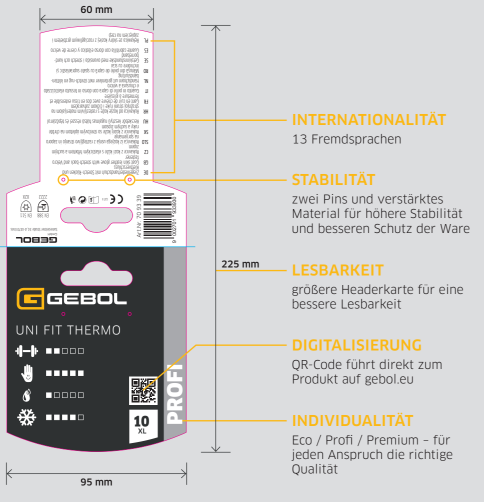
Art. Nr.	Größe	VE
D857210	600x450 mm	5
D857211	920x610 mm	5





QUALITÄT IN 3 STUFEN

INNOVATIVE VERPACKUNGSLÖSUNGEN



IT'S IN YOUR HANDS.

Gemeinsam schaffen wir mehr. Ihr GEBOL Kundenservice:



GEBOL GmbH Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns



office@gebol.at



+43 7223 85085-0

PRODUKTVIELFALT

- —— für professionelle Anwender und Heimwerker
- entsprechen allen gesetzlichen Anforderungen
- von höchster Qualität, für jeden Einsatzbereich der richtige Handschuh

FLEXIBILITÄT

- Lieferung innerhalb von 48 Stunden
- effizientes Logistiksystem
- verlässliche Partner im Bereich Logistik

VERFÜGBARKEIT

- hohe Lagerkapazitäten
- jederzeit versandbereit

NACHHALTIGKEIT

- Die Einhaltung nationaler Gesetze und internationaler sozialer Standards werden streng überwacht.
- In allen unseren Produktionsstätten achten
- wir auf faire Arbeitsbedingungen und das Verbot von Kinderarbeit.
- Bei Verpackungen vermeiden wir den Einsatz von Plastik. Wir setzen auf Karton.
- ---- Stromerzeugung mit hauseigener
- Photovoltaikanlage
- zertifiziertes Umweltmanagement nach ISO 14001:2015

QUALITÄTSSICHERUNG

- —— ISO 9001:2015 zertifiziert
- Qualitätskontrolle durch internationale
- Prüfinstitute
- Qualitäts- und Konformitätsmanagement prüft Produkte und Produktionsabläufe vor Ort.

INNOVATION

- permanente Produktweiterentwicklung
- Fokus auf Anwendung und Produktqualität
- innovative Verkaufskonzepte für den POS

RUND-UM-SERVICE

- Betreuung durch eigene Mitarbeiter
- kompetente Fachberatung
- —— Planung von POS-Lösungen und Aktionen für Ihren Verkaufserfolg

MITARBEITERZUFRIEDENHEIT

- wegweisende, innovative Unternehmenskultur
- gesundheitsfördernde Programme
- offenes, modernes Bürokonzept mit abwechslungsreichen Gemeinschaftsund Freibereichen

Das modulare GEBOL **POS-System.**

Wandmodul Leitsystem:

- gute Fernwirkung
- Einteilung in Arbeitsbereiche zur einfacheren Orientierung am POS.
 Seitliche Infotafeln unterstützen bei der Kaufentscheidung.

Erhältlich in verschiedenen Breiten von 100 cm bis 250 cm.





Unsere POS-Systeme werden verkaufsfertig bei Ihnen angeliefert und sind die ideale Ergänzung zu Ihrem bestehenden Angebot. Wir kommissionieren gerne auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Zweitplatzierungen.

Sie wählen die gewünschten Produkte - wir liefern das verkaufsfertige Display. Alles, was dann noch zu tun ist, ist dieses in einer stark frequentierten Zone zu positionieren. Freuen Sie sich über zahlreiche Impulskäufe Ihrer KundInnen!



Setzen Sie das Display in eine virtuelle Welt, die sich nahtlos in Ihr Geschäft einfügt.

- 1. Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Mobiltelefon.
- 2. Drücken Sie auf "Zeige in AR", um die Welt der Augmented Reality zu erschließen.

