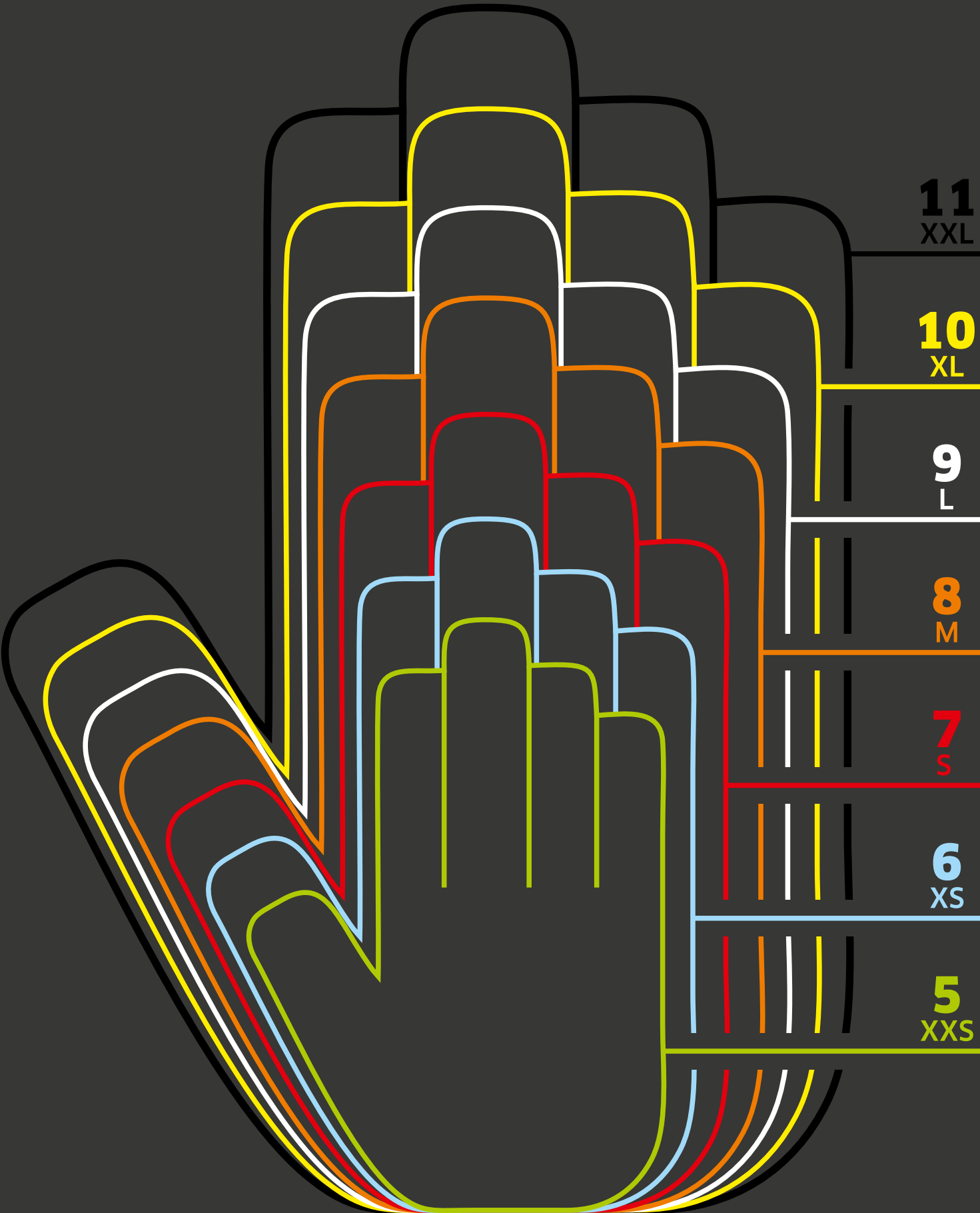


# IT'S IN YOUR HANDS.

WORK SAFETY 2022

# HANDSCHUH GRÖSSENTABELLE





# INHALTSVERZEICHNIS

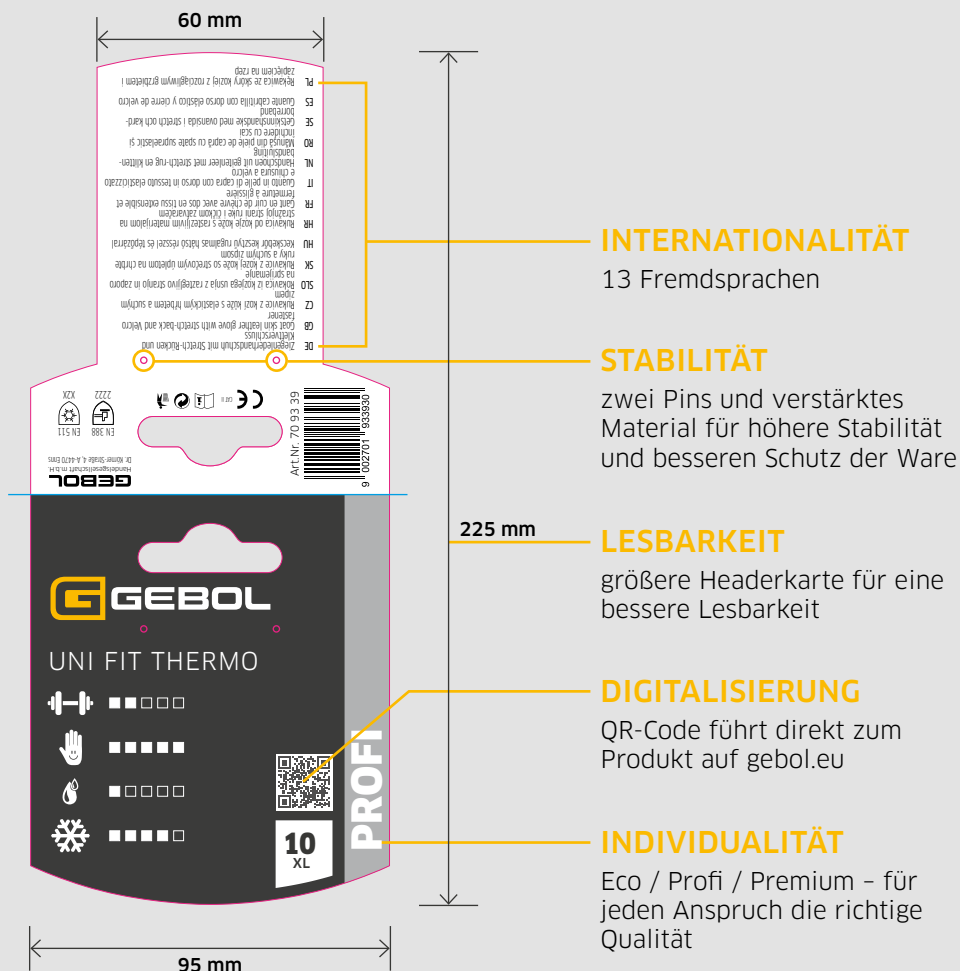
# QUALITÄT IN 3 STUFEN

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 Handelsgesellschaft m.b.H.  
Dr. Körner-Straße 4, A-4470 Enns



office@gebol.at



+43 7223 85085-0



+43 7223 85085-10

## 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 durch „Gebol-Wir“ und „Gebol-Fit“
- hauseigenes Fitnesscenter
- gesundheitsfördernde Programme

Aufsteller fahrbar  
in verschiedenen  
Breiten



## IT'S IN YOUR HANDS.

Das modulare GEBOL POS-System  
für mehr Umsatz.

Aktionsdisplays  
für jeden Einsatz

werden zusammen-  
gebaut und befüllt  
angeliefert





Modul  
Handschuhe

## IT'S IN YOUR HANDS.

Das zukunftsweisende GEBOL  
Einkaufserlebnis an allen Touchpoints.



Modul  
Arbeitsschutz

Touchbud, die digitale  
Verkaufsunterstützung



# 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

EN 388



2121X

Geprüft werden folgende Parameter:

<b>Abriebfestigkeit</b>	<b>(Leistungsstufen 0-4):</b>	Anzahl der bis zum Durchreiben des Testhandschuhs erforderlichen Abriebzyklen.
<b>Schnittfestigkeit (Coupe Test)</b>	<b>(Leistungsstufen 0-5):</b>	Index, der ausgehend von der Anzahl der für das Durchschneiden des Testhandschuhs erforderlichen Testzyklen bei konstanter Geschwindigkeit und konstanter Krafteinwirkung (5 Newton) berechnet wird.
<b>Weiterreißfestigkeit</b>	<b>(Leistungsstufen 0-4):</b>	Erforderliche Kraft um einen Riss in einem rechteckigen Prüfmuster über die halbe Länge weiter zu reißen.
<b>Durchstichkraft</b>	<b>(Leistungsstufen 0-4):</b>	Erforderliche Kraft um den Testhandschuh mit einem Stahlstift mit festgelegten Maßen zu durchstechen.
<b>TDM-Schnittfestigkeit (nach EN ISO 13997)</b>	<b>(Leistungsstufen A-F):</b>	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:

\*EN ISO 374-1

TYP A



AJKLPR

\*\*EN ISO 374-1

TYP B



JKL

\*\*\*EN ISO 374-1

TYP C



KENNBUCHSTABE	PRÜF-CHEMIKALIE	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 374-5:2016



### 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:

<b>Konvektionskälte</b>	<b>(Leistungsstufen 0-4):</b>	thermische Isolationseigenschaft, die durch eine Konvektionsübertragung von Kälte gemessen wird
<b>Kontaktkälte</b>	<b>(Leistungsstufen 0-4):</b>	thermische Festigkeit in direktem Kontakt mit einem kalten Gegenstand
<b>Wasserdurchdringung</b>	<b>(Leistungsstufen 1/0):</b>	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 Schnitzzschutzhandschuhen 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

### 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™ → UNI FIT THERMO)

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 (AUS BAMBUSFASER)

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



Atmungs-  
aktivität



Chemikalien-  
beständigkeit



Thermo

**UPCYCLED**

**DU ARBEITEST  
NICHT NUR  
AUF DIESEM PLANETEN.  
DU ARBEITEST  
FÜR IHN.**

**IT'S IN YOU**



**UR HANDS.**

IT'S IN YOUR HANDS.

