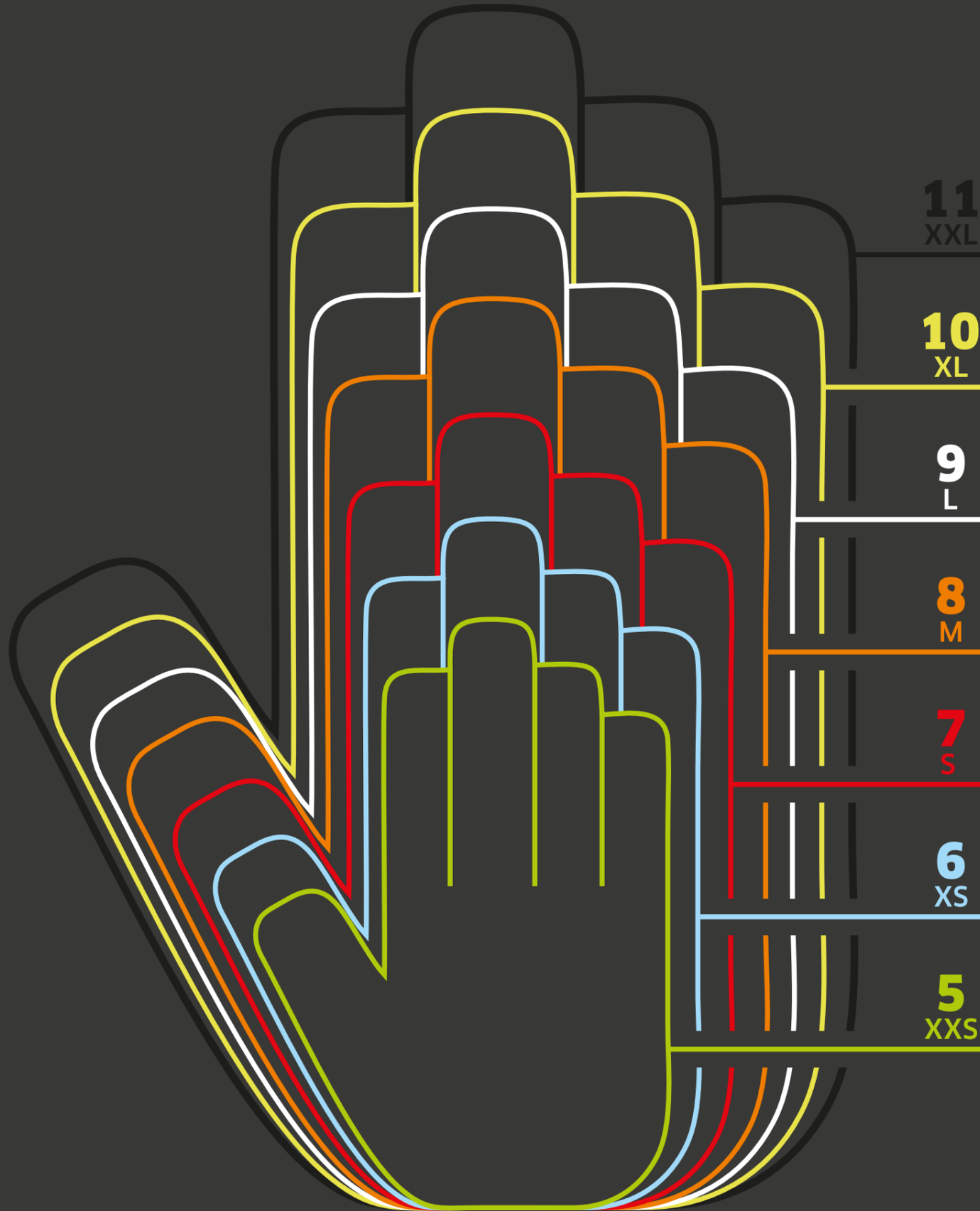


# IT'S IN YOUR HANDS.

**WORK SAFETY 2025**



## INHALTSVERZEICHNIS

### HANDSCHUHE STRONG

SEITE 4 - 17

### HANDSCHUHE TOUCH

SEITE 18 - 35

### HANDSCHUHE SMALL

SEITE 36 - 47

### HANDSCHUHE WET

SEITE 48 - 61

### HANDSCHUHE EXTRA

SEITE 62 - 65

### HANDSCHUHE COLD

SEITE 66 - 75

### ATEMSCHUTZ

SEITE 76 - 81

### SICHTSCHUTZ

SEITE 84 - 87

### GEHÖRSCHUTZ

SEITE 88 - 93

### BEKLEIDUNG & SCHUHE

SEITE 94 - 107

### VERBANDS- KÄSTEN

SEITE 108 - 109

### OLFA

SEITE 110 - 125

**STRONG**



**WENN'S SO RICHTIG  
SCHWER WIRD,  
WÄCHST DU EINFACH  
ÜBER DICH HINAUS.**

**IT'S IN YOUR HANDS.**

GEBOL bringt eine neue Kollektion an Schnitenschutzhandschuhen 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 Schnitenschutz-Handschuhserie GEBOL CUT nach. Hier finden Sie alle Features im Überblick:

 GEBOL Prüfzeichen für Schnitenschutz  
Zertifizierung in den Schnitenschutzklassen 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**  
— Schnitenschutz (Stufe F)  
— verstärkter Daumen-  
Zeigefinger-Bereich  
— für Touchscreen-Bedienung  
geeignet  
— geprüft und zertifiziert in DE  
— lebensmittelecht

**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



**STRONG**



## MULTI CUT F PLUS LONG

**BESCHREIBUNG**  
— Schnitenschutz (Stufe F)  
— mit extra langer Stulpe  
— verstärkter Daumen-  
Zeigefinger-Bereich  
— für Touchscreen-Bedienung  
geeignet  
— geprüft und zertifiziert in DE  
— lebensmittelecht

**MATERIAL**  
Polyethylen, Polyester, Nylon,  
Metallfaser, Elasthan

**BESCHICHTUNG**  
Nitril-Mikroschaum mit Nitril-  
Noppen

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709423_06	6/XS	12	120
709423_07	7/S	12	120
709423_08	8/M	12	120
709423_09	9/L	12	120
709423_10	10/XL	12	120
709423_11	11/XXL	12	120
709423_12	12/XXXL	12	120





## WET CUT F PLUS

### BESCHREIBUNG

- Schnittschutz (Stufe F)
- verstärkter Daumen-Zeigefinger-Bereich
- für Touchscreen-Bedienung geeignet
- geprüft und zertifiziert in DE
- lebensmittelecht

### MATERIAL

Polyethylen, Polyester, Nylon, Metallfaser, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Doppelbeschichtung ¾ Nitril mit Sandy Finish



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

## MULTI CUT D PLUS

### BESCHREIBUNG

- Schnittschutz (Stufe D)
- verstärkter Daumen-Zeigefinger-Bereich
- für Touchscreen-Bedienung geeignet
- geprüft und zertifiziert in DE
- lebensmittelecht

### MATERIAL

Polyethylen, Polyester, Nylon, Metallfaser, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709421_06	6/XS	12	120
709421_07	7/S	12	120
709421_08	8/M	12	120
709421_09	9/L	12	120
709421_10	10/XL	12	120
709421_11	11/XXL	12	120
709421_12	12/XXXL	12	120

## MASTER CUT C PLUS

### BESCHREIBUNG

- Schnittschutz (Stufe C)
- verstärkter Daumen-Zeigefinger-Bereich
- gute Passform und hoher Tragekomfort
- guter Griff bei glatten Gegenständen
- ölabweisend

### MATERIAL

Polyethylen, HPPE, Nylon, Metallfaser, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Sandy Finish



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709818	6/XS	12	120
709819	7/S	12	120
709820	8/M	12	120
709821	9/L	12	120
709822	10/XL	12	120
709823	11/XXL	12	120

## G-BASE CUT

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyethylen, Polyester, Glasfaser, Nylon, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Polyurethan



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP760002_08	8/M	12	120
EP760002_09	9/L	12	120
EP760002_10	10/XL	12	120
EP760002_11	11/XXL	12	120



**STRONG**

## UPCYCLED STRONG

### BESCHREIBUNG

- Polyesterfaden aus recycelten PET-Flaschen
- hoher Tragekomfort
- sehr gute Passform

### MATERIAL

Polyester, Nylon



## UPCYCLED STRONG

### BESCHREIBUNG

- Polyesterfaden aus recycelten PET-Flaschen
- hoher Tragekomfort
- sehr gute Passform

### MATERIAL

Polyester, Nylon



# STRONG

### BESCHICHTUNG

Latex-Beschichtung mit Sandy Finish



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
740000_05	5/XXS	12	120
740000_06	6/XS	12	120
740000_07	7/S	12	120
740000_08	8/M	12	120



### 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/XXL	12	120





## ECO GRIP

### BESCHREIBUNG

- 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

- 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

## DRIVER

### BESCHREIBUNG

- Lederstärke ca. 1,1 mm
- Doppelnaht
- hoher 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

Büffelleder



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP760010_08	8/M	12	120
EP760010_09	9/L	12	120
EP760010_10	10/XL	12	120
EP760010_11	11/XXL	12	120



**STRONG**



## UNI FIT COMFORT

- BESCHREIBUNG**
- Ziegenlederhandschuh
  - Stretch-Spandex Handrücken
  - elastischer Bund mit Klettverschluss
  - hoher Tragekomfort
  - sehr gute Passform

**MATERIAL**  
Ziegenleder, Polyester-Elasthan



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

## G-BASE ECO FIT

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

**MATERIAL**  
Ziegenleder, Polyester



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**

## WORKER

- BESCHREIBUNG**
- Lederstärke ca. 1 mm
  - Innenhand gefüttert
  - Doppelnaht
  - gummierte Stulpe ca. 7 cm