INFO SCHUTZHANDSCHUHE

SCHUT7HANDSCHUHF

Die Verordnung für persönliche Schutzausrüstung (PSA) 2016/425 unterscheidet zwischen Handschuhen zum Schutz gegen "minimale", "mittlere" und "hohe" Risiken.

KATEGORIE 1 (CAT I): MINIMALE RISIKEN

Handschuhe einfacher Ausführung zum Schutz gegen minimale Risiken (z. B. Gartenhandschuhe). Neben dem CE-Zeichen muss der Handschuh und/oder die kleinste Verpackungseinheit mit der Aufschrift "nur für minimale Risiken" gekennzeichnet sein

Keine externe Überprüfung notwendig.

KATEGORIE 2 (CAT II): MITTLERE RISIKEN

Der Handschuh muss von einem notifizierten Prüfinstitut baumustergeprüft sein. Er muss das CE-Zeichen sowie ein oder

mehrere Piktogramme und Leistungsstufen aufweisen.

KATEGORIE 3 (CAT III): HOHE RISIKEN

(Coupe Test)

Der Handschuh muss Schutz gegen irreversible Schäden und tödliche Gefahren bieten. Neben der Baumusterprüfung muss die Produktionsstätte einer kontinuierlichen Überwachung durch eine Prüfstelle unterzogen werden. Der Handschuh muss das CE-Zeichen, ein oder mehrere Piktogramme, die Leistungsstufen und die Kennnummern der notifizierten Prüfstelle aufweisen.



EN ISO 21420:2020 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND PRÜFVERFAHREN

Diese Norm legt die für alle Schutzhandschuhe anzuwendenden relevanten Prüfverfahren und allgemeinen Anforderungen zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung, Widerstand des Handschuhmaterials gegen Wasserdurchdringung, chemische Unbedenklichkeit, Komfort und Leistungsvermögen fest. Der Hersteller hat seine Informationspflicht zu erfüllen indem er entsprechende Symbole und Hinweise auf der Verpackung anbringt und eine Informationsbroschüre beilegt, die weitere Informationen, wie z. B. Pflege, Lagerung, Hinweise auf Einsatzbedingungen, besondere Risiken. Einsatzverbote etc. für den Verbraucher bereitstellt. Hierauf wird durch ein Buchsymbol mit einem "i" hingewiesen.

EN 388: SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN MECHANISCHE RISIKEN

2121X

Abriebfestigkeit (Leistungsstufen 0-4): Anzahl der bis zum Durchreiben des Testhandschuhs erforderlichen Abriebzyklen. Schnittfestigkeit

(Leistungsstufen 0-5): Index, der ausgehend von der Anzahl der für das Durchschneiden des Testhandschuhs erforderlichen Testzyklen bei konstanter Geschwindigkeit und konstanter Kraftein-

wirkung (5 Newton) berechnet wird. (Leistungsstufen 0-4): Erforderliche Kraft um einen Riss in einem rechteckigen Prüfmuster über die halbe Weiterreißfestigkeit

Länge weiter zu reißen. (Leistungsstufen 0-4): Erforderliche Kraft um den Testhandschuh mit einem Stahlstift mit festgelegten Durchstichkraft Maßen zu durchstechen.

(Leistungsstufen A-F): Erforderliche Kraft (Newton = N), welche auf die genormte Klinge aufgebracht werden TDM-Schnittfestigkeit (nach EN ISO 13997) muss, um das Prüfmaterial auf einer Länge von 20 mm zu durchschneiden. Nur bei Schnittschutzhandschuhen relevant. A = $\frac{1}{2}$ N, F = 30 N

Die erreichten Leistungsstufen werden in dieser Reihenfolge unter dem Piktogramm angegeben. Stufe "O" bedeutet, dass der Handschuh die Leistungsstufe 1 nicht erreicht hat. Die Kennzeichnung "X" anstelle einer Zahl sagt aus, dass der Handschuh für das entsprechende Risiko nicht geprüft wurde bzw. eine Prüfung nicht möglich war. Je höher der Wert, desto besser das Prüfergebnis.