# Verkleinern wir gemeinsam die Plastikinsel!



Plastikmüll ist ein Problem.  
Plastikmüll im Meer ist ein Riesenproblem.  
Allein die größte der in unseren Ozeanen  
schwimmenden Plastikinseln:  
1,5 mal so groß wie ganz Europa!  
Das Meiste davon: PET-Flaschen.

Weil es in unserer Hand liegt, ob wir  
aufbauen oder zerstören, bringt GEBOL  
als erster europäischer Hersteller  
GEBOL UPCYCLED.

In jedem Paar dieser Handschuhe  
ist der Kunststoff von bis zu drei  
wiederverwerteten PET-Flaschen verwebt.  
Es ist der weiße Faden.

**Der Planet bedankt sich für Deinen Kauf!**

**UPCYCLED**



**UPCYCLED  
BOTTLES**



50% GRS Recycled Polyester  
Certified by NSF LLC  
C0571396

**NEU**



## STRONG

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester, Nylon

### BESCHICHTUNG

Latex-Beschichtung mit Sandy Finish



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



**NEU**



## STRONG

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester, Nylon

### BESCHICHTUNG

Latex-Beschichtung mit Sandy Finish



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
740001_08	8/M	12	120
740001_09	9/L	12	120
740001_10	10/XL	12	120
740001_11	11/XXL	12	120



## SENSITIVE

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester, Nylon

### BESCHICHTUNG

Latex-Schaum



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



NEU



## SENSITIVE

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester, Nylon

### BESCHICHTUNG

Latex-Schaum



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
740003_08	8/M	12	120
740003_09	9/L	12	120
740003_10	10/XL	12	120
740003_11	11/XXL	12	120



NEU



UPCYCLED

**STRONG**

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



**IT'S IN YOU**





**UR HANDS.**



# MASTER CUT C PLUS

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Polyester, HPPE, Nylon, Metall- faser, Elasthan

## BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Sandy Finish



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



# ECO CUT C PLUS

## BESCHREIBUNG

- Schnittschutz (Schutzstufe C)
- nahtloser Montagehand- schuh
- zusätzliche Verstärkung im Dau- men- Zeigefingerbereich für längere Haltbarkeit
- gute Fingerfertigkeit

## MATERIAL

Polyethylen, Glasfaser, Nylon, Elasthan, Polyester

## BESCHICHTUNG

Polyurethan



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709826	8/M	12	120
709827	9/L	12	120
709828	10/XL	12	120
709829	11/XXL	12	120

## ECO GRIP

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Latex-Crinkle



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



## POWER WORKER

### BESCHREIBUNG

- nahtloser Strick
- Strickbund
- Knöchelschutz
- hohe Abriebfestigkeit
- ideal für grobe Arbeiten

### MATERIAL

Baumwoll-Polyester

### BESCHICHTUNG

profiliertere Naturlatex-Beschichtung



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709258	9/L	12	120
709259	10/XL	12	120





## PRO TEX

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Nylon

### BESCHICHTUNG

Nitrilbeschichtung mit zusätzlicher Nitril Sandy Beschichtung auf der Handinnenfläche

CE CAT II 

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709541	9/L	12	120
709542	10/XL	12	120
709543	11/XXL	12	120



## POWER GRIP

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Latex-Crinkle

CE CAT II  

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709530	9/L	12	120
709531	10/XL	12	120

# STRONG

## DRIVER

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Rindsvollleder

CE CAT II



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



## ECO DRIVER

### BESCHREIBUNG

- Lederstärke ca. 1,1 mm
- atmungsaktiver Handrücken aus Baumwoll-Polyester
- Doppelnaht

### MATERIAL

Polyester, Baumwolle, Ziegenleder

CE CAT II



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP709213	8/M	12	120
EP709214	9/L	12	120
EP709215	10/XL	12	120
EP709216	11/XXL	12	120



Industrieverpackung  
ohne Headerkarte



## UNI FIT COMFORT

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Ziegenleder, Polyester-Elasthan

CE CAT II



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



**NEU**

## ECO FIT

### BESCHREIBUNG

- Ziegenlederhandschuh
- elastischer Bund mit Klettverschluss
- hoher Tragekomfort
- sehr gute Passform

### MATERIAL

Ziegenleder, Polyester

CE CAT II



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**

# STRONG

## WORKER

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Rindsvollleder, Rindsspaltleder, Baumwolle

CE CAT II 

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



## ECO WORKER

### BESCHREIBUNG

- Lederstärke ca. 1,0 mm
- Handrücken aus Baumwolle
- gummierte Stulpe mit ca. 7 cm
- Doppelnaht
- gefütterte Innenhand

### MATERIAL

Büffelleder, Baumwolle, Polyester

CE CAT II 

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP709209_10	10/XL	12	120



Industrieverpackung  
ohne Headerkarte



## WORKER PRO

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Rindsvollleder, Baumwolle

CE CAT II 

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

CE CAT II 

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 

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



## LIGHTNING

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Rindsspaltleder

CE CAT II   EN 12477 A

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



# STRONG

**TOUCH**



**IT'S IN YOU**



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

**UR HANDS.**

# MULTI FLEX COOL&TOUCH

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Nylon, Elasthan



**NEU**

**THERMA TECH**  
smart textile by **GEBOL**

## BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen

CE CAT II



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709376_T	8/M	12	72
709377_T	9/L	12	72
709378_T	10/XL	12	72
709379_T	11/XXL	12	72

# MASTER FLEX COOL&TOUCH

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Nylon, Elasthan

# TOUCH



**NEU**

## BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish

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

**THERMATECH**  
smart textile by GEBOL



## MULTI FLEX

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Nylon, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen



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



## MULTI FLEX ECO

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester

### 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 TOUCH

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Nylon, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen



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



## MULTI FLEX COMFORT

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Viskose aus Bambusfaser, Polyester, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Sandy Finish und Nitril-Noppen



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





# MASTER FLEX

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Nylon, Elasthan

## BESCHICHTUNG

PPU-Nitril mit Sandy Finish



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



# MASTER FLEX ECO

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Polyester

## BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish



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



## COOL GRIP

### BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- Feinstrick, nahtlos
- hoher Tragekomfort
- Klimafunktion –  
temperaturausgleichend
- sehr atmungsaktiv
- hervorragende Passform
- flüssigkeitsabweisend

### MATERIAL

Viskose, Polyester, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Nitrilschaum

CE CAT II



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709288	8/M	12	72
709289	9/L	12	72
709290	10/XL	12	72



## MICRO FLEX ZERO

### BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos
- mit wasserbasierender  
PU-Beschichtung
- gute Passform und hoher  
Tragekomfort
- optimale Fingerfertigkeit
- ein sicherer Griff auch bei  
glatten Gegenständen

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

wasserbasierendes Polyurethan

CE CAT II



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
719242G	8/M	12	120
719243G	9/L	12	120
719244G	10/XL	12	120
719245G	11/XXL	12	120



**NEU**

**Industrieverpackung  
ohne Headerkarte**



## MICRO FLEX SCHWARZ

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Polyurethan



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



## MICRO FLEX TOUCH

### BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- Feinstrick, nahtlos
- Innenhandbeschichtung
- gutes Tastgefühl
- hohe Abriebfestigkeit
- gute Passform und Griffsicherheit
- speziell für Touchscreen-Bedienung durch Kupferfaser in Zeigefinger und Daumen
- auch in Industrieverpackung erhältlich 709240S\_T-44S\_T

### MATERIAL

Polyester, Kupferfaser

### 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

## MICRO FLEX GRAU

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Polyurethan

CE CAT II 

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



## MICRO FLEX WEISS

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Polyurethan

CE CAT II 

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



Industrieverpackung  
ohne Headerkarte

# TOUCH

NEU



Industrieverpackung  
ohne Headerkarte

## ECO FLEX ORANGE

### BESCHREIBUNG

- nahtloser, leichter Montagehandschuh
- atmungsaktive Beschichtung
- optimale Fingerfertigkeit

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitrilschaum Beschichtung



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP709232	8/M	12	120
EP709233	9/L	12	120
EP709234	10/XL	12	120
EP709235	11/XXL	12	120



NEU

## ECO FLEX YELLOW

### BESCHREIBUNG

- nahtloser, leichter Montagehandschuh
- atmungsaktive Beschichtung
- optimale Fingerfertigkeit

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitrilschaum Beschichtung



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP709242	8/M	12	120
EP709243	9/L	12	120
EP709244	10/XL	12	120
EP709245	11/XXL	12	120

Industrieverpackung  
ohne Headerkarte

**NEU**

Industrieverpackung  
ohne Headerkarte

## ECO FEX

### BESCHREIBUNG

- nahtloser, leichter Handschuh
- längere Haltbarkeit durch PVC-Noppen
- gute Passform und Griffsicherheit
- ein sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen

### MATERIAL

Polyester, Baumwolle, PVC

CE CAT II



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP709252	8/M	12	120
EP709253	9/L	12	120
EP709254	10/XL	12	120
EP709255	11/XXL	12	120



## TRIKOT

### BESCHREIBUNG

- sehr gute Passform
- atmungsaktiv
- 2 Paar-Pack

### MATERIAL

Baumwoll-/Polyestermix

CE CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709536	9/L	6	120



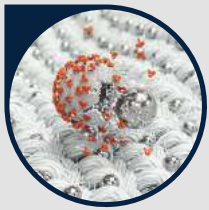


# ELEPHANTSKIN

## HANDSCHUHE

antiviral & antibakteriell  
behandelt.

ElephantSkin wirkt den Pandemie-Herausforderungen entgegen, indem es die Übertragung von Viren und Bakterien reduziert.