**MATERIAL**  
Rindsvollleder, Rindsspaltleder, Baumwolle



# STRONG



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709207	10,5/XL	12	120



## WORKER PRO

### BESCHREIBUNG

- Lederstärke ca. 1,2 mm
- Innenhand gefüttert
- Doppelnaht
- Handrücken und Stulpe aus Canvas
- gummierte Stulpe ca. 8 cm

### MATERIAL

Rindsvollleder, Baumwolle



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



## ECO

### BESCHREIBUNG

- Lederstärke ca. 1 mm
- Innenhand gefüttert
- verstärkte Stulpe ca. 7 cm

### MATERIAL

Rindsspaltleder, Baumwolle



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709201	10,5/XL	12	120

## Industrieverpackung ohne Headerkarte

## 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.	Größe	VE	ÜK
EP709201_10	10/XL	12	120



## LIGHTNING

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Rindsspaltleder



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709208A	10/XL	12	60



**STRONG**



**TOUCH**



**DEIN GEFÜHL  
TÄUSCHT DICH NIE.  
DU SPÜRST,  
WAS ZU TUN IST –  
UND TUST ES.**



**IT'S IN YOUR HANDS.**

## UPCYCLED STRONG

### BESCHREIBUNG

- Polyesterfaden aus recycelten PET-Flaschen
- hoher Tragekomfort
- sehr gute Passform

### MATERIAL

Polyester, Nylon



## UPCYCLED STRONG

### BESCHREIBUNG

- Polyesterfaden aus recycelten PET-Flaschen
- hoher Tragekomfort
- sehr gute Passform

### MATERIAL

Polyester, Nylon



UPCYCLED BOTTLES

### BESCHICHTUNG

Latex-Schaum



EN 388



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

### BESCHICHTUNG

Latex-Schaum



EN 388



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/XXL	12	120



UPCYCLED BOTTLES



## MULTI FLEX COOL&TOUCH

### BESCHREIBUNG

- kühlende Thermatech-Faser transportiert Feuchtigkeit ab
- angenehmes Tragegefühl
- für Touchscreen-Bedienung geeignet
- optimale Fingerfertigkeit

### MATERIAL

Nylon, Elasthan

## MASTER FLEX COOL&TOUCH

### BESCHREIBUNG

- kühlende Thermatech-Faser transportiert Feuchtigkeit ab
- angenehmes Tragegefühl
- für Touchscreen-Bedienung geeignet
- optimale Fingerfertigkeit

### MATERIAL

Nylon, Elasthan



**THERMA TECH**  
smart textile by GEBOL

### BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen



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

### BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish



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

**THERMA TECH**  
smart textile by GEBOL



## MULTI FLEX

### BESCHREIBUNG

- sehr gutes Tastgefühl
- atmungsaktiver Handrücken
- guter Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- flüssigkeitsabweisende Beschichtung

### 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 TOUCH

### BESCHREIBUNG

- für Touchscreen-Bedienung geeignet
- atmungsaktiver Handrücken
- guter Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- flüssigkeitsabweisende Beschichtung
- sehr gutes Tastgefühl

### 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



## MULTI FLEX ECO

### BESCHREIBUNG

- gute Passform
- guter Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- flüssigkeitsabweisende Beschichtung

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitrilschaum mit Nitril-Noppen



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 COMFORT

### BESCHREIBUNG

- sehr gutes Tastgefühl
- hoher Tragekomfort
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- flüssigkeitsabweisende Beschichtung

### MATERIAL

Viskose aus Bambusfaser, Polyester, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Sandy Finish und Nitril-Noppen



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709576	8/M	12	72
709577	9/L	12	72
709578	10/XL	12	72
709579	11/XXL	12	72



## MULTI FLEX INDUSTRY

### BESCHREIBUNG

- hohe Abriebfestigkeit
- sehr gutes Tastgefühl
- atmungsaktiver Handrücken
- guter Griff auch bei glatten Gegenständen
- Beständig gegen Fette und Öle
- flüssigkeitsabweisende Beschichtung

### 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

- hohe Strapazierfähigkeit
- atmungsaktive Beschichtung
- sehr gute Passform und hoher Tragekomfort
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen

### 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 TOUCH

### BESCHREIBUNG

- für Touchscreen-Bedienung geeignet
- gutes Tastgefühl
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle

### 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



## MASTER FLEX ECO

### BESCHREIBUNG

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

### 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





## TOP FLEX

### BESCHREIBUNG

- besonders robuste Nitril-Beschichtung
- sehr gutes Tastgefühl
- feuchtigkeitsabweisende Beschichtung
- 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

## G-BASE T-FLEX

### BESCHREIBUNG

- besonders robuste Nitril-Beschichtung
- gutes Tastgefühl
- feuchtigkeitsabweisende Beschichtung
- gute Passform und Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen

### MATERIAL

Polyester, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Nitril



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP760005_08	8/M	12	120
EP760005_09	9/L	12	120
EP760005_10	10/XL	12	120
EP760005_11	11/XXL	12	120

## G-BASE NEON

### BESCHREIBUNG

- 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	72
EP760006_09	9/L	12	72
EP760006_10	10/XL	12	72
EP760006_11	11/XXL	12	72

## FLEX GRIP

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitril



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709430_07	7/S	12	120
709430_08	8/M	12	120
709430_09	9/L	12	120
709430_10	10/XL	12	120
709430_11	11/XXL	12	120





## NANO FLEX TOUCH

**BESCHREIBUNG**  
 — gutes Tastgefühl  
 — gute Passform und Griffsicherheit  
 — für Touchscreen-Bedienung geeignet  
 — auch in Industrieverpackung erhältlich:  
 709240S\_T - 709244S\_T

**MATERIAL**  
 Polyester

**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

## NANO FLEX PRO

**BESCHREIBUNG**  
 — atmungsaktive und ölabweisende Beschichtung  
 — hoher Tragekomfort  
 — silikonfrei hergestellt

**MATERIAL**  
 Nylon

**BESCHICHTUNG**  
 Polyurethan



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709419BG_06	6/XS	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

Industrieverpackung  
 ohne Headerkarte

## NANO FLEX WEISS

**BESCHREIBUNG**  
 — strapazierfähige PU-Beschichtung  
 — gute Passform und Tragekomfort  
 — optimale Fingerfertigkeit

**MATERIAL**  
 Polyester

**BESCHICHTUNG**  
 Polyurethan



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

## NANO FLEX GRAU

**BESCHREIBUNG**  
 — strapazierfähige PU-Beschichtung  
 — gute Passform und Tragekomfort  
 — optimale Fingerfertigkeit

**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

Industrieverpackung  
 ohne Headerkarte



TOUCH





Industrieverpackung  
ohne Headerkarte

## NANO FLEX SCHWARZ

**BESCHREIBUNG**  
— strapazierfähige PU-  
Beschichtung  
— gute Passform und  
Tragekomfort  
— optimale Fingerfertigkeit

**MATERIAL**  
Polyester

**BESCHICHTUNG**  
Polyurethan



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

## NANO FLEX NEON

**BESCHREIBUNG**  
— strapazierfähige PU-  
Beschichtung  
— gute Passform und  
Tragekomfort  
— optimale Fingerfertigkeit

**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**  
— strapazierfähige 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**  
— strapazierfähige PU-  
Beschichtung  
— gute Passform und  
Tragekomfort  
— optimale Fingerfertigkeit

**MATERIAL**  
Polyester, Elasthan

**BESCHICHTUNG**  
Polyurethan



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



## BLUE GRIP

### BESCHREIBUNG

- aus angenehmer Nylon/Baumwoll Mischung
- mit blauen, rutschfesten PVC-Noppen für längere Haltbarkeit
- besonders atmungsaktiv
- ideal für leichte Tätigkeiten

### MATERIAL

Nylon, Baumwolle, Polyester



## BLUE GRIP COMFORT

### BESCHREIBUNG

- aus angenehmer Nylon/Polyacryl Mischung
- mit roten, rutschfesten PVC-Noppen für längere Haltbarkeit
- gute Passform und Tragekomfort
- ideal für leichte Tätigkeiten

### MATERIAL

Nylon, Polyacryl

### BESCHICHTUNG

PVC-Noppen



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



## TRIKOT

### BESCHREIBUNG

- sehr gute Passform
- atmungsaktiv
- 2 Paar-Packung

### MATERIAL

Baumwoll-/Polyestermix



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709536	9/L	6	120



### BESCHICHTUNG

PVC-Noppen



Art. Nr.	Größe	VE	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

**SMALL**



**DEINE WAHRE GRÖSSE:  
DU KANNST ALLES,  
WAS DU DIR VOR-  
NIMMST.**

**IT'S IN YOUR HANDS.**



## MULTI FLEX TOUCH LADY

### BESCHREIBUNG

- optimale Fingerfertigkeit
- für Touchscreen-Bedienung geeignet
- hoher Tragekomfort
- atmungsaktiver Handrücken
- guter Griff auch bei glatten Gegenständen
- sehr gutes Tastgefühl

### MATERIAL

Nylon, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Nitril-Beschichtung mit Nitril-Noppen



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

## MULTI FLEX LADY

### BESCHREIBUNG

- sehr gutes Tastgefühl
- atmungsaktiver Handrücken
- guter Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- flüssigkeitsabweisende Beschichtung

### MATERIAL

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 LADY

### BESCHREIBUNG

- strapazierfähige Beschichtung
- sehr gute Passform und Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle

### MATERIAL

Nylon, Elasthan

### BESCHICHTUNG

PPU-Nitril mit Sandy Finish



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

## MASTER FLEX ECO LADY

### BESCHREIBUNG

- gute Passform und Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle

### 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



SMALL



## FLOWER LILA

**BESCHREIBUNG**  
 — atmungsaktiv  
 — gute Passform und Griffsicherheit

**MATERIAL**  
 Polyester

**BESCHICHTUNG**  
 Latex-Schaum



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709799	6/XS	12	120
709800	7/S	12	120
709801	8/M	12	120

