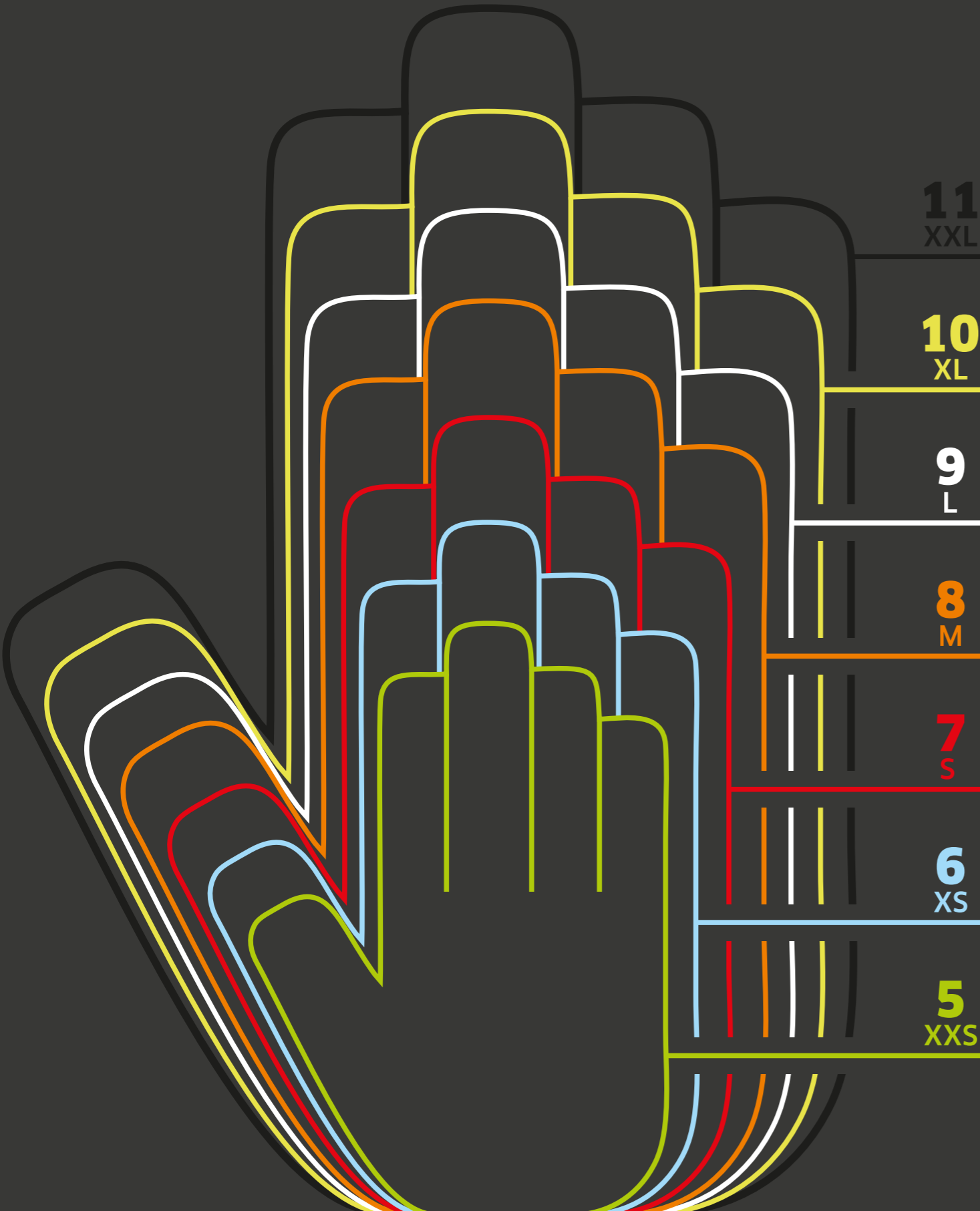




**IT'S IN
YOUR
HANDS.**

WORK SAFETY 2025



INHALTSVERZEICHNIS

HANDSCHUHE STRONG

SEITE 4 - 17

HANDSCHUHE WET

SEITE 48 - 61

ATEMSCHUTZ

SEITE 76 - 81

BEKLEIDUNG & SCHUHE

SEITE 94 - 107

HANDSCHUHE TOUCH

SEITE 18 - 35

HANDSCHUHE EXTRA

SEITE 62 - 65

SICHTSCHUTZ

SEITE 84 - 87

VERBANDS- KÄSTEN

SEITE 108 - 109

HANDSCHUHE SMALL

SEITE 36 - 47

HANDSCHUHE COLD

SEITE 66 - 75

GEHÖRSCHUTZ

SEITE 88 - 93

OLFA

SEITE 110 - 125

STRONG

G

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

IT'S IN YOUR HANDS.

GEBOL bringt eine neue Kollektion an Schnittschutzhandschuhen auf den Markt.