Beseitigt 99% der behüllten Viren (z.B. Corona) und Bakterien in wenigen Minuten von der Handschuh Oberfläche



Bei 40 °C waschbar



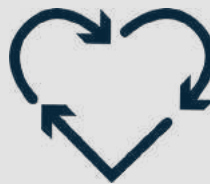
Aus zertifizierter Bio-Baumwolle



Wirkung hält für mindestens 30 Schonwaschgänge



Touchscreen kompatibel



1 ElephantSkin Handschuh ersetzt 180 Einweghandschuhe

- Geprüft und bestätigt vom anerkannten Hohenstein Textile Testing Institute
- Antivirale Eigenschaften getestet nach ISO 18184 und antibakterielle Eigenschaften nach ISO 20743
- Behandelt mit der HeiQ Viroblock Technologie
- Produziert in Italien und Portugal

# ELEPHANT SKIN

## BESCHREIBUNG

- Effektive Reduktion von behüllten Viren und Bakterien auf der Handschuh Oberfläche. (z. B. Corona Viren)
- behandelt mit HeiQ Viroblock Technologie
- Wirkstoff: Silberchlorid
- Touchscreen kompatibel
- aus zertifizierter Bio-Baumwolle
- Wirkung hält für mindestens 30 Schonwaschgänge
- Eigenschaften nach ISO 20743 (antibakteriell), ISO 18184 (antiviral, getestet an behüllten Viren)
- Die Silberionen der behandelten Handschuhoberfläche dringen in behüllte Viren und Bakterien ein und verhindern die Zellteilung.



## ELEPHANTSKIN

# TOUCH



## MATERIAL

Bio-Baumwolle, Elasthan

Art. Nr.	Größe	Farbe	VE	ÜK
<b>ES709501CH</b>	S-M	schwarz	15	150
<b>ES709502CH</b>	L-XL	schwarz	15	150
<b>ES709504CH</b>	S-M	grau	15	150
<b>ES709505CH</b>	L-XL	grau	15	150
<b>ES709507CH</b>	S-M	weiß	15	150
<b>ES709508CH</b>	L-XL	weiß	15	150

**WET**

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

**IT'S IN YOU**





**UR HANDS!**



## GREEN TECH

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Nitril mit Baumwollbeflockung innen

CE CAT III



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



## CAROSTAR

### BESCHREIBUNG

- griffsichere Handfläche
- aufgeraute Handinnenfläche
- gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen
- hohe Reißfestigkeit

### MATERIAL

PVC, Baumwolle

CE CAT III



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
<b>709306</b>	8/M	25	200
<b>709307</b>	9/L	25	200
<b>709308</b>	10/XL	25	200

## BLUE TECH

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

PVC mit Baumwollstrick innen

CE CAT III



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



## GRIP TECH

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Nitril, PVC mit Nylonstrick innen

CE CAT III



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709982	9/L	12	72
709983	10/XL	12	72





## DANA HAUSHALT

### BESCHREIBUNG

- leichte Qualität
- Rollrand
- Waffelmuster für sehr guten Nassgriff
- beflockt
- **709301 & 709302**  
je 2 Paar/Packung

### MATERIAL

Latex mit Baumwollbeflockung innen



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
<b>BX3992</b>	7/S	12	144
<b>BX3993</b>	8/M	12	144
<b>BX3994</b>	9/L	12	144
<b>BX3995</b>	10/XL	12	144
<b>709301</b>	8/M	6	60
<b>709302</b>	9/L	6	60



## EINWEG- HANDSCHUH LATEX DERMAGRIP

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Naturkautschuk



CAT III



EN 455 1-4  
AQL 1,5  
ASTM D3578



EN 388  
0010



EN 374-3  
GKL



EN 374-2

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



## 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	10	100
972038	Halterung für Praktimax	1	NV



## EINWEG-HANDSCHUH ORANGE NITRIL ULTRA GRIP

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Nitril

CE CAT III

EN ISO 374-1  
TYP B



EN 374-5



JKT

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



# EINWEGHAND- SCHUH BLACK NITRIL ULTRA STRONG

## BESCHREIBUNG

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



## MATERIAL

Nitril

CE CAT III

EN ISO 374-1  
TVP B



EN ISO 374-5



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

# EINWEGHAND- SCHUH LATEX UNGEPUDERT

## BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- Polymerbeschichtung für leichtes Anziehen
- beidseitig tragbar
- sehr gutes Tastempfinden
- lebensmittelecht
- 80 Stück



## MATERIAL

Latex



Art. Nr.	Größe	ÜK
709620	7/S	10
709621	8/M	10
709622	9/L	10
709623	10/XL	10



## NITRIL

### BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- ¾ Beschichtung
- Strickbund
- öl- und fettabweisend

### MATERIAL

Baumwolle

### BESCHICHTUNG

Nitril

CE CAT II



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



## YELLOW NITRIL PLUS

### BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- vollbeschichtet
- Strickbund
- öl- und fettabweisend
- Industrieverpackung

### MATERIAL

Baumwolle

### BESCHICHTUNG

Nitril

CE CAT II



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
EP729610	10/XL	12	120
EP729611	11/XXL	12	120

**Industrieverpackung  
ohne Headerkarte**



## WET GRIP

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Nylon

### BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish



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



## BLUE NITRIL

### BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- vollbeschichtet
- gute Abriebfestigkeit
- öl- und fettabweisend
- Canvas-Stulpe

### MATERIAL

Baumwolle

### BESCHICHTUNG

Nitril



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





## MIDI FLEX

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitril

CE CAT II



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



## SUPER GRIP ECO

### BESCHREIBUNG

- nahtloser, leichter Montagehandschuh
- ölbeständige Nitrilbeschichtung
- gerilltes Trägergewebe für perfekte Nassgriffeigenschaften
- gute Passform und hoher Tragekomfort
- optimale Fingerfertigkeit und sicherer Griff bei glatten Gegenständen

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitril

CE CAT II



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709609	9/L	12	120
709610	10/XL	12	120

# SUPER GRIP

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Nylon

WET



## BESCHICHTUNG

Nitril



CAT II



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

**SMALL**

**DEINE WAHRE GRÖSSE:  
DU KANNST ALLES,  
WAS DU DIR VORNIMMST.**

**IT'S IN YOU**



**OUR HANDS.**

**NEU**



## MULTI FLEX TOUCH LADY

### BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos
- Nitril-Beschichtung und Nitril-Noppen auf der Handinnenfläche
- optimale Fingerfertigkeit
- speziell für Touchscreen-Bedienung durch Kupferfaser in beiden Zeigefingern und Daumen
- hoher Tragekomfort

### MATERIAL

Nylon, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Nitril-Beschichtung mit Nitril-Noppen

CE CAT II EN 388 4131X

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
71255-04/1  
Geprüft auf Schadstoffe.  
www.oeko-tex.com/standard100



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

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

### MATERIAL

Nylon, Elasthan

### BESCHICHTUNG

Nitril-Beschichtung mit Nitril-Noppen

CE CAT II EN 388 3131X

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
71255-04/1  
Geprüft auf Schadstoffe.  
www.oeko-tex.com/standard100



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



# MASTER FLEX LADY

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Nylon, Elasthan

## BESCHICHTUNG

PPU-Nitril mit Sandy Finish

CE CAT II



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
71252 Dec11  
Qualität auf Schutzstufe  
www.oeko-tex.com/standard100



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



SMALL

# MASTER FLEX ECO LADY

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Polyester

## BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish

CE CAT II



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





## FLOWER LILA

### BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- Feinstrick, nahtlos
- atmungsaktiv
- gute Passform und Griffsicherheit

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Latex-Schaum

CE CAT I 

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



## MISS FLOWER

### BESCHREIBUNG

- Feinstrick, nahtlos
- mit Blumendesign
- sehr gute Passform und hoher Tragekomfort
- optimale Fingerfertigkeit
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

PU-Beschichtung

CE CAT I

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



**NEU**



## LADY DIAMOND

### BESCHREIBUNG

- nahtloser Damenhandschuh mit neuartiger Wabenstruktur im Strick
- dünne und robuste wasserbasierende PU-Beschichtung
- perfekte Passform und hoher Tragekomfort
- optimale Fingerfertigkeit und ein sicherer Griff, auch bei glatten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend

### MATERIAL

Nylon

### BESCHICHTUNG

wasserbasierende PU-Beschichtung

CE CAT I



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709950	6/XS	12	72
709951	7/S	12	72
709952	8/M	12	72



## WINTER QUEEN

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Nylon

### BESCHICHTUNG

Latex-Schaum

CE CAT I



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





## KIDS

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitril - Sandy Finish

CE CAT I

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



## PINGU

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Nylon

### BESCHICHTUNG

Latex-Beschichtung

CE CAT I



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

**NEU**

## PREMIUM BLUE JUNIOR

### BESCHREIBUNG

- für kleine Handwerker
- weiches Material
- hoher Tragekomfort
- gefütterte Innenhand
- verstärkte Stulpe mit ca. 5,5 cm Länge

### MATERIAL

Baumwolle, Synthetikleder

CE CAT I

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709708	4-6 Jahre	12	120



## FROGGY

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitril - Sandy Finish

CE CAT I

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



**EXTRA**



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

**IT'S IN YOU**



**UR HANDS.**

# MASTER IMPACT

## BESCHREIBUNG

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



## MATERIAL

Polyester, Elasthan, PVC, Silikon, Synthetikleder, Nylon

CE CAT II



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709891	9/L	6	72
709892	10/XL	6	72
709893	11/XXL	6	72

# MASTER ALLROUND

## BESCHREIBUNG

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

EXTRA



## MATERIAL

Polyester, Elasthan, Synthetikleder, PVC



CAT II



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

# MASTER PERFORMANCE

## BESCHREIBUNG

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



## MATERIAL

Polyester, Elasthan, Neopren, Synthetikleder

CE CAT II



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709896	9/L	6	72
709897	10/XL	6	72
709898	11/XXL	6	72



## MASTER GRIP

### BESCHREIBUNG

- Premium-Handschuh für anspruchsvolle Anwender
- hoher Tragekomfort
- rutschhemmende Silikon-Beschichtung für besseren Grip auf der Handinnenfläche
- Neopren-Bund mit Klettverschluss



### MATERIAL

Polyester, Elasthan, Neopren, Silikon, Synthetikleder

CE CAT II 

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709881	9/L	6	72
709882	10/XL	6	72
709883	11/XXL	6	72

# MASTER SHOCK

## BESCHREIBUNG

- Premium-Handschuh für anspruchsvolle Anwender
- hoher Tragekomfort
- gepolsterte und verstärkte Handinnenfläche
- vibrationsdämpfend
- elastischer Handrücken
- hohe Abriebfestigkeit



## MATERIAL

Neopren, Synthetikleder

CE CAT II



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

# MASTER THERMO

## BESCHREIBUNG

- Premium-Handschuh für anspruchsvolle Anwender
- hoher Tragekomfort
- rutschhemmende Silikon-Beschichtung für besseren Grip auf der Handinnenfläche
- Kälteisolierung durch Original 3M Thinsulate™-Futter
- Neopren-Bund mit Klettverschluss