## MISS FLOWER

**BESCHREIBUNG**  
 — sehr gute Passform und Tragekomfort  
 — optimale Fingerfertigkeit  
 — sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen

**MATERIAL**  
 Polyester

**BESCHICHTUNG**  
 PU-Beschichtung



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



## FLOWER DUO

**BESCHREIBUNG**  
 — atmungsaktiver Handrücken  
 — 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

- flexible, feuchtigkeitsabweisende Beschichtung
- gute Passform und Tragekomfort
- gute Griffsicherheit in trockenen, feuchten und nassen Bereichen

### MATERIAL

Polyester, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Latex-Crinkle



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

- aus recycelten PET-Flaschen
- spezielle, wasserabweisende Nitril-Schaum-Beschichtung
- guter Grip auf feuchten Oberflächen

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitril-Schaum



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
779812_07	7/S	12	120
779812_08	8/M	12	120



SMALL



## GARDELUXE DAISY

### BESCHREIBUNG

- aus recycelten PET-Flaschen
- spezielle, wasserabweisende Nitril-Schaum-Beschichtung
- guter Grip auf feuchten Oberflächen

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitril-Schaum



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



## GARDELUXE DAISY

### BESCHREIBUNG

- aus recycelten PET-Flaschen
- spezielle, wasserabweisende Nitril-Schaum-Beschichtung
- guter Grip auf feuchten Oberflächen

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitril-Schaum



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
779814_07	7/S	12	120
779814_08	8/M	12	120





UPCYCLED BOTTLES

## GARDELUXE LEMON

### BESCHREIBUNG

- aus recycelten PET-Flaschen
- spezielle, wasserabweisende Nitril-Schaum-Beschichtung
- guter Grip auf feuchten Oberflächen

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitril-Schaum

CE CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
779815_07	7/S	12	120
779815_08	8/M	12	120



## GARDELUXE OLEANDER

### BESCHREIBUNG

- aus recycelten PET-Flaschen
- spezielle, wasserabweisende Nitril-Schaum-Beschichtung
- guter Grip auf feuchten Oberflächen

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitril-Schaum

CE CAT I

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



UPCYCLED BOTTLES



UPCYCLED BOTTLES

## GARDELUXE POMEGRANATE

### BESCHREIBUNG

- aus recycelten PET-Flaschen
- spezielle, wasserabweisende Nitril-Schaum-Beschichtung
- guter Grip auf feuchten Oberflächen

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitril-Schaum

CE CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
779816_07	7/S	12	120
779816_08	8/M	12	120



## GARDELUXE FLOWER & FRUIT

### BESCHREIBUNG

- spezielle, wasserabweisende Nitril-Schaum-Beschichtung
- guter Grip auf feuchten Oberflächen

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitril-Schaum

CE CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
779808_07	7/S	12	120
779808_08	8/M	12	120



SMALL



## GARDELUXE HONEYBEE

**BESCHREIBUNG**  
 — spezielle, wasserabweisende Nitril-Schaum-Beschichtung  
 — guter Grip auf feuchten Oberflächen

**MATERIAL**  
 Polyester

**BESCHICHTUNG**  
 Nitril-Schaum

CE CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
779809_07	7/S	12	120
779809_08	8/M	12	120



## GARDELUXE KIDS

**BESCHREIBUNG**  
 — für alle kleinen Hobbygärtner  
 — spezielle, wasserabweisende Nitril-Schaum-Beschichtung  
 — guter Grip auf feuchten Oberflächen  
 — Größe 4-8 Jahre

**MATERIAL**  
 Polyester

**BESCHICHTUNG**  
 Nitril-Schaum

CE CAT I

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

## FROGGY

**BESCHREIBUNG**  
 — für alle kleinen Hobbygärtner  
 — hoher Tragekomfort  
 — feuchtigkeitsabweisende Beschichtung

**MATERIAL**  
 Polyester

**BESCHICHTUNG**  
 Nitril mit Sandy Finish

CE CAT I

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



## KIDS

**BESCHREIBUNG**  
 — für alle kleinen Hobbygärtner  
 — sehr gute Passform und Tragekomfort  
 — Größe 5-8 Jahre

**MATERIAL**  
 Polyester

**BESCHICHTUNG**  
 Nitril mit Sandy Finish

CE CAT I

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



SMALL

**WET**



**DIR ENTGEHT  
NICHTS.  
DIR ENTKOMMT  
NICHTS.  
DU HAST ALLES  
IM GRIFF.**

**IT'S IN YOUR HANDS.**



## GREEN TECH

### BESCHREIBUNG

- beflockt
- aufgeraute Handfläche
- gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Fette und Öle
- hohe Reißfestigkeit
- lebensmittelecht

### MATERIAL

Nitril mit Baumwollbeflockung



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709926	9/L	12	144
709927	10/XL	12	144



## BLUE TECH

### BESCHREIBUNG

- aufgeraute Handfläche
- öl- und chemikalienbeständig
- gute Passform und Griffsicherheit

### MATERIAL

PVC mit Baumwollstrick innen



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709923	9/L	12	72
709924	10/XL	12	120



## GRIP TECH

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Nitril, PVC mit Nylonstrick innen

### BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish



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 Nitril Beschichtung mit Sandy Finish auf der Handfläche für extra guten Grip
- extra langer Unterarmschutz
- sehr hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- öl- und chemikalienbeständig

### MATERIAL

Nitril, PVC mit Nylonstrick innen

### BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish



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





## EINWEG- HANDSCHUH LATEX DERMAGRIP

### BESCHREIBUNG

- schwere Ausführung
- texturierte Fingerspitzen
- hohe Reißfestigkeit
- ungepudert
- Rollrand
- beidseitig tragbar
- Länge ca. 27 cm
- 50 Stück / Packung

### MATERIAL

Latex



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

## EINWEG- HANDSCHUH BLACK NITRIL ULTRA STRONG

### BESCHREIBUNG

- schwere Ausführung
- texturierte Fingerspitzen
- hohe Reißfestigkeit
- latexfrei und ungepudert
- Rollrand
- beidseitig tragbar
- lebensmittelecht
- 80 Stück / Packung

### MATERIAL

Nitril



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

## EINWEG- HANDSCHUH BLUE NITRIL COMFORT

### BESCHREIBUNG

- extradünne Ausführung
- texturierte Fingerspitzen
- sehr hohe Reißfestigkeit
- frei von Schwefel, Thiurame, Silikon und Dithiumcarbamat
- beidseitig tragbar
- 100 Stück / Packung

### 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

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

### MATERIAL

Nitril



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



WET



## EINWEG-HANDSCHUH MULTI COLOR

### BESCHREIBUNG

- solider Einweghandschuh aus 100% Nitril
- dünne Ausführung, dennoch besonders reißfest
- texturierte Fingerspitzen
- latexfrei, ungepudert
- lebensmittelecht
- beidseitig tragbar
- Mix-Box mit 4 Farben (schwarz, violettblau, hellblau, pink) - 20 Stk. je Farbe, 80 Stück / Packung

### MATERIAL

Nitril



Art. Nr.	Größe	ÜK
709636_S	7/S	10
709635_M	8/M	10
709636_L	9/L	10

## EINWEG-HANDSCHUH BLACK NITRIL ECO

### BESCHREIBUNG

- solider Einweghandschuh aus schwarzem Nitril
- ungepudert
- texturierte Fingerspitzen
- hohe Reißfestigkeit
- Polymerbeschichtung für leichtes Anziehen
- latex- und silikonfrei hergestellt
- beidseitig tragbar
- 100 Stück / Packung

### MATERIAL

Latex



Art. Nr.	Größe	ÜK
709635_S	7/S	10
709635_M	8/M	10
709635_L	9/L	10
709635_XL	10/XXL	10

## EINWEG-HANDSCHUH WHITE NITRIL ECO

### BESCHREIBUNG

- solider Einweghandschuh aus weißem Nitril
- ungepudert
- texturierte Fingerspitzen
- hohe Reißfestigkeit
- Polymerbeschichtung für leichtes Anziehen
- latex- und silikonfrei hergestellt
- beidseitig tragbar
- 100 Stück / Packung

### MATERIAL

Nitril



Art. Nr.	Größe	ÜK
709635W_S	7/S	10
709635W_M	8/M	10
709635W_L	9/L	10
709635W_XL	11/XXL	10

## EINWEG-HANDSCHUH BLUE NITRIL ECO

### BESCHREIBUNG

- solider Einweghandschuh aus blauem Nitril
- ungepudert
- texturierte Fingerspitzen
- hohe Reißfestigkeit
- Polymerbeschichtung für leichtes Anziehen
- latex- und silikonfrei hergestellt
- beidseitig tragbar
- 100 Stück / Packung

### MATERIAL

Nitril



Art. Nr.	Größe	ÜK
709635B_S	7/S	10
709635B_M	8/M	10
709635B_L	9/L	10
709635B_XL	11/XXL	10



WET





## EINWEG- HANDSCHUH PRAKTIMAX

### 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	20	100
972038	Halterung für Praktimax	1	NV



## DANA HAUSHALT

### BESCHREIBUNG

— klassischer Haushaltshandschuh aus Nitril  
— 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

Nitril

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709303_08	8/M	12	120
709303_09	9/L	12	120
709304_07	7/S	12	120
709304_08	8/M	12	120
709304_09	9/L	12	120
709304_10	10/XL	12	120

## MIDI FLEX

### BESCHREIBUNG

— öl- und fettabweisende Beschichtung  
— 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