GEBOL CUT

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



GEBOL Prüfzeichen für Schnittschutz

Zertifizierung in den Schnittschutzklassen D und F nach EN ISO 13997



Handschuhe bei 40 °C waschbar



für Touchscreen-Bedienung geeignet



GEBOL Prüfzeichen für Hautverträglichkeit
geprüft von unabhängigen Prüfinstituten



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



innovative Materialkombination mit
einem Anteil aus recycelten PET-Flaschen

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

MULTI CUT F PLUS

BESCHREIBUNG

- Schnittschutz (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



MULTI CUT F PLUS LONG

BESCHREIBUNG

- Schnittschutz (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

CE CAT II
EN 388
4X42F
OEKO-TEX®
STANDARD 100
SH20/1987/9
TESTEX



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



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

CE CAT II
EN 388
4X42C
OEKO-TEX®
STANDARD 100
SH20/1987/9
TESTEX



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



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

CE CAT II
EN 388
4X42D
OEKO-TEX®
STANDARD 100
SH20/1987/9
TESTEX



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



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

CE CAT II
EN 388
4443C
OEKO-TEX®
STANDARD 100
SH20/1987/9
TESTEX

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

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



BESCHICHTUNG

Latex-Beschichtung mit Sandy Finish

CE CAT II

EN 388
2131X

LATEX

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

CE CAT II

EN 388
2131X

LATEX

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

CE CAT II EN 388
2121X LATEX

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



DRIVER

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Rindsvollesleder

CE CAT II EN 388
2121X X1XXXX

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 GRIP

BESCHREIBUNG

- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- gute Passform und Tragekomfort

MATERIAL

Polyester, Elasthan

BESCHICHTUNG

Latex-Crinkle

CE CAT II EN 388
2131A LATEX

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



G-BASE DRIVER

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Büffelleder

CE CAT II EN 388
2121X X1XXXX

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





G-BASE ECO FIT

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Ziegenleder, Polyester

CE CAT II EN 388
2111X

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



UNI FIT COMFORT

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Ziegenleder, Polyester-Elasthan

CE CAT II EN 388
2011X

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

WORKER

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Rindsvolleider, Rindsspaltleder, Baumwolle



CE CAT II EN 388
2142X

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

CE CAT II

EN 388
3132A

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



ECO

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Rindsspaltleder, Baumwolle

CE CAT II

EN 388
3132A

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

CE CAT II

EN 388
2121X

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP709201_10	10/XL	12	120



LIGHTNING

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Rindsspaltleder

CE CAT II

EN 388
3121X

EN 407
412X4X

EN 12477A

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



TOUCH

G

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

IT'S IN YOUR HANDS.

UPCYCLED SENSITIVE

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Polyester, Nylon



UPCYCLED SENSITIVE

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Polyester, Nylon



BESCHICHTUNG

Latex-Schaum

CE CAT II EN 388
2121X LATEX

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

CE CAT II EN 388
2121X LATEX

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



MULTI FLEX COOL&TOUCH

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Nylon, Elasthan



THERMATECH
smart textile by **GEBOL**

BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen



CAT II

EN 388
3131A
EN 407
X1XXXX



COOLING
EFFECT



TOUCH
FUNCTION

Art. Nr.

Größe

VE

ÜK

709374_T

6/XS

12

72

709375_T

7/S

12

72

709376_T

8/M

12

72

709377_T

9/L

12

72

709378_T

10/XL

12

72

709379_T

11/XXL

12

72

MASTER FLEX COOL&TOUCH

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Nylon, Elasthan



THERMATECH
smart textile by **GEBOL**

BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish



CAT II

EN 388
3131X
EN 407



COOLING
EFFECT



TOUCH
FUNCTION

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

TOUCH



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



CAT II



4131A

X1XXXX



STANDARD 100
2020-H474587
Hohenstein



SKIN
FRIENDLY

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

MULTI FLEX ECO

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitrilschaum mit Nitril-Noppen



CAT II



4121X

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

MULTI FLEX TOUCH

BESCHREIBUNG

- 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



CAT II



4131A

X1XXXX



STANDARD 100
2020-H474587
Hohenstein



TOUCH
FUNCTION

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 COMFORT

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

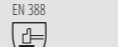
Viskose aus Bambusfaser, Polyester, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Sandy Finish und Nitril-Noppen



CAT II



4121X



STANDARD 100
2020-H474587
Hohenstein



SKIN
FRIENDLY

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





TOP FLEX

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Nylon, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum



CAT II



4131A X1XXXX



STANDARD 100

25.01.2017

Nominell

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



CAT II



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

CAT II



2131A

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, ölichen Gegenständen
- optimale Fingerfertigkeit

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril

CAT II



4121X

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 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



NANO FLEX TOUCH

BESCHREIBUNG

- gutes Tastgefühl
- gute Passform und Griff Sicherheit
- 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