EXTRA



## MATERIAL

Polyester, Nylon, Elasthan, Neopren, Silikon, Synthetikleder

CE CAT II



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

**HEAT**

**DU ZEIGST DEINE  
LIEBE DURCH DAS,  
WAS DU TUST.  
DU BIST DER  
MEISTER AM FEUER.**

**IT'S IN YOU**



**UR HANDS.**

# GRILL MASTER

## BESCHREIBUNG

- sicherer Hitzeschutz bis 250 °C
- aus hochwertiger Aramid-Faser
- rutschfeste Silikonbeschichtung an der Handinnenseite
- hohe Fingerbeweglichkeit und gute Griffeigenschaften
- extra langer Unterarmschutz



**NEU**

### MATERIAL AUSSENSTRICK

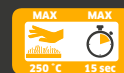
Aramid

### MATERIAL INNENSTRICK

Polyester, Baumwolle

CE CAT II

EN 407  
32X2XX



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
719207	universal	1	20

# GRILL PROFESSIONAL

## BESCHREIBUNG

- sicherer Hitzeschutz bis 100 °C
- robuster Hitzehandschuh schützt Hände und Arme vor Hitze und Funkenflug
- ideal für sicheres Hantieren am Grill
- Handinnenfläche aus Rindsvollleder
- Handrücken und 14 cm lange Stulpe aus Rindsspaltleder
- Futter und Nähte aus hitzebeständigem Aramid

HEAT



## MATERIAL

Rindsspaltleder, Rindsvollleder

## FUTTER

Aramid

CE CAT II

EN 407



413XXX



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
719210	universal	1	20

**COLD**

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



**IT'S IN YOU**





**UR HANDS.**



## MULTI FLEX WINTER

### BESCHREIBUNG

- nahtlos
- optimale Fingerfertigkeit und sicherer Griff
- perfekte Passform
- extra warme Hände durch doppeltes Trägermaterial
- trockene Hände durch atmungsaktive Beschichtung
- wasser- und ölabweisend

### MATERIAL

Polyester, Acryl

### BESCHICHTUNG

Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen und Sandy Finish

CE CAT II



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709596	9/L	6	60
709597	10/XL	6	60
709598	11/XXL	6	60



## ICE BREAKER

### BESCHREIBUNG

- Profiqualität
- nahtlos
- gute Fingerfertigkeit und sicherer Griff
- feuchtigkeitsdichte ¾ Beschichtung
- doppeltes Trägermaterial für extra warme Hände
- perfekte Passform

### MATERIAL

Polyester, Acryl

### BESCHICHTUNG

Nitril Sandy Finish

CE CAT II



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709582	9/L	6	72
709583	10/XL	6	72
709584	11/XXL	6	72

# WINTER EXTREME

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Polyester, Acryl

# COLD



## BESCHICHTUNG

Latexbeschichtung mit zusätzlicher Latex Sandy Beschichtung auf der Handinnenfläche



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



## WORKER PRO THERMO

### BESCHREIBUNG

- Premiumqualität
- Lederstärke ca. 1,2 mm
- doppelte Nähte für längere Haltbarkeit
- wasserabweisendes Polyester am Handrücken
- gummierte Stulpe mit ca. 8 cm
- Thermo-Innenfutter für Kälteschutz

### MATERIAL

Polyester, Rindsvollleder, Polyester-Baumwollmix

CE CAT II



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



## WORKER PRO THERMO COMFORT

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester, Rindsvollleder, Polyester-Baumwollmix

CE CAT II



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

# UNI FIT THERMO

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Polyester, Elasthan, Ziegenleder

# COLD



## FUTTER

Original 3M Thinsulate™



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



## WINTER GRIP

### BESCHREIBUNG

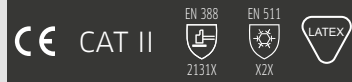
- Profiqualität
- Mittelstrick, nahtlos
- Handschuhinnenseite aufgeraut
- sehr guter Kälteschutz
- feuchtigkeitsabweisende Beschichtung
- gute Passform und Griffsicherheit bei Nässe

### MATERIAL

Acryl

### BESCHICHTUNG

Latex-Schaum mit Sandy Finish



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



## WINTER ECO

### BESCHREIBUNG

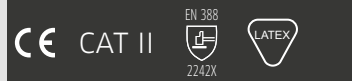
- Mittelstrick, nahtlos
- Handschuhinnenseite aufgeraut
- sehr guter Halt durch Latex-Crinkle-Beschichtung

### MATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Latex Crinkle



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
709589	9/L	6	72
709590	10/XL	6	72

# WINTER LITE

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Acryl, Elasthan

# COLD



## BESCHICHTUNG

Nitril mit Sandy Finish

CE CAT II



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

# WORK SAFETY

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



# IT'S IN YOU





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

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

Klasse	Konzentrationsgrenze
1	niedrig   1.000 ppm
2	mittel   5.000 ppm

	FFP 1	FFP 2	FFP 3	A1P3	A2P3
<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>					X
Farbgeruch bis 5.000 ppm					
<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

## ATEMSCHUTZ- MASKE ELIPSE A1P3

### BESCHREIBUNG

- wiederverwendbare Halbmaske
- extra kompaktes, leichtes und flexibles Design
- Großes, zentrales Ausatemventil erleichtert das Ein- und Ausatmen.
- 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
<b>734002</b>	M/L	1

### ZUBEHÖR

#### ERSATZFILTER

Art. Nr.	Typ	VE
<b>734003</b>	A1P3	1



## ATEMSCHUTZ- MASKE ELIPSE PROFI A2P3

### BESCHREIBUNG

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

**CE** EN 140  
EN 14387+A1 A2P3 R D

Art. Nr.	Größe	VE
<b>734004</b>	M/L	1

### ZUBEHÖR

#### ERSATZFILTER

Art. Nr.	Typ	VE
<b>734005</b>	A2P3	1



**WORK SAFETY**

**3M****INDUSTRIE  
GROSSPACKUNG**

## ATEMSCHUTZ MASKE 9322 FFP2 INDUSTRIE

**BESCHREIBUNG**

- Falt-Maske Comfort
- hohe Dichtigkeit
- hoher Tragekomfort
- Cool Flow Ventil erleichtert das Ein- und Ausatmen und verhindert das Beschlagen von Brillen.

**CE** EN 149+A1

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>709322</b>	Industrie	10

**3M****INDUSTRIE  
GROSSPACKUNG**

## ATEMSCHUTZ MASKE 9310 FFP1 INDUSTRIE

**BESCHREIBUNG**

- Falt-Maske Comfort
- hohe Dichtigkeit
- hoher Tragekomfort

**CE** EN 149+A1

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>709310</b>	Industrie	20

**3M****INDUSTRIE  
GROSSPACKUNG**

## ATEMSCHUTZ MASKE 8822 FFP2 INDUSTRIE

**BESCHREIBUNG**

- Körbchen-Maske Classic
- hohe Dichtigkeit
- hoher Tragekomfort
- Cool Flow Ventil erleichtert das Ein- und Ausatmen und verhindert das Beschlagen von Brillen.

**CE** EN 149+A1

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>708822</b>	Industrie	10

**3M****INDUSTRIE  
GROSSPACKUNG**

## ATEMSCHUTZ MASKE 8710 FFP1 INDUSTRIE

**BESCHREIBUNG**

- Körbchen-Maske Classic
- hohe Stabilität

**CE** EN 149+A1

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>708710</b>	Industrie	20

## 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+A1

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>730505</b>	1 Stk. SB	12
<b>730505MUP</b>	5 Stk. SB	1



## SCHUTZMASKE FFP2 COMFORT

### BESCHREIBUNG

- mit Ausatemventil für leichteres Atmen
- vorgeformter Maskenkörper
- hoher Tragekomfort

CE EN 149+A1

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>730504</b>	2 Stk. SB	12
<b>730504MUP</b>	10 Stk. SB	1



## SCHUTZMASKE FFP2 PROFİ

### BESCHREIBUNG

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

CE EN 149+A1

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>730502</b>	2 Stk. SB	12
<b>730502MUP</b>	10 Stk. SB	1



# SCHUTZMASKE FFP3 COMPACT

## BESCHREIBUNG

- schützt gegen feste und nicht flüchtige, flüssige Partikel und Feinstäube bis zum 30-fachen des AGW
- weiche Materialkanten und hochwertiges Material sorgen für mehr Tragekomfort
- verstellbarer Nasenbügel für eine optimale Anpassung an die Gesichtsform
- mit latexfreien Ohrenbändern



CE EN 149+A1

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>730506</b>	2 Stk. SB	1
<b>730506MUP</b>	5 Stk. SB	1

## SCHUTZMASKE FFP2 COMPACT WEISS

### BESCHREIBUNG

- schützt gegen feste und nicht flüchtige, flüssige Partikel und Feinstäube bis zum 10-fachen des AGW
- weiche Materialkanten und hochwertiges Material sorgen für mehr Tragekomfort
- verstellbarer Nasenbügel für eine optimale Anpassung an die Gesichtsform
- mit latexfreien Ohrenbändern

CE EN 149+A1

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>730508</b>	2 Stk. SB	1
<b>730508MUP</b>	10 Stk. SB	1



## SCHUTZMASKE FFP2 COMPACT SCHWARZ

### BESCHREIBUNG

- schützt gegen feste und nicht flüchtige, flüssige Partikel und Feinstäube bis zum 10-fachen des AGW
- weiche Materialkanten und hochwertiges Material sorgen für mehr Tragekomfort
- verstellbarer Nasenbügel für eine optimale Anpassung an die Gesichtsform
- mit latexfreien Ohrenbändern

CE EN 149+A1

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>730509</b>	2 Stk. SB	1
<b>730509MUP</b>	10 Stk. SB	1



**WORK SAFETY**



## HYGIENEMASKE BLAU

### BESCHREIBUNG

- 3-lagige hypoallergene Hygienemaske ohne Schutzstufe
- mit speziellem Micro-Keimfilter für freies Atmen
- Bakterien Filtereffizienz (BFE) <99%
- geruchsneutral und strapazierfähig
- für den einmaligen Gebrauch
- verstellbarer integrierter Nasenbügel
- mit latexfreien Ohrenbändern