WET

## G-BASE MIDI

### BESCHREIBUNG

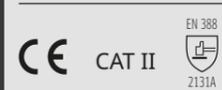
— mit dichter Nitril-Beschichtung  
— geeignet für Arbeiten mit nassen und öligen Gegenständen  
— optimale Fingerfertigkeit

### MATERIAL

Polyester, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Nitril



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP760007_08	8/M	12	120
EP760007_09	9/L	12	120
EP760007_10	10/XL	12	120
EP760007_11	11/XXL	12	120





## NITRIL

### BESCHREIBUNG

- ¾ Beschichtung
- Strickbund
- öl- und fettabweisende Beschichtung

### MATERIAL

Baumwolle

### BESCHICHTUNG

Nitril



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
729508	8/M	12	120
729509	9/L	12	120
709510	10/XL	12	120
709511	11/XXL	12	120



## WET GRIP

### BESCHREIBUNG

- gute Passform und Griffsicherheit
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- öl- und wasserabweisende 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



## SUPER GRIP

### BESCHREIBUNG

- gerilltes Trägergewebe
- hervorragende Griffsicherheit
- sehr gute Passform
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle

### MATERIAL

Nylon

### BESCHICHTUNG

Nitril



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709285_08	8/M	12	72
709285	9/L	12	72
709286	10/XL	12	72
709285_11	11/XXL	12	72



## BLUE NITRIL

### BESCHREIBUNG

- vollbeschichtet
- öl- und fettabweisend
- Canvas-Stulpe

### MATERIAL

Baumwolle

### BESCHICHTUNG

Nitril



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709515	9/L	12	120
709516	10/XL	12	120





## WET GUARD BLAU

**BESCHREIBUNG**  
 — getauchte ¾ Nitril-Beschichtung  
 — öl- und wasserbeständig  
 — gute Passform  
 — sehr guter Grip bei feuchten Gegenständen

**MATERIAL**  
 Polyester

**BESCHICHTUNG**  
 Nitril



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
729513_08	8/M	12	120
729513_09	9/L	12	120
729513_10	10/XL	12	120
729513_11	11/XXL	12	120



## WET GUARD GELB

**BESCHREIBUNG**  
 — getauchte ¾ Nitril-Beschichtung  
 — öl- und wasserbeständig  
 — gute Passform  
 — sehr guter Grip bei feuchten Gegenständen  
 — SB-Verpackung mit Hangtag

**MATERIAL**  
 Polyester

**BESCHICHTUNG**  
 Nitril



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**  
 — getauchte ¾ Nitrilbeschichtung  
 — öl- und wasserabweisend  
 — gute Passform  
 — gute Griffsicherheit auf nassen Gegenständen

**MATERIAL**  
 Polyester, Elasthan

**BESCHICHTUNG**  
 Nitril



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP760008_08	8/M	12	120
EP760008_09	9/L	12	120
EP760008_10	10/XL	12	120
EP760008_11	11/XXL	12	120



## WET GUARD PLUS GELB

**BESCHREIBUNG**  
 — voll getauchte Nitril-Beschichtung  
 — öl- und wasserbeständig  
 — gute Passform  
 — sehr guter Grip bei feuchten Gegenständen  
 — SB-Verpackung mit Hangtag

**MATERIAL**  
 Polyester

**BESCHICHTUNG**  
 Nitril



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP729614_09	9/L	12	120
EP729614_10	10/XL	12	120
EP729614_11	11/XXL	12	120



Industrieverpackung  
ohne Headerkarte

**EXTRA**



**DU SCHREIBST  
DEINE EIGENE GESCHICHTE.  
WOHIN SIE FÜHRT,  
BESTIMMST DU ALLEIN.**

**IT'S IN YOUR HANDS.**



## G-BASE GARDEN TECH

### BESCHREIBUNG

- Handschuh aus durchdachtem Materialmix
- gepolsterte Handfläche aus Leder
- Handrücken aus atmungsaktivem Mesh für gute Belüftung der Hand
- Bund mit Klettverschluss für gute Passform
- hoher Tragekomfort

### MATERIAL

Polyester-Mesh, Ziegenleder



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 SHOCK

### BESCHREIBUNG

- Premium-Handschuh für anspruchsvolle Anwender
- hoher Tragekomfort
- gepolsterte und verstärkte Handfläche
- vibrationsdämpfend
- elastischer Handrücken

### MATERIAL

Neopren, Synthetikleder



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709831	9/L	6	72
709832	10/XL	6	72
709833	11/XXL	6	72

## MASTER ALLROUND

### BESCHREIBUNG

- Premium-Handschuh für anspruchsvolle Anwender
- hoher Tragekomfort
- Verstärkungen an den Knöcheln
- gepolsterte und verstärkte Handfläche
- zusätzliche Verstärkungen an den beanspruchten Stellen
- Neopren-Bund mit Klettverschluss

### 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 IMPACT

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester, Elasthan, PVC, Silikon, Synthetikleder, Nylon



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709891	9/L	6	120
709892	10/XL	6	120
709893	11/XXL	6	120



**COLD**

**DU TROTZT  
NICHT EINFACH  
DEN ELEMENTEN.  
DU BIST  
IN DEINEM ELEMENT.**

**IT'S IN YOUR HANDS.**



# MASTER THERMO

## BESCHREIBUNG

- Premium-Handschuh für anspruchsvolle Anwender
- hoher Tragekomfort
- rutschhemmende Silikonbeschichtung auf der Handfläche
- Kälteisolierung durch original 3M Thinsulate™-Futter
- Neopren-Bund mit Klettverschluss



# UNI FIT THERMO

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Polyester, Elasthan, Ziegenleder



COLD

## MATERIAL

Polyester, Nylon, Elasthan, Neopren, Silikon, Synthetikleder



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709865	9/L	12	72
709866	10/XL	12	72
709867	11/XXL	12	72

## FUTTER

Original 3M Thinsulate™



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709339	9/L	12	72
709340	10/XL	12	72
709341	11/XXL	12	72



## WORKER PRO THERMO

### BESCHREIBUNG

- robuster Handschuh aus Premium-Rindsvollleder
- Lederstärke ca. 1,2 mm
- doppelte Nähte für längere Haltbarkeit
- Handrücken aus wasserabweisendem Polyester
- gummierte Stulpe - ca. 8 cm
- Thermo-Innenfutter

### MATERIAL

Polyester, Rindsvollleder, Polyester-Baumwollmix



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

- Lederstärke ca. 1,2 mm
- doppelte Nähte für längere Haltbarkeit
- Handrücken aus wasserabweisendem Polyester
- Strickbund für mehr Tragekomfort
- Thermo-Innenfutter

### MATERIAL

Polyester, Rindsvollleder, Polyester-Baumwollmix



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709115	9/L	6	72
709116	10/XL	6	72
709117	11/XXL	6	72

## WINTER GRIP

### BESCHREIBUNG

- Handschuhinnenseite aufgeraut
- sehr guter Kälteschutz
- feuchtigkeitsabweisende Beschichtung
- gute Passform und Griffsicherheit bei Nässe

### MATERIAL

Polyacryl

### 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

- mit wasser- und ölabweisender Doppelbeschichtung
- doppeltes Trägermaterial für warme Hände
- sicherer Griff bei glatten Gegenständen
- sehr gute Passform
- für Tätigkeiten bei kalten Temperaturen

### MATERIAL

Polyester, Polyacryl

### BESCHICHTUNG

Latexbeschichtung mit zusätzlicher Latex Sandy Beschichtung auf der Handfläche



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709381	9/L	6	36
709382	10/XL	6	36
709383	11/XXL	6	36



COLD



## WINTER LITE TOUCH

### BESCHREIBUNG

- idealer Einsatzbereich bis 0 °C
- sehr gute Passform und Tragekomort
- optimale Fingerfertigkeit
- unsicherer Griff bei glatten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisende Beschichtung

### MATERIAL

Polyacryl, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709220_06	6/XS	6	72
709220	7/S	6	72
709221	8/M	6	72
709222	9/L	6	72
709223	10/XL	6	72
709224	11/XXL	6	72

## WINTER LITE TOUCH

### BESCHREIBUNG

- idealer Einsatzbereich bis 0 °C
- sehr gute Passform und Tragekomort
- optimale Fingerfertigkeit
- unsicherer Griff bei glatten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisende Beschichtung

### MATERIAL

Polyacryl, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709220DB_08	8/M	6	72
709220DB_09	9/L	6	72
709220DB_10	10/XL	6	72
709220DB_11	11/XXL	6	72

## WINTER ECO

### BESCHREIBUNG

- aufgeraute Handschuhinnenseite
- sehr guter Halt
- wasserabweisende Latex-Crinkle-Beschichtung

### MATERIAL

Polyester



### FUTTER

Latex-Crinkle



Art. Nr.	Größe	Farbe	VE	ÜK
709589-91	9/L - 11/XXL	schwarz	6	72
709588O-91O	8/M - 11/XXL	orange	6	72
709588B-91B	8/M - 11/XXL	blau	6	72





## UPCYCLED WINTER

### BESCHREIBUNG

- aus recycelten PET-Flaschen
- Wohlfühlstrick aus Polyacryl
- 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	5/XXS	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

## WINTER QUEEN

### BESCHREIBUNG

- Damenhandschuh für kühle Temperaturen
- 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



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

## PINGU

### BESCHREIBUNG

- für alle kleinen Handwerker
- doppeltes Trägermaterial für warme Hände
- hoher Tragekomfort

### MATERIAL

Nylon

### BESCHICHTUNG

Latex



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709710	5 - 8 Jahre	6	72

## PINGUINA

### BESCHREIBUNG

- für alle kleinen Handwerker
- doppeltes Trägermaterial für warme Hände
- hoher Tragekomfort

### MATERIAL

Nylon

### BESCHICHTUNG

Latex



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709710P	5 - 8 Jahre	6	72



# COLD



**GEHT NICHT  
GIBT'S NICHT.  
NICHT BEI DIR.  
NICHT BEI UNS.**

**IT'S IN YOUR HANDS.**

# 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.

## EN 149

**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-fibrogenen<sup>1</sup> 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 Aerosolen<sup>2</sup>. Diese Partikel können fibrogen<sup>1</sup> 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).