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



NANO FLEX NEON

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Polyurethan

CE CAT II EN 388
3121X

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



NANO FLEX SCHWARZ

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Polyurethan

CE CAT II EN 388
3121X

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

Industrieverpackung
ohne Headerkarte

G-BASE NANO

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Polyester, Elasthan

BESCHICHTUNG

Polyurethan

CE CAT II EN 388
3121A

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

CE CAT II EN 388
3121A

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

CE CAT II
EN 388
013XX

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

CE CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709536	9/L	6	120



BESCHICHTUNG

PVC-Noppen

CE CAT II
EN 388
013XX

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

G

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

CE CAT II EN 388
4131A X1XXXX

OEKO-TEX®
STANDARD 100
23-H-040887
Hohenstein

TOUCH
FUNCTION

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

CE CAT II EN 388
4131A X1XXXX

OEKO-TEX®
STANDARD 100
23-H-040887
Hohenstein

SKIN
FRIENDLY

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

CE CAT II EN 388
4121X

OEKO-TEX®
STANDARD 100
23-H-040887
Hohenstein

SKIN
FRIENDLY

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

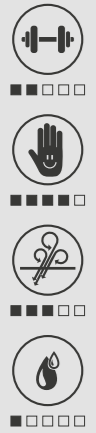
CE CAT II EN 388
3121A

OEKO-TEX®
STANDARD 100
23-H-040887
Hohenstein

SKIN
FRIENDLY

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





FLOWER LILA

BESCHREIBUNG

- atmungsaktiv
- gute Passform und Griff Sicherheit

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Latex-Schaum

CE CAT I



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

CE CAT I

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

FLOWER DUO

BESCHREIBUNG

- atmungsaktiver Handrücken
- gute Passform und Griff Sicherheit
- 2 Paar-Set (1x grün / 1x rot)

MATERIAL

Polyester



BESCHICHTUNG

Latex-Schaum

CE CAT I



2121X

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 Griff Sicherheit in trockenen, feuchten und nassen Bereichen

MATERIAL

Polyester, Elasthan

BESCHICHTUNG

Latex-Crinkle



CAT I



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



CAT I

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



UPCYCLED BOTTLES



UPCYCLED BOTTLES

GARDELUXE DAISY

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril-Schaum



CAT I

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



UPCYCLED BOTTLES





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



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 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 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



WET

G

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

IT'S IN YOUR HANDS.



GREEN TECH

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Nitril mit Baumwollbeflockung

CE CAT III



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

BLUE TECH

BESCHREIBUNG

- aufgerauter Handfläche
- öl- und chemikalienbeständig
- gute Passform und Griff Sicherheit

MATERIAL

PVC mit Baumwollstrick innen

CE CAT III



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

CE CAT III



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

CE CAT III



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

CE CAT III

EN 388 EN 374-1 EN 374-5
0010 GKL LATEX EN 455 1-4
AQL 1.5 ASTM D3578

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

CE CAT III

EN 374-1 EN 374-5
KPT

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

CE CAT III

EN 374-1 EN 374-5
JKT VIRUS

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

CE CAT III

EN 374-1 EN 374-5
JKT VIRUS

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709668	8/M	1	10
709669	9/L	1	10
709670	10/XL	1	10
709671	11/XXL	1	10





EINWEG-HANDSCHUH MULTI COLOR

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Nitril

CE CAT I



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

CE CAT III



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



EINWEG-HANDSCHUH 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

CE CAT III



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

EINWEG-HANDSCHUH WHITE NITRIL ECO

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Nitril

CE CAT III



EN 374-1
TYP A
KPT

EN 374-5
VIRUS

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

CE CAT III



EN 374-1
TYP A
KPT

EN 374-5
VIRUS

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





EINWEG-HANDSCHUH PRAKTI MAX

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 befolk
— 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



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

CE CAT II EN 388
3111X

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 Griff Sicherheit
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- öl- und wasserabweisende Doppelbeschichtung
- sehr guter Grip bei feuchten Gegenständen

MATERIAL

Nylon

BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish

CE CAT II EN 388
4121X

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



BLUE NITRIL

BESCHREIBUNG

- vollbeschichtet
- öl- und fettabweisend
- Canvas-Stulpe

MATERIAL

Baumwolle

BESCHICHTUNG

Nitril

CE CAT II EN 388
4121X

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



SUPER GRIP

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Nylon

BESCHICHTUNG

Nitril

CE CAT II EN 388
EN 407
4121X X1XXXX

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





G-BASE W-GUARD

BESCHREIBUNG

- getauchte ¾ Nitrilbeschichtung
- öl- und wasserabweisend
- gute Passform
- gute Griff Sicherheit auf nassen Gegenständen

MATERIAL

Polyester, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril

CE CAT II EN 388
3131A

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 BLAU

BESCHREIBUNG

- getauchte ¾ Nitrilbeschichtung
- öl- und wasserbeständig
- gute Passform
- sehr guter Grip bei feuchten Gegenständen