### MATERIAL

Vlies

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>708501</b>	50 Stk. Industrie VP	1
<b>708501SB</b>	5 Stk. SB	1



## SCHUTZMASKE FFP1 BASIC

### BESCHREIBUNG

- Faltmaske
- justierbarer Nasenbügel

**CE** EN 149+A1

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>730500</b>	3 Stk. SB	12



## HYGIENEMASKE

### BESCHREIBUNG

- ohne Schutzstufe

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>708500</b>	5 Stk. SB	10



## HYGIENEMASKEN KINDER 3 STÜCK SB

### BESCHREIBUNG

- 3-lagige Hygienemaske ohne Schutzstufe
- mit speziellem Micro-Keimfilter für freies Atmen
- geruchsneutral und strapazierfähig
- für den einmaligen Gebrauch
- verstellbarer integrierter Nasenbügel
- mit latexfreien Ohrenbändern

### MATERIAL

Vlies

Art. Nr.	Größe	Verpackung	VE
708512	S/M	3 Stk. SB	1



## HYGIENEMASKE KINDER 3 STÜCK SB

### BESCHREIBUNG

- 3-lagige Hygienemaske ohne Schutzstufe
- mit speziellem Micro-Keimfilter für freies Atmen
- geruchsneutral und strapazierfähig
- für den einmaligen Gebrauch
- verstellbarer integrierter Nasenbügel
- mit latexfreien Ohrenbändern

### MATERIAL

Vlies

Art. Nr.	Größe	Verpackung	VE
708511	S/M	3 Stk. SB	1



## HYGIENEMASKEN KINDER 3 STÜCK SB

### BESCHREIBUNG

- 3-lagige Hygienemaske ohne Schutzstufe
- mit speziellem Micro-Keimfilter für freies Atmen
- geruchsneutral und strapazierfähig
- für den einmaligen Gebrauch
- verstellbarer integrierter Nasenbügel
- mit latexfreien Ohrenbändern

### MATERIAL

Vlies

Art. Nr.	Größe	Verpackung	VE
708510	XS	3 Stk. SB	1





## EINWEG OVERALL

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polypropylen

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



## ÜBERZIEHSCHUHE PROFI

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Obermaterial: Polypropylen  
Laufsohle: Polyethylen

Art. Nr.	Größe	VE
<b>703010</b>	Einheitsgröße	1

# PROSAFE® 2 OVERALL

## BESCHREIBUNG

- mikroporöse Filmmembran
- 3-teilige Kapuze mit Gummizug
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- doppelte Reißverschluss-Abdeckung
- 3-teilige Schritteinlage
- antistatisch
- nicht steril



**WORK SAFETY**

## MATERIAL

Polypropylen



Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
<b>BX20239</b>	M	1	50
<b>BX30239</b>	L	1	50
<b>BX40239</b>	XL	1	50
<b>BX50239</b>	XXL	1	50

# 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)

## SCHUTZHELM

### EN 397: INDUSTRIESCHUTZHELME – GRUNDANFORDERUNGEN:

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

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

## KNIESCHONER

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

PU-geschäumt

CE EN 14404

Art. Nr.	Verpackung	VE
702001	1 Paar SB	6



## KNIESCHONER PROFI

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyester, PVC, Neopren

CE EN 14404

Art. Nr.	Verpackung	VE
702003	1 Paar SB	6





## SCHUTZBRILLE NEON

### BESCHREIBUNG

- sportliches Design mit hohem Tragekomfort
- Bügel in Länge verstellbar
- kratz- und beschlagfreie Beschichtung
- Neonfarbe für gute Sichtbarkeit
- UV Filter
- optische Klasse I

### MATERIAL

Rahmen aus Nylon, PVC  
Gläser aus Polycarbonat



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



## SCHUTZBRILLE SPORTS LINE

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Rahmen und Gläser aus Polycarbonat



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

## SCHUTZBRILLE SAFETY GUARD

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Rahmen aus Kunststoff und TPR  
Gläser aus Polycarbonat

CE EN 166

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



## SCHUTZBRILLE SAFETY COMFORT

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Rahmen aus Nylon  
Gläser aus Polycarbonat

CE EN 166

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





## SCHUTZBRILLE BASIC

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polycarbonat

CE EN 166

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



## SCHUTZBRILLE VOLLSICHT PROFI

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Vinyl, Polycarbonat

CE EN 166

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



## SCHUTZBRILLE VOLLSICHT ECO

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Rahmen aus Vinyl  
Glas aus Polycarbonat

CE EN 166

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



# SCHUTZ- UND LESEBRILLE READER KLAR

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Rahmen aus Nylon  
Gläser aus Polycarbonat

CE EN 166

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



WORK SAFETY

## SCHNELLTEST\*

Die kleinste Schrift, die Sie mit einem Abstand von ca. 35-40 cm noch gut lesen können, entspricht Ihrer Dioptrie.

**H V 5 e 3 p 0 x**  
**P c 8 L 2 W y M**  
**k R 6 h V 9 s P**  
**M c J 4 e L f 7**

+3,0

+2,5

+2,0

+1,5

\* Bitte beachten Sie: dieser Schnelltest bietet nur einen ungefähren Anhaltspunkt.

# SCHUTZ- UND LESEBRILLE READER GRAU

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Rahmen aus Nylon  
Gläser aus Polycarbonat

CE EN 166

Art. Nr.	Dioptrie	VE
730013	+1,5	1
730014	+2,0	1
730015	+2,5	1
730016	+3,0	1





## SCHUTZBRILLE SAFETY KIDS

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Rahmen aus Nylon  
Gläser aus Polycarbonat

CE EN 166

Art. Nr.	Verpackung / Farbe	VE
<b>730020</b>	1 Stk. SB / blau	6
<b>730021</b>	1 Stk. SB / pink	6



## KAPSELGEHÖRSCHUTZ SAFETY KIDS

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Kunststoff

CE EN 352-1

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



**ACHTUNG: DER KINDERHELM  
IST EIN SPIELZEUG UND KEIN  
SCHUTZHELM**

## KINDERHELM

### BESCHREIBUNG

- Bauhelm speziell für Kinder
- Größe am Kopfband verstellbar
- für Kinder ab 3 Jahren
- Achtung: dieses Spielzeug bietet keinen Schutz

### MATERIAL

HDPE

CE EN 71-1  
EN 71-2  
EN 71-3+A1

Art. Nr.	Größe / Farbe	VE
<b>704011</b>	universal / gelb	1

# ARBEITSSCHUTZSET BASIC 3-TEILIG

## SET FÜR DEN PROFI BESTEHEND AUS:

### SCHUTZBRILLE

- sehr leicht und komfortabel
- hoher Tragekomfort

### KAPSELGEHÖRSCHUTZ

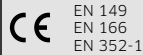
- sehr weiche Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck
- SNR-Wert 27 dB

### SCHUTZMASKE

- Schutzstufe FFP1

## MATERIAL

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



Art. Nr.	Verpackung	VE
730101	Set	6



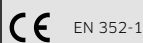
# KAPSELGEHÖRSCHUTZ BASIC +

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Kapsel aus PP



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



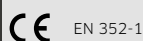
# KAPSELGEHÖRSCHUTZ BASIC

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

Kunststoff



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



**WORK SAFETY**



## KAPSELGEHÖRSCHUTZ PROFI

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Kapsel aus ABS

CE CAT III EN 352-1

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



## KAPSELGEHÖRSCHUTZ PROFI

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Kapsel aus ABS

CE CAT III EN 352-1

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

# KAPSELGEHÖRSCHUTZ PROFI BT

## BESCHREIBUNG


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



**WORK SAFETY**

## MATERIAL

ABS

CE CAT III EN352-1  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
<b>731101</b>	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
<b>731102</b>	2 Paar SB	12

## GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL 1100

### BESCHREIBUNG

- glatte, konisch geformte Oberfläche
- hoher Tragekomfort
- SNR-Wert 33 dB

CE EN 352-2

Art. Nr.	Verpackung	VE
701100	Industrie	200

3M



INDUSTRIE  
GROSSPACKUNG

## GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL BASIC

### BESCHREIBUNG

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

CE EN 352-2

Art. Nr.	Verpackung	VE
731100	5 Paar SB	25



## GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL BASIC MULTIPACK

### BESCHREIBUNG

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

CE EN 352-2

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



WORK SAFETY

# 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
<b>704019</b>	universal, 56-61 cm / weiß	1
<b>704020</b>	universal, 56-61 cm / rot	1
<b>704021</b>	universal, 56-61 cm / gelb	1



# SCHUTZHELM MEISTER

## BESCHREIBUNG

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



## MATERIAL

ABS

CE EN 397

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

WORK SAFETY

# SCHUTZHELM EVOLITE

## BESCHREIBUNG

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



## MATERIAL

ABS



CE EN 397

Art. Nr.	Größe / Farbe	VE
704104	universal, 53-64 cm / weiß	1

## ZUBEHÖR

### KINNRIEMEN

Art. Nr.	Verpackung	VE
704100	1 Stk. SB	1

### ERSATZSCHWEISSBAND

Art. Nr.	Verpackung	VE
704039	1 Stk. SB	1

# SCHUTZHELM EVO 3

## BESCHREIBUNG

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

## MATERIAL

HDPE



WORK SAFETY



CE EN 397

Art. Nr.	Größe / Farbe	VE
704101	universal, 53-64 cm / weiß	1
704102	universal, 53-64 cm / gelb	1
704103	universal, 53-64 cm / blau	1

## ZUBEHÖR

### KINNRIEMEN

Art. Nr.	Verpackung	VE
704100	1 Stk. SB	1

### ERSATZSCHWEISSBAND

Art. Nr.	Verpackung	VE
704039	1 Stk. SB	1

# VISIER FÜR SCHUTZHELM BAU UND MEISTER

## BESCHREIBUNG

- Gesichtsschild für Schutzhelm
- passend für Helme "Bau" und "Meister"
- 1,5 mm starke Polycarbonatscheibe
- klappbar
- ca. 20 cm lang
- Made in EU