<sup>1</sup> Fibrogen = als fibrogene Stäube werden Aerosole<sup>2</sup> einschließlich Tröpfchen, die schwer lösliche Partikel enthalten, bezeichnet, die mit Bindegewebsbildung einhergehende Staublungenerkrankungen (z. B. Silikose) verursachen können.

<sup>2</sup> 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.)

## A1 / A2

**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
A	Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt über 65°C
B	Anorganische Gase/Dämpfe (ausschließlich Kohlenmonoxid)
E	Schwefeldioxid und andere saure Gase und saure Dämpfe Ammoniak und organische Derivate
K	Bestimmte organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von ≤ 65 °C. Nur für den einmaligen Gebrauch.
AX	

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
<b>REINIGEN</b>					
mit geringem Staubaufkommen	X	X	X	X	X
mit großem Staubaufkommen		X	X	X	X
<b>SCHLEIFEN</b>					
Farben, Lacke		X	X	X	X
Lacke Anti-Fouling			X	X	X
Weichholz		X	X	X	X
Hartholz			X	X	X
Metalle		X	X	X	X
Rost		X	X	X	X
Rostschutzanstrich			X	X	X
Spachtelmasse		X	X	X	X
Zement, Beton		X	X	X	X
<b>ARBEITEN MIT ASBEST</b>					
in geringem Umfang			X	X	X
<b>LACKIEREN</b>					
lösemittelhaltige Lacke					
wasserbasierende Lacke		X	X	X	X
<b>LANDWIRTSCHAFT</b>					
Pestizide					X
<b>FAHRZEUGINDUSTRIE</b>					
Farbgeruch bis 5.000 ppm					X
<b>BAUWESEN</b>					
Farbgeruch bis 1.000 ppm				X	X
Schimmelpilze				X	X
<b>HERSTELLUNG</b>					
Lösungsmittel				X	X
<b>SCHWEISS- UND METALLINDUSTRIE</b>					
Lackiertes Metall (Reparatur)				X	X



## ATEMSCHUTZMASKE ELIPSE A1P3

### BESCHREIBUNG

- wiederverwendbare Halbmaske
- extra kompaktes, leichtes und flexibles Design
- großes, zentrales Ausatemventil
- Schützt gegen Substanzen in Konzentrationen bis zu 1.000 ppm
- latex- und silikonfrei
- made in UK



Art. Nr.	Größe	VE
734002	M/L	1

### ZUBEHÖR

Art. Nr.	Bezeichnung	VE
734003	Ersatzfilter A1P3	1



## ATEMSCHUTZMASKE ELIPSE PROFI A2P3

### BESCHREIBUNG

- wiederverwendbare Halbmaske
- kompaktes, leichtes und flexibles Design
- großes, zentrales Ausatemventil
- Schützt gegen Substanzen in Konzentrationen bis zu 5.000 ppm
- latex- und silikonfrei
- made in UK



Art. Nr.	Größe	VE
734004	M/L	1

### ZUBEHÖR

Art. Nr.	Bezeichnung	VE
734005	Ersatzfilter A2P3	1



ATEMSCHUTZ



## SCHUTZMASKE FFP2 PROFI

### BESCHREIBUNG

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

CE EN 149:2001+A1:2009

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



## SCHUTZMASKE FFP1 BASIC

### BESCHREIBUNG

- Faltmaske
- justierbarer Nasenbügel

CE EN 149:2001+A1:2009

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



## SCHUTZMASKE FFP2 COMFORT

### BESCHREIBUNG

- mit Ausatemventil
- vorgeformter Maskenkörper
- hoher Tragekomfort

CE EN 149:2001+A1:2009

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

## HYGIENEMASKE

### BESCHREIBUNG

- ohne Schutzstufe

Art. Nr.	Verpackung	VE
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

CE EN 149:2001+A1:2009

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

# 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 352-1 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 Wechsellspannungen, bei Gefährdung durch geschmolzenes Metall und Gefährdung durch seitliche Beanspruchung, müssen Schutzhelme verwendet werden, welche diesen Ansprüchen gerecht werden.

## KNIESCHONER PROFI

#### BESCHREIBUNG

- 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



## KNIESCHONER CLASSIC

#### BESCHREIBUNG

- Druckentlastung
- zum Einlegen in Kniepolstertaschen
- ohne zusätzliche Befestigungsriemen
- geeignet für harte Untergründe
- Leistungsstufe 1 (Schutz gegen Durchstich 100±5N)
- Typ 2 nach EN 14404

#### MATERIAL

EVA



Art. Nr.	Verpackung	VE
702002	1 Paar SB	1



## KNIESCHONER BASIC

#### BESCHREIBUNG

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

#### MATERIAL

PU-geschäumt



Art. Nr.	Verpackung	VE
702001	1 Paar SB	6



WORK SAFETY



## SCHUTZBRILLE ULTRALIGHT

### BESCHREIBUNG

- sportliches Design mit hohem Tragekomfort
- besonders bequem durch weiche Polster im Nasen- und Bügelbereich
- abnehmbare Sweat-Bar schützt die Augen zusätzlich vor Staub und Schweiß
- flexibler, weicher Nasenbügel
- UV-Filter
- kratz- und beschlagfreie Beschichtung

### MATERIAL

Polycarbonat, TPR, TPE, PVC



Art. Nr.	Farbe	VE
730401	klar	4
730402	getönt	4
730403	gelb	4



## 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



Art. Nr.	Farbe	VE
730001	klar	6
730002	getönt	6

## SCHUTZBRILLE SAFETY GUARD

### BESCHREIBUNG

- für professionelle Anwender
- sehr hoher Tragekomfort
- mit verstellbarem Gummiband
- integrierter seitlicher Schutz
- kratz- und beschlagfreie Beschichtung
- UV-Filter gegen UV-A / 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 SPORTS LINE

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Rahmen und Gläser aus Polycarbonat



Art. Nr.	Farbe	VE
730404	klar	4
730405	getönt	4





## SCHUTZBRILLE READER

### BESCHREIBUNG

- sportliches Design
- integrierte Lesehilfe (+1,5 / +2 / +2,5 / +3 Dioptrie)
- besonders leicht (23 g)
- kratz- und beschlagfreie Beschichtung
- UV-Filter gegen UV-A / UV-B Strahlung

### MATERIAL

Rahmen aus Nylon  
Gläser aus Polycarbonat



Art. Nr.	Farbe	VE
730003	+1,5	1
730004	+2	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 VOLLSICHT PROFI

### BESCHREIBUNG

- abdichtender Sitz für Rundumschutz
- 2,2 mm starke Polycarbonat Scheibe
- flexibler Vinylrahmen
- verstellbares Gummiband
- extra weites Panoramasichtfeld
- beschlagfrei
- direkt belüftet
- optische Klasse 1

### MATERIAL

Vinyl, Polycarbonat



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



## SCHUTZBRILLE BASIC

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polycarbonat



Art. Nr.	Verpackung	VE
730410	1 Stk. SB	8



## SCHUTZBRILLE VOLLSICHT ECO

### BESCHREIBUNG

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



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



## SCHUTZBRILLE NEON

### BESCHREIBUNG

- sportliches Design
- Bügel in Länge verstellbar
- kratz- und beschlagfreie Beschichtung
- Neonfarbe für gute Sichtbarkeit
- UV Filter
- optische Klasse 1

### MATERIAL

Rahmen aus Nylon, PVC  
Gläser aus Polycarbonat



Art. Nr.	Farbe	VE
730406	klar	6
730407	getönt	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



Art. Nr.	Farbe	VE
730020	blau	6
730021	pink	6



## KAPSELGEHÖR- SCHUTZ SAFETY KIDS

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Kunststoff



Art. Nr.	Farbe	VE
701420	blau	1
701421	pink	1

## ARBEITS- SCHUTZSET BASIC 3-TEILIG

### BESCHREIBUNG

- SCHUTZBRILLE  
sehr leicht und komfortabel
- KAPSELGEHÖRSCHUTZ  
sehr weiche Ohrpolster  
angenehmer Anpressdruck  
SNR-Wert 24 dB
- SCHUTZMASKE FFP1

### MATERIAL

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



Art. Nr.	Verpackung	VE
730101	Set	6



## KAPSELGEHÖR- SCHUTZ BASIC +

### BESCHREIBUNG

- längenverstellbarer Bügel
- Kopfbügel aus Spezialkunststoff
- sehr weicher Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck
- SNR-Wert 29 dB

### MATERIAL

Kapsel aus PP



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



## KAPSELGEHÖR- SCHUTZ BASIC

### BESCHREIBUNG

- Kopfbügel aus Spezialkunststoff
- sehr weicher Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck
- SNR-Wert 24 dB

### MATERIAL

Kunststoff



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



GEHÖRSCHUTZ



## KAPSELGEHÖRSCHUTZ PROFI

### BESCHREIBUNG

- sehr leicht und komfortabel
- extra breiter und gepolsterter Bügel
- längenverstellbare Bügeldrähte
- sehr weiche Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck
- Zweipunkt-Aufhängung
- SNR-Wert 33 dB