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril

CE CAT II EN 388
3121X

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

Industrieverpackung
ohne Headerkarte

WET GUARD GELB

BESCHREIBUNG

- getauchte ¾ Nitrilbeschichtung
- öl- und wasserbeständig
- gute Passform
- sehr guter Grip bei feuchten Gegenständen
- SB-Verpackung mit Hangtag

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril

CE CAT II EN 388
3121X

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



WET GUARD PLUS GELB

BESCHREIBUNG

- voll getauchte Nitrilbeschichtung
- öl- und wasserbeständig
- gute Passform
- sehr guter Grip bei feuchten Gegenständen
- SB-Verpackung mit Hangtag

MATERIAL

Polyester

BESCHICHTUNG

Nitril

CE CAT II EN 388
3121X

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

G



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

CE CAT II



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 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

CE CAT II



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



MASTER SHOCK

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Neopren, Synthetikleder

CE CAT II



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

CE CAT II



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



MATERIAL

Polyester, Nylon, Elasthan, Neopren, Silikon, Synthetikleder



CAT II



EN 388



EN 511



INSULATION

Art. Nr.

Größe

VE

ÜK

709865

9/L

12

72

709866

10/XL

12

72

709867

11/XXL

12

72

FUTTER

Original 3M Thinsulate™



CAT II



EN 388



EN 511



Thinsulate
INSULATION

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

MATERIAL

Polyester, Rindsvolleeder, Polyester-Baumwollmix

CE CAT II

EN 388
2132X
EN 511
XIX

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, Rindsvolleeder, Polyester-Baumwollmix

CE CAT II

EN 388
2122X
EN 511
X2X

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 Griff Sicherheit bei Nässe

MATERIAL

Polyacryl

BESCHICHTUNG

Latex-Schaum mit Sandy Finish

CE CAT II

EN 388
3121X
EN 511
XIX
LATEX

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

CE CAT II

EN 388
2232X
EN 511
X2X
LATEX

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





WINTER LITE TOUCH

BESCHREIBUNG

- idealer Einsatzbereich bis 0 °C
- sehr gute Passform und Tragekomfort
- optimale Fingerfertigkeit uns sicherer Griff bei glatten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisende Beschichtung

MATERIAL

Polyacryl, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish

CE CAT II

EN 388
4111X
EN 511
XIX

TOUCH
FUNCTION

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 Tragekomfort
- optimale Fingerfertigkeit uns sicherer Griff bei glatten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisende Beschichtung

MATERIAL

Polyacryl, Elasthan

BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish

CE CAT II

EN 388
4111X
EN 511
XIX

TOUCH
FUNCTION

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

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

MATERIAL

Polyester



FUTTER

Latex-Crinkle

CE CAT II

EN 388
2142X
LATEX

Art. Nr.	Größe	Farbe	VE	ÜK
709589-91	9/L - 11/XXL	schwarz	6	72
7095880-910	8/M - 11/XXL	orange	6	72
709588B-91B	8/M - 11/XXL	blau	6	72



UPCYCLED WINTER

BESCHREIBUNG

- aus recycelten PET-Flaschen
- Wohlfühlstrick aus Polyacryl
- die graue, aufgerauta Latex-Beschichtung bleibt auch bei kalten Temperaturen flexibel
- sehr gute Griff Sicherheit

MATERIAL

Polyester, Polyacryl

BESCHICHTUNG

Latexschaum-Beschichtung

CE CAT II

EN 388
EN 511
2131X XIX LATEX

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 Fingerfeinheit und ein sicherer Griff, auch bei glatten Gegenständen

MATERIAL

Nylon

BESCHICHTUNG

Latex-Schaum

CE CAT I

LATEX

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

CE CAT I

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

CE CAT I

LATEX

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



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

FFP 2 / P2

SCHÜTZT GEGEN FEINSTÄUBE BIS ZUM 10-FACHEN DES AGW

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

FFP 3 / P3

GEGEN FEINSTÄUBE BIS ZUM 30-FACHEN DES AGW

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

¹ Fibrogen = als fibrogene Stäube werden Aerosole² einschließlich Tröpfchen, die schwer lösliche Partikel enthalten, bezeichnet, die mit Bindegewebsbildung einhergehende Staublungenerkrankungen (z. B. Silikose) verursachen können.

² Aerosole = Gemisch (Dispersion) aus festen oder flüssigen Schwebeteilchen in einem Gas z. B. Ruß, Hausstaub, Zigarettenrauch, aber auch Sprays aller Art (Lacke, Pflanzenschutzmittel, Deos etc.)