**MATERIAL**  
Polycarbonat

**CE** EN 166  
EN 1731

Art. Nr.	geeignet für Artikel	VE
<b>704001</b>	70 40 19-21 und 70 40 02-05	1

# VISIER- GEHÖRSCHUTZ- EINHEIT FÜR EVO 3 & EVOLITE

## BESCHREIBUNG

- Gesichtsschild + Gehörschutz für Schutzhelm
- geeignet für Schutzhelm EVO 3 und EVOLite
- starke Polycarbonatscheibe
- klappbar
- ca. 20 cm lang
- SNR-Wert 26dB



**WORK SAFETY**

**MATERIAL**  
Polycarbonat

**CE** EN 166  
EN 1731

Art. Nr.	geeignet für Artikel	VE
<b>704098</b>	70 41 01-04	1



## HAUBE MIT REFLEKTIONSSTREIFEN

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyacryl, Thinsulate™-Faser



Art. Nr.	Verpackung / Farbe	VE
700000	SB-Verpackung / orange	12
700001	SB-Verpackung / gelb	12
700003	SB-Verpackung / schwarz	12



## HAUBE LED MIT REFLEKTIONSSTREIFEN

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

Polyacryl

Art. Nr.	Verpackung / Farbe	VE
700006	SB-Verpackung / gelb	1
700007	SB-Verpackung / schwarz	1



## 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	Einheitsgröße	1

## JACKE RAIN

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

100 % Polyester mit Vinyl-Beschichtung

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
<b>804021</b>	S	1	25
<b>804022</b>	M	1	25
<b>804023</b>	L	1	25
<b>804024</b>	XL	1	25
<b>804025</b>	XXL	1	25



## BUNDHOSE RAIN

### BESCHREIBUNG

- Gummizug im Bund
- Beinabschluss weitverstellbar
- 2 Taschen

### MATERIAL

100 % Polyester mit Vinyl-Beschichtung

Art. Nr.	Größe	VE	ÜK
<b>804014</b>	S	1	25
<b>804015</b>	M	1	25
<b>804016</b>	L	1	25
<b>804017</b>	XL	1	25
<b>804018</b>	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
<b>804007</b>	S	1	25
<b>804008</b>	M	1	25
<b>804009</b>	L	1	25
<b>804010</b>	XL	1	25
<b>804011</b>	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
<b>804001</b>	S	1	25
<b>804002</b>	M	1	25
<b>804003</b>	L	1	25
<b>804004</b>	XL	1	25
<b>804005</b>	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
<b>804008G</b>	M	1	25
<b>804009G</b>	L	1	25
<b>804010G</b>	XL	1	25
<b>804011G</b>	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
<b>804002G</b>	M	1	25
<b>804003G</b>	L	1	25
<b>804004G</b>	XL	1	25
<b>804005G</b>	XXL	1	25





## SICHER-HEITSSCHUH EPSILON / S3

- für Bau und Montage
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort

### OBERMATERIAL

schwarzes Leder mit Schafrandpolsterung

### INNENFUTTER

100 % Polyester

### INNENSOHLE

FTG Comfort, herausnehmbar und waschbar

### ZWISCHENSOHLE

Stahl

### KAPPE

Stahl

### GEWICHT

ca. 570 g



Art. Nr.	Größe
FTG_EPSILON_40-47	40-47



## SICHER-HEITSSCHUH ZETA / S3

- für Bau und Montage
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort

### OBERMATERIAL

schwarzes Leder mit Schafrandpolsterung

### INNENFUTTER

100 % Polyester

### INNENSOHLE

FTG Comfort, herausnehmbar und waschbar

### ZWISCHENSOHLE

Stahl

### KAPPE

Stahl

### GEWICHT

ca. 590 g



Art. Nr.	Größe
FTG_ZETA_36-46	36-46

# SICHER- HEITSSCHUH 8101 / S3

- für Bau, Industrie und Montage
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort

## OBERMATERIAL

gewalztes Leder mit wasserabweisender Behandlung und Schafrandpolsterung, Einsätze aus HIGH-TEX

## INNENFUTTER

100 % Polyester

## INNENSOHLE

WINDRY®, sehr atmungsaktiv mit klimatischer Funktion

## ZWISCHENSOHLE

Stahl

## KAPPE

Stahl

## GEWICHT

ca. 599 g



Art. Nr.	Größe
<b>FTG_8101_38-46</b>	38-46



# SICHER- HEITSSCHUH 8135 / S3

- für Bau, Industrie und Montage
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort

## OBERMATERIAL

gewalztes Leder mit wasserabweisender Behandlung und Schafrandpolsterung, Einsätze aus HIGH-TEX

## INNENFUTTER

100 % Polyester

## INNENSOHLE

WINDRY®, sehr atmungsaktiv mit klimatischer Funktion

## ZWISCHENSOHLE

Stahl

## KAPPE

Stahl

## GEWICHT

ca. 642 g



Art. Nr.	Größe
<b>FTG_8135_41-46</b>	41-46



**WORK SAFETY**



## SICHER- HEITSSCHUH PIPER / S3

- für Bau, Industrie und Montage
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort

### OBERMATERIAL

glattes Rindsvollleder schwarz mit Schaftrandpolsterung, Einsätze aus HIGH-TEX

### INNENFUTTER

100 % Polyester

### INNENSOHLE

LIGHT & SOFT, antistatisch und atmungsaktiv

### ZWISCHENSOHLE

nicht metallisch, HRP insole

### KAPPE

nicht metallisch

### GEWICHT

ca. 600 g



Art. Nr.	Größe
FTG_PIPER_38-47	38-47



## SICHER- HEITSSCHUH LEGEND / S3

- für Bau, Industrie und Montage
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort

### OBERMATERIAL

glattes Rindsvollleder schwarz mit Schaftrandpolsterung, Einsätze aus HIGH-TEX

### INNENFUTTER

100 % Polyester

### INNENSOHLE

LIGHT & SOFT, antistatisch und atmungsaktiv

### ZWISCHENSOHLE

nicht metallisch, HRP insole

### KAPPE

nicht metallisch

### GEWICHT

ca. 610 g



Art. Nr.	Größe
FTG_LEGEND_38-47	38-47

## SICHERHEITSSCHUH JUNKERS / S3

- für Bau und Montage
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort

### OBERMATERIAL

schwarzes Safety-Nubuk  
mit Schafrandpolsterung,  
Einsätze aus HIGH-TEX

### INNENFUTTER

100 % Polyester

### INNENSOHLE

Atomic

### ZWISCHENSOHLE

nicht metallisch, HRP insole

### KAPPE

nicht metallisch,  
TOP COMPOSITE Kappe

### GEWICHT

ca. 535 g



Art. Nr.	Größe
FTG_JUNKERS_38-48	38-48



## SICHERHEITSSCHUH SIGMA / S1P

- für Industrie und Montage
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort

### OBERMATERIAL

graues Veloursleder  
mit Schafrandpolsterung,  
Einsätze aus HIGH-TEX

### INNENFUTTER

100 % Polyester

### INNENSOHLE

FTG Comfort, herausnehmbar  
und waschbar

### ZWISCHENSOHLE

nicht metallisch, HRP insole

### KAPPE

Stahl

### GEWICHT

ca. 543 g



Art. Nr.	Größe
FTG_SIGMA_38-47	38-47



WORK SAFETY



## SICHER- HEITSSCHUH 1571 / S1P

— für Montage und Logistik  
— leicht und metallfrei

**OBERMATERIAL**  
PU-/Nubukleder und  
atmungsaktive Einsätze aus  
Funktionstextilien

**INNENFUTTER**  
100 % Polyester

**INNENSOHLE**  
auswechselbar, antistatisch,  
antibakteriell

**ZWISCHENSOHLE**  
nicht metallisch,  
durchtrittssicher

**KAPPE**  
200 Joule Zehenschutzkappe  
aus Komposit-Kunststoff

**GEWICHT**  
ca. 474 g



Art. Nr.	Größe
GYSHU1571_41-46	41-46



## SICHER- HEITSSCHUH 1503 / S1

— für Montage und Logistik  
— leicht und metallfrei

**OBERMATERIAL**  
PU-/Nubukleder und  
atmungsaktive Einsätze aus  
Funktionstextilien

**INNENFUTTER**  
100 % Polyester

**INNENSOHLE**  
auswechselbar, antistatisch,  
antibakteriell

**ZWISCHENSOHLE**  
nicht metallisch,  
durchtrittssicher

**KAPPE**  
200 Joule Zehenschutzkappe  
aus Komposit-Kunststoff

**GEWICHT**  
ca. 467 g



Art. Nr.	Größe
GYSHU1503_36-48	36-48

# SICHER- HEITSSCHUH 1532 / S1P SRA

— für Montage und Logistik  
— leicht und metallfrei

## OBERMATERIAL

PU-/Nubukleder und  
atmungsaktive Einsätze aus  
Funktionstextilien

## INNENFUTTER

100 % Polyester

## INNENSOHLE

auswechselbare, antistatische,  
antibakterielle Thermo-  
Innensohle

## ZWISCHENSOHLE

nicht metallisch,  
durchtrittssicher

## KAPPE

200 Joule Zehenschutzkappe  
aus Komposit-Kunststoff

## GEWICHT

ca. 536 g



Art. Nr.	Größe
GYSHU1532_41-46	41-46



GOODYEAR

# SICHER- HEITSSCHUH 1502 / S1P

— für Montage und Logistik  
— leicht und metallfrei

## OBERMATERIAL

PU-/Nubukleder und  
atmungsaktive Einsätze aus  
Funktionstextilien

## INNENFUTTER

100 % Polyester

## INNENSOHLE

auswechselbar, antistatisch,  
antibakteriell

## ZWISCHENSOHLE

nicht metallisch,  
durchtrittssicher

## KAPPE

200 Joule Zehenschutzkappe  
aus Komposit-Kunststoff

## GEWICHT

ca. 474 g



Art. Nr.	Größe
GYSHU1502_36-46	36-46

GOODYEAR



WORK SAFETY

# STIEFEL WINTER / S3

— für Bau und Montage  
— antistatisch

**OBERMATERIAL**  
Rindsleder

**INNENFUTTER**  
Webpelz: Polyester

**INNENSOHLE**  
2-Schichten-PUR-Sohle



**ZWISCHENSOHLE**  
metallisch, durchtrittsicher

**KAPPE**  
Stahlkappe

**GEWICHT**  
ca. 730 g

**SCHAFTHÖHE**  
23 cm

**CE** CAT II

Art. Nr.  
**805038-48**

Größe  
38-48



## SICHER- HEITSSTIE- FEL PROFI / S5

— für Bau und Industrie

**OBERMATERIAL**  
PVC

**INNENFUTTER**  
Textil

**ZWISCHENSOHLE**  
metallisch, durchtrittsicher

**KAPPE**  
Stahlkappe

**GEWICHT**  
ca. 1.400 g

**SCHAFTHÖHE**  
38 cm, kürzbar

**CE** EN ISO 20345

Art. Nr.	Größe
<b>902038-48</b>	38-48



## STIEFEL BASIC SCHWARZ

— rutschfeste Profilssole  
— 100 % wasserdicht

**OBERMATERIAL**  
PVC

**INNENFUTTER**  
Textil

**GEWICHT**  
ca. 640 g

**SCHAFTHÖHE**  
38 cm

**CE**

Art. Nr.	Größe
<b>902139-47</b>	39-47



**WORK SAFETY**



NEU



## FLEX ADVANTAGE MC ALLEN

### BESCHREIBUNG

- leichter Herrenslipper mit seitlichen Gummizügen
- wasser- und schmutzabweisend
- Ziernähte
- Memory Foam Innensohle
- stark rutschhemmende Laufsohle
- gepolsterter Fersenbereich
- Relaxed Fit Design für mehr Platz im Vorfußbereich