### MATERIAL

Kapsel aus ABS

CE CAT III EN 352-1:2020

Art. Nr.	Verpackung	VE
701433	1 Stk. SB	1



## KAPSELGEHÖRSCHUTZ PROFI

### BESCHREIBUNG

- sehr leicht und komfortabel
- extra breiter und gepolsterter Bügel
- längenverstellbare Bügeldrähte
- sehr weiche Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck
- Zweipunkt-Aufhängung
- SNR-Wert 33 dB

### MATERIAL

Kapsel aus ABS

CE CAT III EN 352-1:2020

Art. Nr.	Verpackung	VE
701435	1 Stk. SB	1

## KAPSELGEHÖRSCHUTZ PROFI BT

### BESCHREIBUNG

- mit Bluetoothfunktion zum Telefonieren und 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

CE CAT III EN 352-1:2020



Art. Nr.	Verpackung	VE
701437	1 Stk. SB	3



## 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

CE 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

CE CAT III EN 352-2

Art. Nr.	Verpackung	VE
731102	2 Paar SB	12



## GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL BASIC

### BESCHREIBUNG

- glatte konisch geformte Oberfläche
- hoher Tragekomfort
- SNR-Wert 38 dB

CE EN 352-2

Art. Nr.	Verpackung	VE
731100	5 Paar SB	25



## GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL BASIC MULTIPACK

### BESCHREIBUNG

- 200 Stk. / Spenderbox
- paarweise verpackt
- glatte konisch geformte Oberfläche
- hoher Tragekomfort
- SNR-Wert 38 dB

CE EN 352-2

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



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 Größenverstellung
- hoher Tragekomfort



### MATERIAL

ABS



Art. Nr.	Verpackung	VE
704002	universal, 56-61 cm / weiß	1
704003	universal, 56-61 cm / gelb	1
704004	universal, 56-61 cm / neongelb	1

## SCHUTZHELM EVOLITE

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

ABS



## SCHUTZHELM EVO 3

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

HDPE



KOPFSCHUTZ

CE EN 397

Art. Nr.	Grösse / Farbe	VE
704104	universal, 56-61 cm / weiß	1

### ZUBEHÖR

Art. Nr.	Typ / Verpackung	VE
704100	Kinnriemen / 1 Stk. SB	1
704039	Schweißband / 1 Stk. SB	1

CE EN 397

Art. Nr.	Verpackung	VE
704101	universal, 56-61 cm / weiß	1
704102	universal, 56-61 cm / gelb	1
704103	universal, 56-61 cm / blau	1

### ZUBEHÖR

Art. Nr.	Typ / Verpackung	VE
704100	Kinnriemen / 1 Stk. SB	1
704039	Schweißband / 1 Stk. SB	1

## HAUBE MIT REFLEKTIONSSTREIFEN

### BESCHREIBUNG

- mit Reflektionsstreifen
- original 3M Thinsulate™-Futter
- Universalgröße

### MATERIAL

Polyacryl, Thinsulate™-Faser

## HAUBE LED MIT RELEKTIONSSTREIFEN

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyacryl



**3M**  
**Thinsulate**  
INSULATION

Art. Nr.	Farbe	VE
700000	orange	12
700001	gelb	12
700003	schwarz	12
700015	grau	12
700000K	orange (Kindergröße)	12
700001K	gelb (Kindergröße)	12

Art. Nr.	Farbe	VE
700006	schwarz	1
700007	gelb	1
700011	orange	1
700012	grau	1
700006K	schwarz (Kindergröße)	1
700013K	blau (Kindergröße)	1
700014K	pink (Kindergröße)	1

## HAUBE UPCYCLED

### BESCHREIBUNG

- Materialmischung aus der Naturfaser Modal und Polyester aus recycelten PET-Flaschen
- elastisch, strapazierfähig und formbeständig
- angenehmes Tragegefühl
- Universalgröße



**MATERIAL**  
recyceltes Polyester, Modal

Art. Nr.	Farbe	VE
700010	schwarz	12

## HAUBE VISION

### BESCHREIBUNG

- angenehmes Tragegefühl
- 360 Grad Reflektionsstreifen sorgen für hohe Sichtbarkeit
- Universalgröße

### MATERIAL

Polyacryl

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
700008	gelb	12	96
700009	schwarz	12	96



## PONCHO UNIVERSAL

### BESCHREIBUNG

- transparent
- wasserfest
- Stärke 2,5 my
- kompakt und leicht
- ideal für Reisen, Wandern, Radfahren und Events

### MATERIAL

LDPE

Art. Nr.	Größe	VE
804080	Universalgröße	1



## ÜBERZIEHSCUHE PROFI

### BESCHREIBUNG

- stabile, reißfeste und wasserdichte Laufsohle
- griffig
- luftdurchlässiges Obermaterial
- 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 / Verpackung	VE
703000	XL 180 - 188 cm / SB	20
703002	XXL 186 - 194 cm / SB	20



## SCHUTZ- OVERALL TYP 5/6

### BESCHREIBUNG

- geeignet für Arbeiten mit Asbest
- sehr hochwertiges und zertifiziertes Material (Typ 5/6)
- leichtes und fusselarmes SF-Gewebe
- bietet Schutz vor Partikeln und Flüssigkeitsspritzern
- Kapuzendesign ermöglicht ungehinderte Kopfbewegungen
- Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen

### MATERIAL

mikroporöse Folie, beschichtetes PP



Art. Nr.	Größe	VE
703005_XL	XL 180 - 188 cm	10
703005_XXL	XXL 186 - 194 cm	10





## 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

### MATERIAL

100% Polyester mit PU-Beschichtung

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
804008G	M	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	M	1	25
804003G	L	1	25
804004G	XL	1	25
804005G	XXL	1	25



## 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

### MATERIAL

100% Polyester mit PU-Beschichtung

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

## JACKE MONSUN

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

100% Polyester mit PU-Beschichtung

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





## JACKE RAIN

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

100% Polyester mit Vinyl-Beschichtung

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
804021	S	1	25
804022	M	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

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
804014	S	1	25
804015	M	1	25
804016	L	1	25
804017	XL	1	25
804018	XXL	1	25

## SICHERHEITS-STIEFEL PROFI / S5

### BESCHREIBUNG

- für Bau und Industrie
- Gewicht ca. 1.400 g
- Schafthöhe 38 cm, kürzbar

### MATERIAL

OBERMATERIAL: PVC  
 INNENFUTTER: Textil  
 ZWISCHENSOHLE: metallisch, durchtrittsicher  
 KAPPE: Stahl



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
902038-48	38-48	1	6



## STIEFEL BASIC

### BESCHREIBUNG

- rutschfeste Profilsohle
- 100% wasserdicht
- Gewicht ca. 640 g
- Schafthöhe 38 cm

### MATERIAL

OBERMATERIAL: PVC  
 INNENFUTTER: Textil



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
902139-47	39-47	1	10





## WARNSCHUTZ- WESTE BASIC

### BESCHREIBUNG

- leichte strapazierfähige Warnschutzweste aus 120 g/m<sup>2</sup> Polyestergewebe
- 5x waschbar bei 40 °C
- 360 Grad Sichtbarkeit dank umlaufender Reflexstreifen
- Klettverschluss
- Einheitsgröße
- EN ISO 20471 Klasse 2

### MATERIAL

Polyester (ca. 120 g/m<sup>2</sup>)

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

Art. Nr.	Farbe	VE	ÜK
805021	gelb	1	50
805022	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
- Plombier Vorrichtung
- inklusive Füllmaterial

### MATERIAL

ABS

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



VERBANDSKÄSTEN



## KFZ-VERBANDS- KASTEN

### BESCHREIBUNG

- inklusive Füllmaterial für mehrspurige Kraftfahrzeuge

### MATERIAL

PP-Kunststoff

lt. KFG § 102 Abs. 10

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

## ERSTE HILFE KOFFER GROSS, TYP 2

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

ABS

ÖNORM Z1020

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



**WORK SAFETY**



**WENN DU MIT  
SICHERHEIT  
PRÄZISE  
SCHNEIDEN WILLST.**

**IT'S IN YOUR HANDS.**



## AB / LB / HB

### Klinge

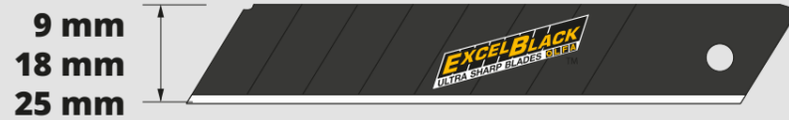
Hochwertige Abbrechklinge aus Carbonstahl für hervorragende Schärfe und extrem lange Haltbarkeit. Ein exakter 59°-Klingenwinkel sorgt für maximale Performance und Stabilität der Klinge. Zum Schneiden von Linoleum, Teppichen, Isolierung usw.



## 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 Klinge. Zum Schneiden von Gipskarton usw.



## LFB

### Klinge Speed Blade

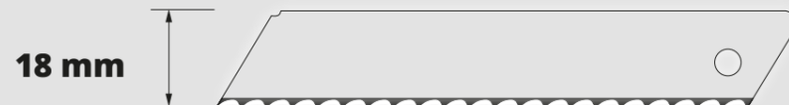
Hochwertige Abbrechklinge aus Carbonstahl mit spezieller Fluor-Beschichtung für hervorragende Schärfe und extrem lange Haltbarkeit. Ein exakter 59°-Klingenwinkel sorgt für maximale Performance und Stabilität der Klinge. Diese Klinge schneidet Kartonagen deutlich schneller als andere Klingen.