	FFP 1	FFP 2	FFP 3	A1P3	A2P3
REINIGEN					
mit geringem Staubaufkommen	X	X	X	X	X
mit großem Staubaufkommen	X	X	X	X	X
SCHLEIFEN					
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
ARBEITEN MIT ASBEST					
in geringem Umfang			X	X	X
LACKIEREN					
lösemittelhältige Lacke					
wasserbasierende Lacke	X	X	X	X	
LANDWIRTSCHAFT					
Pestizide					X
FAHRZEUGINDUSTRIE					
Farbgeruch bis 5.000 ppm					
BAUWESEN					
Farbgeruch bis 1.000 ppm				X	X
Schimmelpilze				X	X
HERSTELLUNG					
Lösungsmittel				X	X
SCHWEISS- UND METALLINDUSTRIE					
Lackiertes Metall (Reparatur)				X	X



ATEMSPRUTZ- MASKE 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

CE EN 140
EN 14387+A1 A1P3 R D

Art. Nr.	Größe	VE
734002	M/L	1

ZUBEHÖR

Art. Nr.	Bezeichnung	VE
734003	Ersatzfilter A1P3	1



ATEMSPRUTZ- MASKE 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

CE EN 140
EN 14387+A1 A2P3 R D

Art. Nr.	Größe	VE
734004	M/L	1

ZUBEHÖR

Art. Nr.	Bezeichnung	VE
734005	Ersatzfilter A2P3	1





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 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



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



SCHUTZMASKE FFP1 BASIC

BESCHREIBUNG

- Faltmaske
- justierbarer Nasenbügel

CE EN 149:2001+A1:2009

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

HYGIENEMASKE

BESCHREIBUNG

- ohne Schutzstufe

Art. Nr.	Verpackung	VE
708500	5 Stk. SB	10



INFO SCHUTZAUSRÜSTUNG

KNIESCHUTZ

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

TYP 1: Kniestütze, 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 Kniestütze entspricht den ergonomischen Anforderungen des Trägers (Passform, Befestigung etc.)
- die Kniestütze 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 Beschlägen 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: Augen, 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 Wechselspannungen, 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 Knescheiben
- 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





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

EN 166
EN 170

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

EN ISO 16321-1:2022

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

EN 166
EN 170

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

EN 166
EN 170

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





SCHUTZBRILLE READER

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Rahmen aus Nylon
Gläser aus Polycarbonat

CE EN 166

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 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

CE EN 166
EN 170

Art. Nr.	Farbe	VE
730406	klar	6
730407	getönt	6

SCHUTZBRILLE VOLLSICHT PROFI

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Vinyl, Polycarbonat

CE EN ISO 16321-1:2022

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



SCHUTZBRILLE BASIC

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Polycarbonat

CE EN ISO 16321-1:2022

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

CE EN ISO 16321-1:2022

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





SCHUTZBRILLE SAFETY KIDS

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Rahmen aus Nylon
Gläser aus Polycarbonat

EN 166

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

EN 352-1:2020

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

EN 149:2001+A1:2009
EN ISO 16321-1:2022
EN 352-1:2020

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

EN 352-1:2020

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

EN 352-1:2020

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





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

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

CAT III EN 352-1:2020

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

KASPELGEHÖRSCHUTZ 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

CAT III EN 352-1:2020

Bluetooth®

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

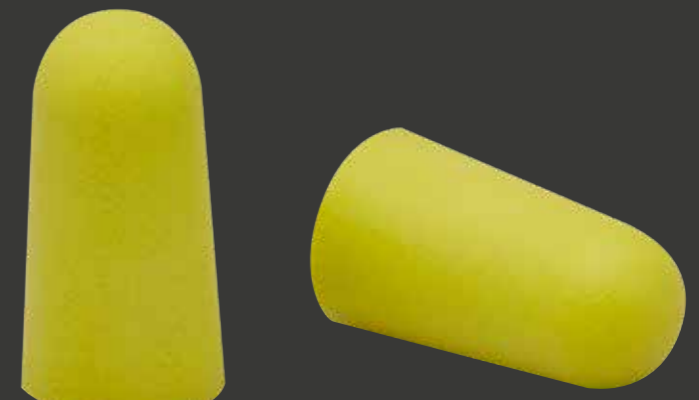
GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL BASIC MULTIPACK

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

CE EN 397

Art. Nr.	Größe / Farbe	VE
704019	universal, 56-61 cm / weiß	1
704020	universal, 56-61 cm / rot	1
704021	universal, 56-61 cm / gelb	1

SCHUTZHELM MEISTER

BESCHREIBUNG

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



MATERIAL

ABS

CE EN 397

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



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

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



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



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

HAUBE LED MIT RELEKTIONSSTREIFEN

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Polyacryl



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



MATERIAL

recyceltes Polyester, Modal

Art. Nr.	Farbe	VE
700010	schwarz	12

BESCHREIBUNG

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

HAUBE UPCYCLED

HAUBE VISION

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Polyacryl

Art. Nr.	Farbe	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



ÜBERZIEHSCHUHE 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	Universalgröße	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

CE CAT III 2895 EN 1149-5/08 EN 14126:2003 EN 1073-2/02

EN ISO 13686:2013 EN ISO 13982-1/04-A1/10 EN 13034/05
+A1-09

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.	Größe	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.	Größe	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