EN ISO 374: SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN GEFÄHRLICHE CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN

KENNBUCHSTABE PRÜFCHEMIKALIE

Die neue EN ISO 374:2016 unterscheidet zwischen 3 Typen: **Handschuhtyp A***Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens 6 Prüfchemikalien entsprechen. Handschuhtyp B** Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens 3 Prüfchemikalien entsprechen.

Handschuhtyp C*** Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 1 gegen wenigstens 1 Prüfchemikalie entsprechen. Die Buchstaben unter dem Piktogramm stehen für die geprüften Chemikalien. Die Chemikalien-Bezeichnungen (gemäß Tabelle 2 der EN ISO 374-1:2016) sowie die erreichten Leistungsstufen (Durchbruchszeiten) werden in der Verwenderinformation angegeben

Mit Hilfe der folgenden Tabellen können die Buchstaben den jeweiligen Prüfchemikalien zugeordnet werden:

CAS-NUMMER KLASSE

*EN ISO 374-1	
TTP A	
AJKLPR	

*EN ISO 374-1 TYP B

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



EN ISO 374-5:2016: SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN GEFÄHRLICHE CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN – TEIL 5: TERMINOLOGIE UND LEISTUNGSANFORDERUNGEN FÜR RISIKEN DURCH MIKROORGANISMEN

Chemikalienschutzhandschuhe die mit diesem Piktogramm versehen sind, schützen auch gegen Bakterien und Pilze. Findet sich unter dem Piktogramm das Wort "VIRUS", bieten die Handschuhe zusätzlich auch noch Schutz gegen Viren.

X1X

EN 511: SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN KÄLTE

Getestet werden folgende Parameter

Konvektionskälte (Leistungsstufen 0-4): thermische Isolationseigenschaft, die durch eine Konvektionsübertragung von Kälte gemessen wird

thermische Festigkeit in direktem Kontakt mit einem kalten Gegenstand Kontaktkälte (Leistungsstufen 0-4): (Leistungsstufen 1/0): Wasserdurchdringung 1 = keine Wasserdurchdringung

0 = Wasserdurchdringung nach 30 Belastungsminuten

Die erreichten Leistungsstufen werden in dieser Reihenfolge unter dem Piktogramm angegeben. Stufe "O" bedeutet, dass der Handschuh die Leistungsstufe 1 nicht erreicht hat. Die Kennzeichnung "X" anstelle einer Zahl sagt aus, dass der Handschuh für das entsprechende Risiko nicht geprüft wurde bzw. eine Prüfung nicht möglich war. Je höher der Wert, desto besser das Prüfergebnis.

INFO MATERIAL

LEDER

Vollleder ist die obere Schicht der Haut, welche durch Bearbeitung der Fleischseite auf die für den Einsatzzweck erforderliche Stärke gebracht wird. Die Oberfläche ist fest und glatt und daher beständig gegen Öle und Fette sowie wetterbeständiger als Veloursleder.

Veloursleder ist ein Sammelbegriff für Ledersorten mit rauer Oberfläche, die auf der Fleisch- oder Narbenseite angeschliffen werden. Veloursleder zeichnet sich durch eine höhere Festigkeit (dichtere Faserstruktur gegenüber gleich dickem Vollleder) aus und kann daher auch für hitzebeständige und schnittfeste Handschuhe verwendet werden.

SYNTHETIKLEDER

Kunstleder ist der Verbund von textilem Gewebe oder Vliesstoffen mit einer Beschichtung aus Kunststoff (Volllederimitat) oder es wird aus Grundkomponenten (z. B. PU-Polyester-Mischung) ein extrem dünner Faden hergestellt, aus dem sich besonders weiche und anschmiegsame Materialien produzieren lassen, die in ihrer Oberflächenbeschaffenheit an Veloursleder erinnern. Vorteile: Eigenschaften können genau auf Anwendung abgestimmt werden, waschbar, meist bessere Fingerfertigkeit als bei Echtleder, gleichbleibende Oberflächenqualität.

TEXTIL

weiche und warmhaltende Faser (wollähnlicher Charakter), gute Lichtbeständigkeit, hohe Zug- und Abriebfestigkeit - Verwendung 7 B in Kälteschutzhandschuhen.