## 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 A-5

### BESCHREIBUNG

- Klingenführung aus Edelstahl
- One-Way-Klingen-Feststeller

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857212	9 mm	6

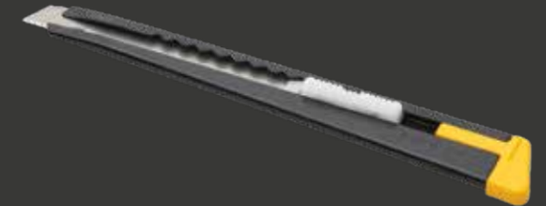


## CUTTER 180 BLACK

### BESCHREIBUNG

- aus Metall
- mit Federraster

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857202	9 mm	6



## CUTTER SILVER SVR-1

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857204	9 mm	6



## CUTTER SAC-1

### BESCHREIBUNG

- 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	6

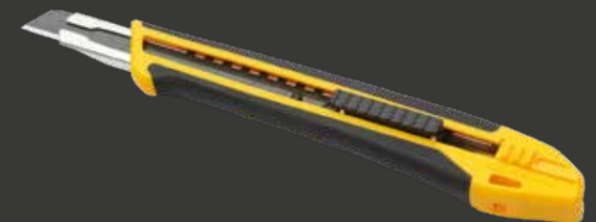


## CUTTER XA-1

### BESCHREIBUNG

- Klingenführung aus Stahl
- rutschfester Griff
- acetonbeständig
- mit Auto-Lock-System

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857289	9 mm	6





## CUTTER A-1

### BESCHREIBUNG

- Klingenföhrung aus Stahl
- mit Auto-Lock-System
- praktischer Clip zum Befestigen an Hosentaschen

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857325	9 mm	6



## CUTTER MXP-AL

### BESCHREIBUNG

- Premium Cutter
- robustes Aluminiumgehäuse
- Klingenföhrung aus Edelstahl
- rutschfester Gummigriff
- mit Auto-Lock-System

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857291	18 mm	6



## CUTTER LTD-AL-LFB

### BESCHREIBUNG

- Klingenföhrung aus Stahl
- rutschfester, ergonomischer Kunststoffgriff
- mit Auto-Lock-System
- acetonbeständig
- mit OLFA Speedblade Klinge

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857322	18 mm	6



## CUTTER L5-AL

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857218	18 mm	6

## CUTTER MXP-L

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857292	18 mm	6



## CUTTER LTD-L-LFB

### BESCHREIBUNG

- Klingenföhrung aus Stahl
- rutschfester, ergonomischer Kunststoffgriff
- mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub
- acetonbeständig
- mit OLFA Speedblade Klinge

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857321	18 mm	6



## CUTTER L-1 GREEN

### BESCHREIBUNG

- Griff aus recyceltem Kunststoff
- Klingenföhrung aus Stahl
- mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857215RC	18 mm	6



## CUTTER L5-AL

### BESCHREIBUNG

- Klingenföhrung aus Edelstahl
- rutschfester Griff
- mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub
- acetonbeständig
- Metallplättchen am Griffende zum Öffnen von Dosen

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857281	18 mm	6





## CUTTER OL

### BESCHREIBUNG

- verlängerte Klingenföhrung 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

- extra starke Ausführung
- Klingenföhrung aus Edelstahl
- rutschfester Griff
- mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857226	18 mm	6



## CUTTER XH-1

### BESCHREIBUNG

- extra starke Ausführung
- Klingenföhrung aus Edelstahl
- rutschfester Griff
- acetonbeständig
- mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857283	25 mm	6



## CUTTER XH-AL

### BESCHREIBUNG

- extra starke Ausführung
- Klingenföhrung aus Edelstahl
- rutschfester Griff
- acetonbeständig
- mit Auto-Lock-System

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857254	25 mm	6

## CUTTER MT-1

### BESCHREIBUNG

- "Midi"-Klinge mit 12,5 mm Breite
- kombiniert die Vorteile der zwei Standardgrößen
- leicht wie die 9 mm und hart wie die 18 mm Klinge
- Klingenföhrung 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
- Klingenföhrung 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



## ART KNIFE AK-4

### 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





## SICHERHEIT-CUTTER ESK-1

### BESCHREIBUNG

- Sicherheitsmesser für Büro 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

## SICHERHEIT-CUTTER SK-15/DSB

### BESCHREIBUNG

- 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

## SICHERHEIT-CUTTER SK-16

### BESCHREIBUNG

- Sicherheitsmesser mit auswechselbarem Edelstahlklingenkopf
- Verdeckt liegende Klinsen verhindern Verletzungen und Warenbeschädigungen
- für Links- sowie Rechtshänder geeignet
- ergonomischer schlag- und stoßfester Kunststoffgriff
- sicherer Klingenwechsel ohne Werkzeug durch erneuern des Klingenkopfs
- Dorn am Griffende dient zum Durchtrennen von Verpackungsbändern
- Länge ca. 180 mm
- Gewicht ca. 80 g

Art. Nr.	Typ	VE
857318	Sicherheitscutter SK-16	6
857319	Ersatzklinsen, 10 Klinsen/Box	6

## SICHERHEIT-CUTTER SK-4

### BESCHREIBUNG

- Klingleitung aus Stahl
- sehr handlich
- schlagfester ABS-Griff
- für Rechts- und Linkshänder
- mit automatischem Klingleitungsrückzug

Art. Nr.	Verpackung	VE
857311	Industrie Verpackung	24
857311_SB	SB Verpackung	6
857217	5 Klingleiten / Dispenser	6



## SICHERHEIT-CUTTER SK-7 GREEN

### BESCHREIBUNG

- Griff aus recyceltem Kunststoff
- Klingleitung aus Stahl
- sehr handlich
- für Rechts- und Linkshänder
- mit automatischem Klingleitungsrückzug

Art. Nr.	Verpackung	VE
857288RC	SB Verpackung	6

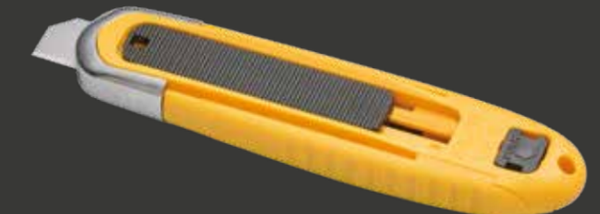


## SICHERHEIT-CUTTER SK-8

### BESCHREIBUNG

- Klingleitung aus Stahl
- verstärkter Klingleitungsausschub für maximale Haltbarkeit
- für Rechts- und Linkshänder
- mit automatischem Klingleitungsrückzug

Art. Nr.	Verpackung	VE
857326	SB Verpackung	24
857327	10 Klingleiten / Dispenser	6



## SICHERHEIT-CUTTER SK-10

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
857309	Industrie Verpackung	24
857309_SB	SB Verpackung	6
857310	10 Klingleiten / Dispenser	6





## SCHABER XSR-300

### BESCHREIBUNG

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

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



## SCHABER GSR-1/3B

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
857294	SB-Verpackung	6
857246	30 Ersatzklingen	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
- Schneidelänge 40 mm
- Scherenlänge 140 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857315	Industrie Verpackung	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 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857316	Industrie Verpackung	6



## RUND-SCHNEIDER RTY-2C/YEL

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
857320	Industrie Verpackung	6





## KLINGEN AB

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
857208	10 Kl. / Dispenser	12
857207	10 Kl. / Dispenser	6
857209	50 Kl. / Dispenser	6



## KLINGEN EDELSTAHL

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
857210	10 Kl. / Dispenser	6



## KLINGEN 30°

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
857285	10 Kl. / Dispenser	6



## KLINGEN EXCEL BLACK ABB

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
857211	10 Kl. / Dispenser	12
857297	10 Kl. / Dispenser	12



## KLINGEN MTB

### BESCHREIBUNG

- "Midi"-Klinge
- leicht wie eine 9 mm und hart wie eine 18 mm Klinge
- Klingbreite 12,5 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857303	10 Kl. / Dispenser	6

## KLINGEN LB

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
857230	10 Kl. / Dispenser	6
857232	10 Kl. / Dispenser	6
857233	50 Kl. / Dispenser	6



## KLINGEN LB-SOL

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
857250	10 Kl. / Dispenser	6



## KLINGEN WELLENSCHLIFF

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
857235	3 Kl. / Dispenser	6



## KLINGEN EXCEL BLACK LBB

### BESCHREIBUNG

- 25% schärfer als die normale LB Klinge
- Stärke 0,5 mm / Klingbreite 18 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857229	10 Kl. / Dispenser	6
857231	10 Kl. / Dispenser	6



## KLINGEN SPEED BLADE LFB-5B

### BESCHREIBUNG

- ultrascharfe Klinge
- extra Fluor-Beschichtung auf der Schneide
- 50% weniger Reibungswiderstand für deutlich bessere Schnittleistung
- Stärke 0,5 mm / Klingbreite 18 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857214	5 Kl. / Dispenser	6





## KLINGEN HB

**BESCHREIBUNG**  
 — höchste Standzeit bei besten  
 Schnittergebnissen  
 — Stärke 0,5 mm / Klingebreite 25 mm

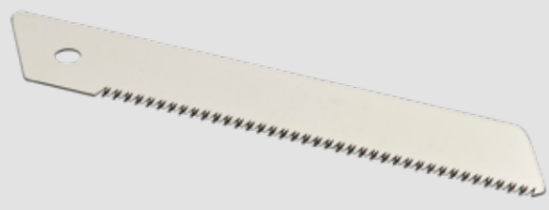
Art. Nr.	Verpackung	VE
857236	5 Klingen / Dispenser	6



## KLINGEN EXCEL BLACK HBB

**BESCHREIBUNG**  
 — 25% schärfer als die normale AB  
 Klinge  
 — Stärke 0,7 mm / Klingebreite 25 mm

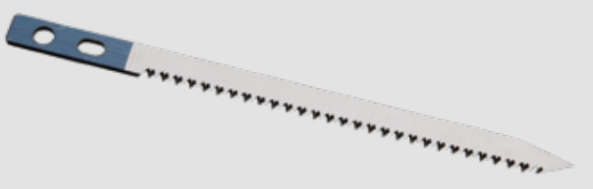
Art. Nr.	Verpackung	VE
857298	5 Klingen / Dispenser	6