SICHERHEITSTIEFEL 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

CE EN ISO 20345

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

CE

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



VERBANDSKÄSTEN



WARNSCHUTZWESTE BASIC

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Polyester (ca. 120 g/m²)

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

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

KFZ-VERBANDSKASTEN

BESCHREIBUNG

- inklusive Füllmaterial für mehrspurige Kraftfahrzeuge

MATERIAL

PP-Kunststoff

l. KFG § 102 Abs. 10

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



ERSTE HILFE KOFFER KLEIN, TYP 1

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

ABS

ÖNORM Z1020

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



ERSTE HILFE KOFFER GROSS, TYP 2

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

ABS

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



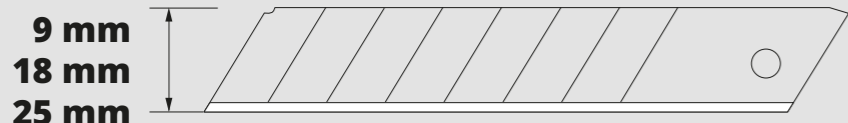
WORK SAFETY



WENN DU MIT
SICHERHEIT
PRÄZISE
SCHNEIDEN WILLST.

IT'S IN YOUR HANDS.





AB / LB / HB

Klinge

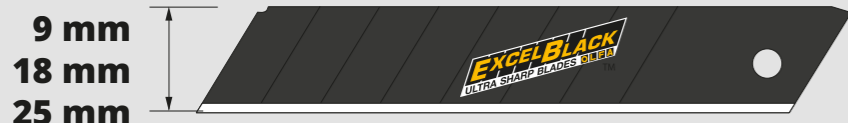


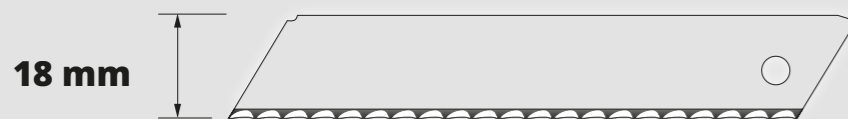
ABB / LBB / HBB

Klinge Excel Black



LFB

Klinge Speed Blade



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

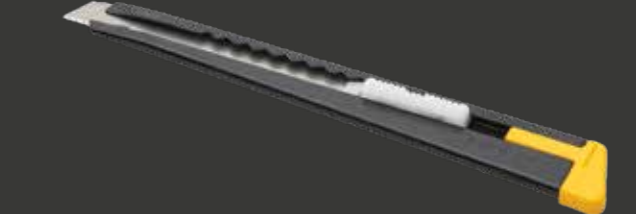


CUTTER 180 BLACK

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

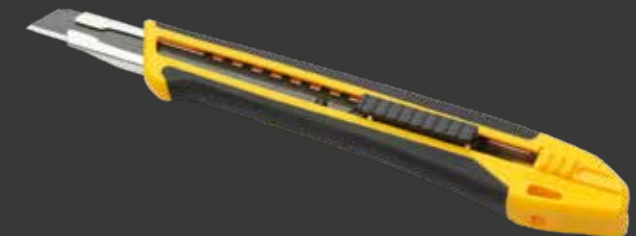


CUTTER XA-1

BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857289	9 mm	6





CUTTER A-1

BESCHREIBUNG

- Klingenführung 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
- Klingenführung aus Edelstahl
- rutschfester Gummigriff
- mit Auto-Lock-System

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857291	18 mm	6



CUTTER LTD-AL-LFB

BESCHREIBUNG

- Klingenführung 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

- Klingenführung 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
- Klingenführung aus Edelstahl
- rutschfester Gummigriff
- mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857292	18 mm	6



CUTTER LTD-L-LFB

BESCHREIBUNG

- Klingenführung 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
- Klingenführung aus Stahl
- mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857215RC	18 mm	6



CUTTER L5-AL

BESCHREIBUNG

- Klingenführung 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



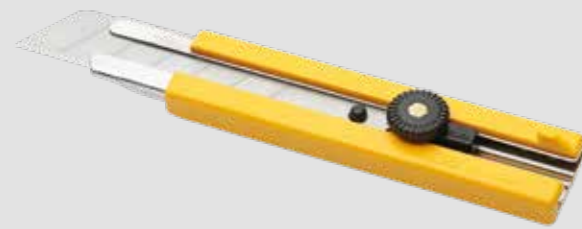


CUTTER OL

BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857223	18 mm	6



CUTTER H-1

BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857226	18 mm	6



CUTTER XH-1

BESCHREIBUNG

- extra starke Ausführung
- Klingenführung 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
- Klingenführung 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
- Klingenführung aus Edelstahl
- acetonbeständig
- mit Auto-Lock-System

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



CUTTER 2 IN 1 CS-5

BESCHREIBUNG

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

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



ART KNIFE AK-1

BESCHREIBUNG

- Profi Skalpellmesser zum Schneiden, Korrigieren und Retuschiieren
- 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 Klingentausch
- ergonomisch geformter Griff
- Messerhalter mit integriertem Klingenabreißer