### OBERMATERIAL

Nubukleder/Textil

### INNENFUTTER

Textil

### GEWICHT

ca. 320 g

CE EN ISO 20347 FO/SRC

Art. Nr.	Größe
77048EC_BBK_41-47,5	41-47,5



NEU

## FLEX ADVANTAGE BENDON SR

### BESCHREIBUNG

- Herren Schnürschuh
- wasser- und schmutzabweisend
- Memory Foam Innensohle
- stark rutschhemmende Laufsohle
- gepolsterter Fersenbereich
- Relaxed Fit Design für mehr Platz im Vorfußbereich

### OBERMATERIAL

Mesh/Synthetik

### INNENFUTTER

Textil

### GEWICHT

ca. 355 g

CE EN ISO 20347 FO/SRC

Art. Nr.	Größe
77125EC_BLK_41-47,5	41-47,5

## SQUAD SR

### BESCHREIBUNG

- Damen Slip-on mit Bungee-Schnürung
- wasser- und schmutzabweisend
- Memory Foam Innensohle
- stark rutschhemmende Laufsohle
- gepolsterter Fersenbereich
- Relaxed Fit Design für mehr Platz im Vorfußbereich

### OBERMATERIAL

Textil/Synthetik

### INNENFUTTER

Textil

### GEWICHT

ca. 240 g

**CE** EN ISO 20347 FO/SRC

Art. Nr.	Größe
77222EC_WHT_35-40	35-40



## GHENTER BRONAUGH SR

### BESCHREIBUNG

- Damen Schnürschuh
- wasser- und schmutzabweisend
- Memory Foam Innensohle
- stark rutschhemmende Laufsohle
- gepolsterter Fersenbereich
- Relaxed Fit Design für mehr Platz im Vorfußbereich

### OBERMATERIAL

Mesh/Synthetik

### INNENFUTTER

Textil

### GEWICHT

ca. 190 g

**CE** EN ISO 20347 FO/SRC

Art. Nr.	Größe
77210EC_BLK_35-40	35-40



WORK SAFETY

# SQUAD SR

## BESCHREIBUNG

- Damen Slip on mit Bungee Schnürung
- wasser- und schmutzabweisend
- Memory Foam Innensohle
- stark rutschhemmende Laufsohle
- gepolsterter Fersenbereich
- Relaxed Fit Design für mehr Platz im Vorderfußbereich



**OBERMATERIAL**  
Mesh/Synthetik

**INNENFUTTER**  
Textil

**GEWICHT**  
ca. 240 g

**CE** EN ISO 20347 FO/SRC

Art. Nr.  
77222EC\_BLK\_35-40

Größe  
35-40

# SQUAD SR MYTHON

## BESCHREIBUNG

- Herren Slip on mit Bungee Schnürung
- wasser- und schmutzabweisend
- PU Komfort Innensohle
- stark rutschhemmende Laufsohle
- gepolsterter Fersenbereich
- Relaxed Fit Design für mehr Platz im Vorderfußbereich



**WORK SAFETY**

**OBERMATERIAL**  
Mesh/Synthetik

**INNENFUTTER**  
Textil

**GEWICHT**  
ca. 325 g

**CE** EN ISO 20347 FO/SRC

Art. Nr.  
**200051EC\_BLK\_41-47,5**

Größe  
41-47,5



# MALAD COMP TOE

## BESCHREIBUNG

- Herren Schnürschuh im sportlichen Design
- schmutz- und wasserabweisend
- herausnehmbare Komfort-Innensohle
- stark rutschhemmende Laufsohle
- gepolsterter Fersenbereich
- Relaxed Fit Design für mehr Platz im Vorderfußbereich
- Front und Seitenpanels aus robustem Mesh sorgen für Kühlung
- Komposit Zehenschutzkappe
- durchtrittsichere Synthetik-Innensohle



**OBERMATERIAL**  
Mesh/Synthetik

**INNENFUTTER**  
Textil

**GEWICHT**  
ca. 545 g

**CE** EN ISO 20347 FO/SRC

Art. Nr.  
200127EC\_NVTN\_41-47,5

Größe  
41-47,5

# MALAD COMP TOE

## BESCHREIBUNG

- Herren Schnürschuh im sportlichen Design
- schmutz- und wasserabweisend
- herausnehmbare Komfort-Innensohle
- stark rutschhemmende Laufsohle
- gepolsterter Fersenbereich
- Relaxed Fit Design für mehr Platz im Vorderfußbereich
- Front und Seitenpanels aus robustem Mesh sorgen für Kühlung
- Komposit Zehenschutzkappe
- durchtrittsichere Synthetik-Innensohle



**WORK SAFETY**

## OBERMATERIAL

Mesh/Synthetik

## INNENFUTTER

Textil

## GEWICHT

ca. 545 g

 EN ISO 20347 FO/SRC

Art. Nr.	Größe
200127EC_BLK_41-47,5	41-47,5





## 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

## WARNSCHUTZWESTE

### BESCHREIBUNG

— atmungsaktiv  
— pflegeleicht  
— rundum Reflektionsstreifen  
— Klettverschluss

### MATERIAL

Polyester

CE EN 20471, Klasse 2

Art. Nr.	Größe / Farbe	VE	ÜK
805031	universal / gelb	1	50
805032	universal / orange	1	50





## ERSTE HILFE KOFFER KLEIN, TYP 1

### BESCHREIBUNG

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

### MATERIAL

ABS-Kunststoff

ÖNORM Z1020

Art. Nr.	Größe	VE
<b>972203</b>	22,5 x 22 x 12,5 cm	1
<b>972200</b>	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
- Plombierovrrichtung
- inklusive Füllmaterial

### MATERIAL

ABS-Kunststoff

ÖNORM Z1020

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



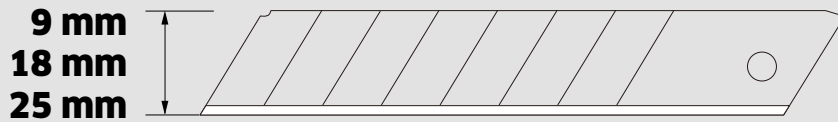
**OLFA**

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

**IT'S IN YOU**



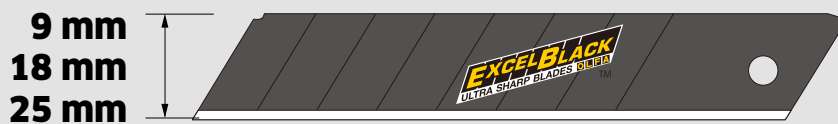
**OUR HANDS.**



## 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

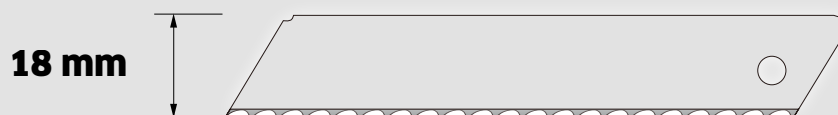
Hochwertige Abbrechklinge aus Carbonstahl, doppelt geschliffen und somit 25% schärfer. Das sorgt für extrem präzise Schnitte mit spürbar weniger Widerstand.  
Ein exakter 59°-Klingenwinkel sorgt für maximale Performance und Stabilität der Klinge.  
Zum Schneiden von Gipskarton usw.



## 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 MT-1

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
<b>857302</b>	12,5 mm	6



**12,5 mm**

## CUTTER 2 IN 1 CS-5

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
<b>857301</b>	12,5 mm	6



**12,5 mm**

## ART KNIFE AK-1

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>857241</b>	SB Verpackung	6
<b>857247</b>	25 Klingen im Dispenser	6



## ART KNIFE AK-4

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>857314</b>	SB Verpackung	6
<b>857247</b>	25 Klingen im Dispenser	6



**NEU**



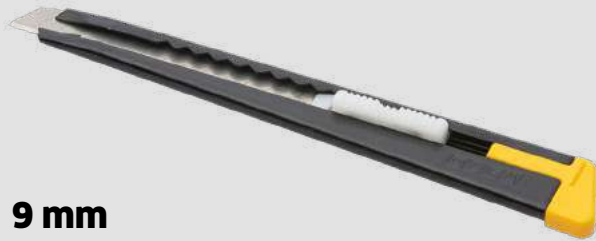
**9 mm**

## CUTTER A-5

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857212	9 mm	6



**9 mm**

## CUTTER 180 BLACK

### BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- aus Metall
- mit Federraster

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857202	9 mm	6



**9 mm**

## CUTTER SILVER SVR-1

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857204	9 mm	6



**9 mm**

## CUTTER SAC-1

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857284	9 mm	6



**9 mm**

## CUTTER XA-1

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857289	9 mm	6

## CUTTER MXP-AL

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857291	18 mm	6



**18 mm**

## CUTTER LTD-AL-LFB

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857322	18 mm	6



**18 mm**

## CUTTER L5-AL

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857218	18 mm	6



**18 mm**

## CUTTER FL

### BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- Klingenführung aus Stahl
- mit Federraster und Fixierkeil

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857222	18 mm	6



**18 mm**



**18 mm**

## CUTTER MXP-L

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
<b>857292</b>	18 mm	6



**18 mm**

## CUTTER LTD-L-LFB

### BESCHREIBUNG

- 18 mm Profi Cutter
- Klingenföhrung aus Stahl
- rutschfester ergonomischer Kunststoffgriff
- mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub
- acetonbeständig
- OLFA Speedblade Klinge mit Flouridbeschichtung für hohe Schnittleistung