## SÄGEBLATT HSWB-1/1B

**BESCHREIBUNG**  
 — zum Schneiden von Holz, Kunststoff  
 und mehr  
 — Impulshärtungsverfahren für  
 dauerhafte Schärfe  
 — mit Rostschutz  
 — passend für alle OLFA 25 mm Cutter  
 — Klingebreite 25 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857324	5 Klingen / Dispenser	6



## SÄGEBLATT SWB-5

**BESCHREIBUNG**  
 — Ersatz-Säge-Klinge für CS-5 Cutter

Art. Nr.	Verpackung	VE
857304	1 Klinge SB	10



## KLINGEN SKB-8/10B

**BESCHREIBUNG**  
 — Ersatzklinge für Sicherheitscutter SK-8  
 — Stärke 0,4 mm  
 — Klingebreite 17,8 mm

Art. Nr.	Verpackung	VE
857327	1 Klinge / Dispenser	6

## KLINGEN ROTARY CUTTER

**BESCHREIBUNG**  
 — hohe Standzeit  
 — für RTY-2

Art. Nr.	Verpackung	VE
857267	1 Klinge / Dispenser	6



## KLINGEN SAMMELBOX DC-4

**BESCHREIBUNG**  
 — Behälter 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



## MESSERTASCHE INKL. CUTTER

**BESCHREIBUNG**  
 — Messertasche inkl. 18 mm Cutter  
 — praktische flexible Schlaufe zum  
 Befestigen am Gürtel  
 — der Winkel der Gürtelschlaufe kann  
 um maximal 30 Grad nach vorne oder  
 hinten eingestellt werden.  
 — Glasfaserverstärktes  
 Polypropylenharz für Festigkeit,  
 Haltbarkeit und Acetonbeständigkeit

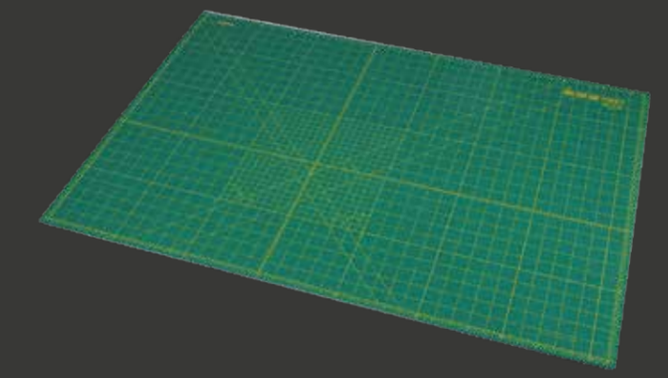
Art. Nr.	VE
857328	6



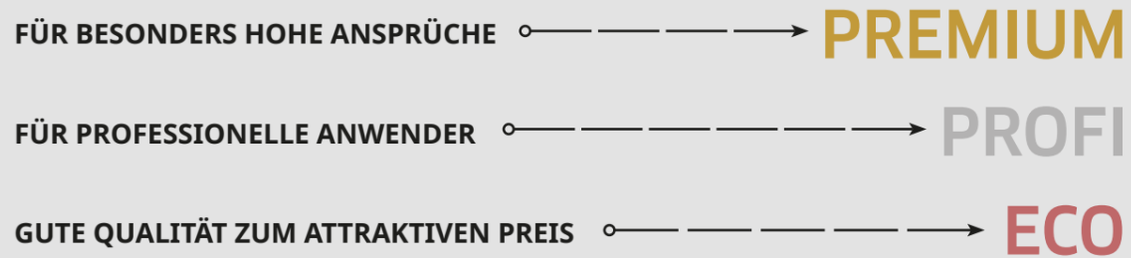
## OLFA SCHNEIDEMATTE

**BESCHREIBUNG**  
 — selbstheilende Schneidematte  
 — speziell für OLFA Rotary Cutter  
 — beidseitig verwendbar  
 — Vorderseite mit Gitterlinien,  
 Zentimeter- sowie Zollskalierung und  
 30°/45°/60° Winkel

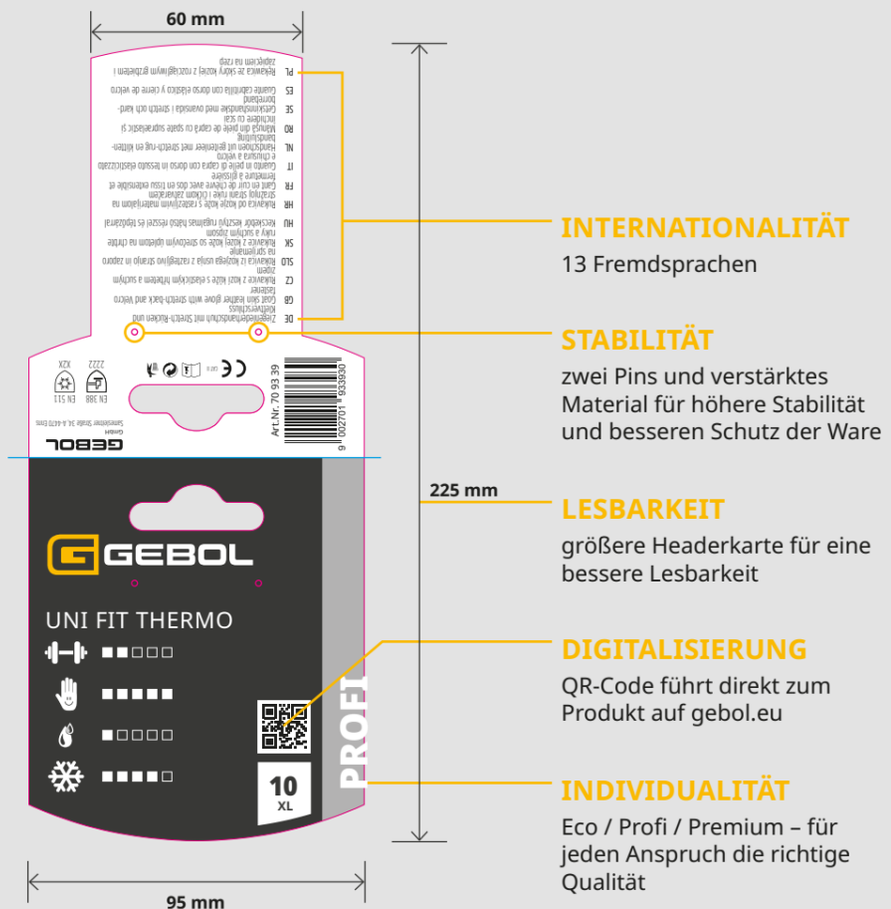
Art. Nr.	Größe	VE
D857210	600 x 450 mm	5
D857211	920 x 610 mm	5



# 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 Gemeinschafts- und 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

## SCHUTZHANDSCHUHE

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**  
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

Geprüft werden folgende Parameter:

**Abriebfestigkeit (Leistungsstufen 0-4):** Anzahl der bis zum Durchreiben des Testhandschuhs erforderlichen Abriebzyklen.  
**Schnittfestigkeit (Coupe Test) (Leistungsstufen 0-5):** Index, der ausgehend von der Anzahl der für das Durchschneiden des Testhandschuhs erforderlichen Testzyklen bei konstanter Geschwindigkeit und konstanter Krafterwirkung (5 Newton) berechnet wird.  
**Weiterreißfestigkeit (Leistungsstufen 0-4):** Erforderliche Kraft um einen Riss in einem rechteckigen Prüfmuster über die halbe Länge weiter zu reißen.  
**Durchstichkraft (Leistungsstufen 0-4):** Erforderliche Kraft um den Testhandschuh mit einem Stahlstift mit festgelegten Maßen zu durchstechen.  
**TDM-Schnittfestigkeit (Leistungsstufen A-F) (nach EN ISO 13997):** Erforderliche Kraft (Newton = N), welche auf die genormte Klinge aufgebracht werden muss, um das Prüfmaterial auf einer Länge von 20 mm zu durchschneiden. Nur bei Schnittschutzhandschuhen relevant. A = 2 N, F = 30 N

Die erreichten Leistungsstufen werden in dieser Reihenfolge unter dem Piktogramm angegeben. Stufe „0“ 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

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 (Durchbruchzeiten) werden in der Verwenderinformation angegeben.

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

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

\* EN ISO 374-1 TYP A



AJKLPR

\*\* EN ISO 374-1 TYP B



JKL

\*\*\* EN ISO 374-1 TYP C



EN ISO 374-5:2016



### 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.

EN 511



X1X

### EN 511: SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN KÄLTE

Getestet werden folgende Parameter:

**Konvektionskälte (Leistungsstufen 0-4):** thermische Isolationseigenschaft, die durch eine Konvektionsübertragung von Kälte gemessen wird  
**Kontaktkälte (Leistungsstufen 0-4):** thermische Festigkeit in direktem Kontakt mit einem kalten Gegenstand  
**Wasserdurchdringung (Leistungsstufen 1/0):** 1 = keine Wasserdurchdringung  
 0 = Wasserdurchdringung nach 30 Belastungsminuten

Die erreichten Leistungsstufen werden in dieser Reihenfolge unter dem Piktogramm angegeben. Stufe „0“ 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

### VOLLEDER

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.

### VELOURSLIEDER

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

### ACRYL

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

### BAUMWOLLE

weiche Naturfaser, geringes Allergiepotezial (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

### ELASTHAN

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

### 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

### VISKOSE

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

### LATEX

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

### NITRIL

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



Atmungsaktivität



Chemikalienbeständigkeit



Thermo



GmbH

Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns

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

[www.gebol.com](http://www.gebol.com)