Art. Nr.	VE
857313	6



SICHERHEITS-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



SICHERHEITS-CUTTER SK-16

BESCHREIBUNG

- Sicherheitsmesser mit auswechselbarem Edelstahlklingenkopf
- Verdeckt liegende Klingen verhindern Verletzungen und Warenbeschädigungen
- für Links- sowie Rechtshänder geeignet
- ergonomischer schlag- und stoßfester Kunststoffgriff
- sicherer Klingentausch 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	Ersatzklingen, 10 Klingen/Box	6

SICHERHEITS-CUTTER SK-4

BESCHREIBUNG

- Klingeführung aus Stahl
- sehr handlich
- schlagfester ABS-Griff
- für Rechts- und Linkshänder
- mit automatischem Klingentausch

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



SICHERHEITS-CUTTER SK-7 GREEN

BESCHREIBUNG

- Griff aus recyceltem Kunststoff
- Klingeführung aus Stahl
- sehr handlich
- für Rechts- und Linkshänder
- mit automatischem Klingentausch

Art. Nr.	Verpackung	VE
857288RC	SB Verpackung	6

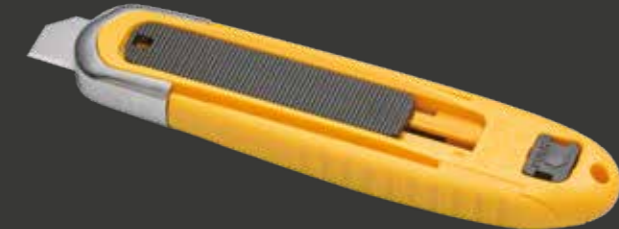


SICHERHEITS-CUTTER SK-8

BESCHREIBUNG

- Klingeführung aus Stahl
- verstärkter Klingenausschub für maximale Haltbarkeit
- für Rechts- und Linkshänder
- mit automatischem Klingentausch

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



SICHERHEITS-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 Klingentausch
- acetonbeständig

Art. Nr.	Verpackung	VE
857309	Industrie Verpackung	24
857309_SB	SB Verpackung	6
857310	10 Klingen / 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 Schutzbdeckung und integrierter Klingenbox im Griff
- ideal zum Reinigen von Glas und Entfernen von Kleberresten
- 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



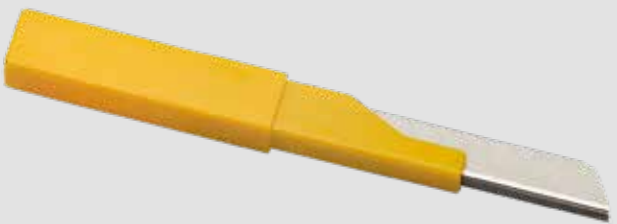
RUND-SCHNEIDER RTY-2C/YEL

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



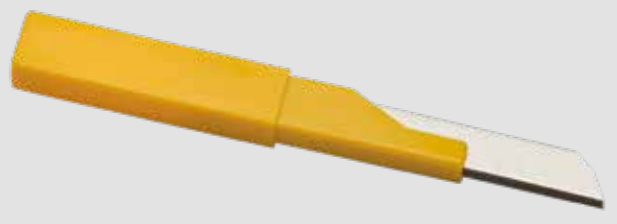


KLINGEN AB

BESCHREIBUNG

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

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



KLINGEN EDELSTAHL

BESCHREIBUNG

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

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



KLINGEN 30°

BESCHREIBUNG

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

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



KLINGEN EXCEL BLACK ABB

BESCHREIBUNG

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

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



KLINGEN MTB

BESCHREIBUNG

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

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

KLINGEN LB

BESCHREIBUNG

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

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



KLINGEN LB-SOL

BESCHREIBUNG

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

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



KLINGEN WELLENSCHLIFF

BESCHREIBUNG

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

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



KLINGEN EXCEL BLACK LBB

BESCHREIBUNG

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

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



KLINGEN SPEED BLADE LFB-5B

BESCHREIBUNG

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

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





KLINGEN HB

BESCHREIBUNG

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

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

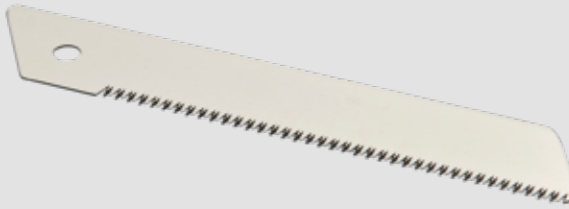


KLINGEN EXCEL BLACK HBB

BESCHREIBUNG

- 25% schärfer als die normale AB Klinge
- Stärke 0,7 mm / Klingenbreite 25 mm

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

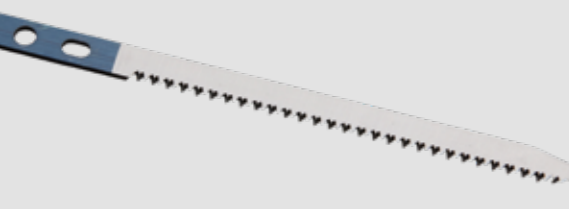


SÄGEBLATT HSWB-1/1B

BESCHREIBUNG

- zum Schneiden von Holz, Kunststoff und mehr
- Impulshärtungsverfahren für dauerhafte Schärfe
- mit Rostschutz
- passend für alle OLFA 25 mm Cutter
- Klingenbreite 25 mm