BAUMWOLLE

weiche Naturfaser, geringes Allergiepotenzial (hautfreundlich), sehr saugfähig sowie hoher Komfort bei längerer Tragedauer, allerdings trocknet sie langsam; werden Baumwoll- und Kunstfasern (z. B. Polyester) miteinander vermischt, erhöhen sich die mechanische Festigkeit sowie die Elastizität

wird auch als Lycra bezeichnet, ist elastisch und bezeichnet alle Fasern, die zu 85 % aus Polyurethan bestehen, alterungs- und UV-beständig, kommt in Stretchgeweben und Bündchen zum Einsatz und sorgt bei Geweben und Maschenwaren für dauerhafte Elastizität ohne Ausleiern

HPPE - HIGH PERFORMANCE POLYETHYLENE

die Faser ist sehr lange haltbar und hat eine hohe Beständigkeit gegen Abrieb, Feuchtigkeit sowie UV-Strahlen, sie zeichnet sich durch eine hohe Zugfestigkeit aus - wird bei Schnittschutzhandschuhen verwendet

NYLON

sehr elastisch, knittert wenig, meist fusselarm, sehr hohe Reiß- und Scheuerfestigkeit (hohe Lebensdauer), höhere Feuchtigkeitsaufnahme als Polyester

sehr elastisch, geringe Knitterneigung, gute Reiß- und Scheuerfestigkeit (hohe Lebensdauer), geringe Feuchtigkeitsaufnahme (trocknet schnell, nimmt aber wenig Schweiß auf), höchste Licht- und Temperaturbeständigkeit aller Chemiefasern die für Bekleidung eingesetzt werden, ein Nachteil ist die hohe statische Aufladung bei Trockenheit

RECYCELTES POLYESTER / rPET (GEBOL UPCYCLED)

Recyceltes Polyester, auch bekannt als rPET, wird durch Einschmelzen von vorhandenem Kunststoff und Verspinnen zu neuer Polyesterfaser gewonnen. Die recycelte Faser besitzt die selben Eigenschaften wie herkömmliches Polyester

THERMATECH®-FASER

Thermatech Smart Textile transportiert Schweiß von der Hautoberfläche an die Oberfläche des Handschuhs. Dort verdampft die Feuchtigkeit, kühlere Luft aus der Umgebung strömt ein. Das bedeutet, die Hände bleiben trocken.

THINSULATE™ INSULATION (THERMO-FUTTER VON 3M™)

besteht aus besonders kleinen Fasern, wodurch mehr Luft in den Faserzwischenräumen eingelagert wird, dadurch kann mehr Wärme gespeichert werden (Isolationsprinzip), das Material ist leicht, dünn und atmungsaktiv

feine, weiche Faser → hoher Tragekomfort, sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme, atmungsaktiv, schnell nachwachsender Rohstoff, geringe Festigkeit und Elastizität (kann durch Mischung mit Kunstfasern verbessert werden - z. B. Elasthan)

BESCHICHTUNGEN

Naturkautschuk, sehr flexibel und elastisch, gute Griffsicherheit, allerdings nicht besonders licht- und wärmebeständig, hohes Allergiepotenzial → deshalb bringen wir das "Latexsymbol" auf den Verpackungen an

synthetischer Kautschuk, gute mechanische Eigenschaften, hervorragende Beständigkeit gegen Öle und Fette, niedrig konzentrierte Säuren, bestimmte organische Lösungsmittel sowie Brenn- und Kraftstoffe

PU - POLYURETHAN

sehr flexibel und elastisch, kann sehr dünn aufgetragen werden (ausgezeichnetes Feingefühl) und hat trotzdem eine gute Abriebfestigkeit, Reißfestigkeit und Ölbeständigkeit

PVC - POLYVINYLCHLORID

sehr gute Säure-, Öl-, Licht- und Temperaturbeständigkeit - weshalb chemikalienbeständige Handschuhe häufig aus PVC hergestellt werden



Robustheit



Tragekomfort

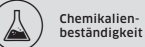


Nässe-/ Ölbeständigkeit



Schnittschutz







Thermo



Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns

Telefon: +43 7223 85085-0 Kundenservice: +43 7223 85085-15 E-Mail: office@gebol.at

www.gebol.com