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

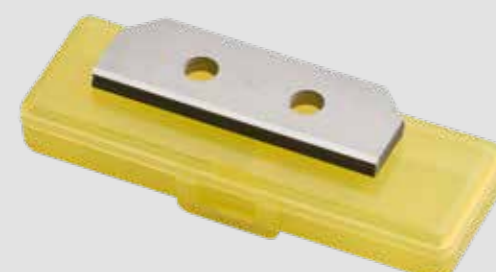


SÄGEBLATT SWB-5

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
- Klingenbreite 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.
- Glasfaser verstärktes Polypropylenharz für Festigkeit, Haltbarkeit und Acetonbeständigkeit

Art. Nr.	VE
857328	6

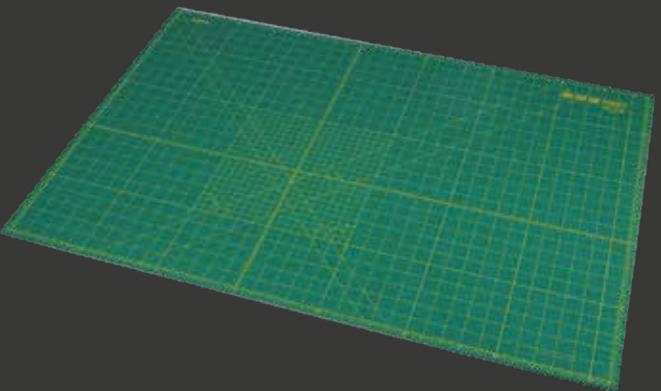


OLFA SCHNEIDEMATTE

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

FÜR BESONDERS HOHE ANSPRÜCHE → **PREMIUM**

FÜR PROFESSIONELLE ANWENDER → **PROFI**

GUTE QUALITÄT ZUM ATTRAKTIVEN PREIS → **ECO**

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!



INFO SCHUTZHANSCHUHE

SCHUTZHANSCHUHE

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 SCHUTZHANSCHUHE – ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND PRÜFVERFAHREN

Diese Norm legt die für alle Schutzhandschuhe anzuwendenden relevanten Prüfverfahren und allgemeine 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: SCHUTZHANSCHUHE GEGEN MECHANISCHE RISIKEN

Geprüft werden folgende Parameter:

EN 388
2X1X

Abriebfestigkeit	(Leistungsstufen 0-4): Anzahl der bis zum Durchreiben des Testhandschuhs erforderlichen Abriebzyklen.
Schnittfestigkeit	(Leistungsstufen 0-5): Index, der ausgehend von der Anzahl der für das Durchschneiden des Testhandschuhs erforderlichen Testzyklen bei konstanter Geschwindigkeit und konstanter Krafteinwirkung (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 (nach EN ISO 13997)	(Leistungsstufen A-F): Erforderliche Kraft (Newton - N), welche auf die genormte Klinge aufgebracht werden muss, um das Prüfmateriel 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: SCHUTZHANSCHUHE GEGEN GEFÄHRLICHE CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN

Die neue EN ISO 374:2016 unterscheidet zwischen 3 Typen:

EN ISO 374-1
AJKLR

KENNBUCHSTABE	PRÜFCHIMIKALIE	CAS-NUMMER	KLASSE
A	Methanol	67-56-1	Primärer Alkohol
B	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Nitril
D	Dichlormethan	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	Flussäure 40 %	7664-39-3	Anorganische Säure
T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	Aldehyd

EN ISO 374-5:2016
EN 511
X1X

EN ISO 374-5:2016: SCHUTZHANSCHUHE 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: SCHUTZHANSCHUHE GEGEN KÄLTE

Getestet werden folgende Parameter:

EN 511
X1X

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 witterbeständiger als Veloursleder.

VELOURSLEDER

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

SYNTHETIKLEDER

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

TEXTIL

ACRYL

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

BAUMWOLLE

weiche Naturfaser, geringes Allergiepotenzial (hautfreundlich), sehr saugfähig sowie hoher Komfort bei längerer Tragedauer, allerdings trocknet sie langsam; werden Baumwoll- und Kunstoffasern (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 Ausleiren

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

RECYCLETES POLYESTER / rPET (GEBOL UPCYCLED)

Recycletes 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, kühle 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 Griff Sicherheit, allerdings nicht besonders licht- und wärmebeständig, hohes Allergiepotenzial → 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



Chemikalien-beständigkeit



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