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
<b>857321</b>	18 mm	6



**18 mm**

## CUTTER L-1

### BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- Klingenföhrung aus Edelstahl
- meistgekauftes Modell
- mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub
- acetonbeständig

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
<b>857215</b>	18 mm	6



**18 mm**

## CUTTER L-5

### BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- Klingenföhrung aus Edelstahl
- Metallplättchen am Griffende zum Öffnen von Dosen
- mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
<b>857281</b>	18 mm	6



**18 mm**

## CUTTER NOL-1

### BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- Klingenföhrung aus Edelstahl
- rutschfester Griff
- mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
<b>857216</b>	18 mm	6



## CUTTER OL

### BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- 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



**18 mm**

## CUTTER H-1

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857226	25 mm	6



**25 mm**

## CUTTER XH-1

### BESCHREIBUNG

- Profi Cutter
- extra starke Ausführung
- Klingenföhrung aus Edelstahl
- rutschfester Softgriff
- acetonbeständig
- mit Feststellschraube für stufenlosen Klingenvorschub

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857283	25 mm	6



**25 mm**

## CUTTER XH-AL

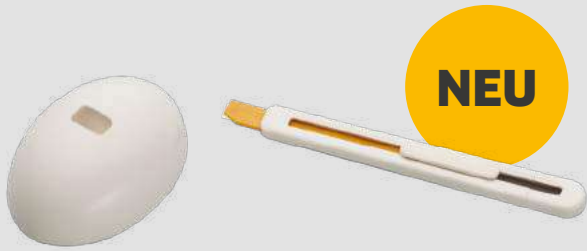
### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
857254	25 mm	6



**25 mm**



## SICHERHEITS-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
<b>857313</b>	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
<b>857317</b>	6



## SICHERHEITS-CUTTER SK-16

### BESCHREIBUNG

- Sicherheitsmesser mit auswechselbarem Edelstahlklingenkopf
- Verdeckt liegende Kligen 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.	Bezeichnung	VE
<b>857318</b>	Sicherheitscutter SK-16	6
<b>857319</b>	Ersatzklinge SKB-16/10, 10 Kligen/Box	6

## SICHERHEITS- CUTTER SK-4

### BESCHREIBUNG

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

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



## SICHERHEITS- CUTTER SK-7

### BESCHREIBUNG

- Profi Sicherheitscutter
- Klingenführung aus Stahl
- sehr handlich
- für Rechts- und Linkshänder
- mit automatischem Klingentrückzug

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>857288</b>	SB Verpackung	6
<b>857287</b>	10 Klingen / Dispenser; SKB-7/10B	6



## SICHERHEITS- CUTTER SK-10

### BESCHREIBUNG

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

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





## SCHABER XSR-300

### BESCHREIBUNG

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

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



## SCHABER GSR-1/3B

### BESCHREIBUNG

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

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



## SCHABER GSR-2

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>857312</b>	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
<b>857315</b>	Industrie	6



**NEU**

## 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
<b>857316</b>	Industrie	6



**NEU**

## RUNDSCHNEIDER RTY-2C/YEL

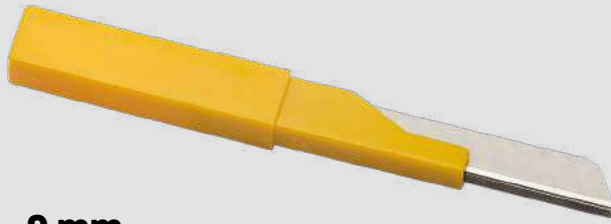
### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>857320</b>	Industrie	6



**NEU**



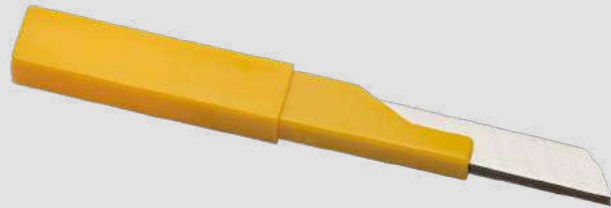
**9 mm**

## KLINGEN AB

### BESCHREIBUNG

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

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



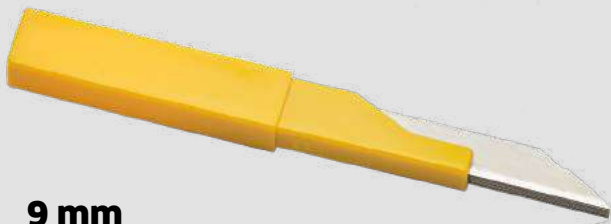
**9 mm**

## KLINGEN EDELSTAHL

### BESCHREIBUNG

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

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



**9 mm**

## KLINGEN 30°

### BESCHREIBUNG

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

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



**9 mm**

## KLINGEN EXCEL BLACK ABB

### BESCHREIBUNG

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

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



**12,5 mm**

## KLINGEN MTB

### BESCHREIBUNG

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

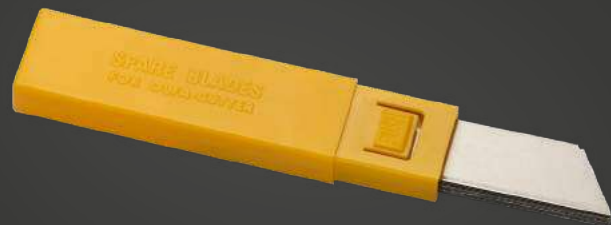
Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>857303</b>	10 Klingen / Dispenser; MTB-10B; SB	6

## KLINGEN LB

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>857230</b>	10 Klengen / Dispenser; LB-10	6
<b>857232</b>	10 Klengen / Dispenser; LB-10B; SB	6
<b>857233</b>	50 Klengen / Dispenser; LB-50	6



18 mm

## KLINGEN LB-SOL

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>857250</b>	10 Klengen / Dispenser; LB-SOL-10	6



18 mm

## KLINGEN WELLENSCHLIFF

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>857235</b>	3 Klengen / Dispenser; LWB-3B; SB	6



18 mm

## KLINGEN EXCEL BLACK LBB

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>857229</b>	10 Klengen / Dispenser; LBB-10	6
<b>857231</b>	10 Klengen / Dispenser; LBB-10B; SB	6



18 mm

## KLINGEN SPEED BLADE LFB-5B

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>857214</b>	5 Klengen / Dispenser; LFB-5B; SB	6



18 mm



**25 mm**

## KLINGEN HB

### BESCHREIBUNG

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

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



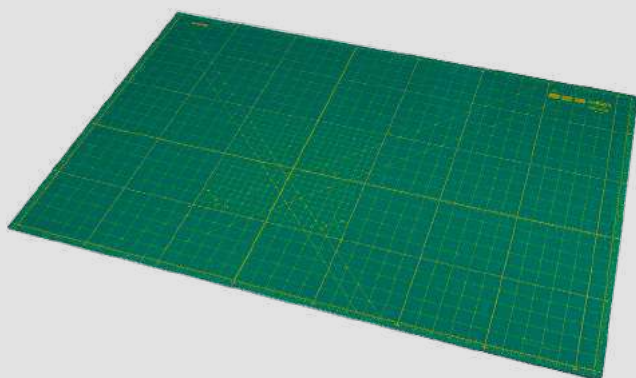
**25 mm**

## KLINGEN EXCEL BLACK HBB

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Klingenbreite	VE
<b>857298</b>	5 Klingen / Dispenser; HBB-5B; SB	6



## OLFA SCHNEIDEMATTE

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	Größe	VE
<b>D857210</b>	600x450 mm	5
<b>D857211</b>	920x610 mm	5



## SÄGEBLATT SWB-5

### BESCHREIBUNG

- Ersatzsäge-Klinge
- für CS-5 Cutter

Art. Nr.	Verpackung	VE
<b>857304</b>	1 Stück; SB	10



## ROTARY CUTTER ERSATZKLINGEN

### BESCHREIBUNG

- sehr hohe Standzeit
- für RTY-2

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



## KLINGEN- SAMMELBOX DC-4

### BESCHREIBUNG

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

Art. Nr.	VE
<b>857323</b>	6



**NEU**

# GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

## I. GELTUNG DER VERKAUFSBEDINGUNGEN

Sämtliche Lieferungen und Leistungen der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese gelten auch für künftige Geschäftsfälle. Hingewiesen wird darauf, dass sich die Verkaufs- und Lieferbedingungen auf der Website [www.gebol.eu](http://www.gebol.eu) befinden.

Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten jedoch nur für Geschäftsabschlüsse mit Unternehmern (also für Gewerbe und Industrie, auch Wiederverkäufer), nicht jedoch für Abschlüsse mit Personen, die Konsumenten im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes sind.

## II. LIEFERUNG

Mit der Übergabe der bestellten Ware an das, den Versand durchführende Unternehmen, geht die Gefahr auf den Kunden über. Sollten vom Kunden bestellte Mengen nicht mit den von der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. lieferbaren Verpackungs- und Bestelleinheiten übereinstimmen, ist die Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. berechtigt, den Bestellumfang auf die jeweils vorhandenen Verpackungs- und Bestelleinheiten auf- oder abzurunden. Bei Einzelaufträgen im Gesamtwert bis netto EUR 140,- werden die Versandkosten dem Kunden in Österreich gesondert in Rechnung gestellt. Bei einer übersteigenden Auftragssumme übernimmt die Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. die Versandkosten. Bei Lieferungen in andere Länder werden dem Kunden die tatsächlichen Frachtkosten in Rechnung gestellt, sofern vereinbarte Freigrenzen unterschritten werden. Grundsätzlich werden 2 % des Warenettowertes als ARA- und RP Aufschlag gesondert auf den Rechnungen ausgewiesen.

Sofern der Kunde nicht ausdrücklich eine anderslautende schriftliche Anweisung gibt, ist die Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. berechtigt, den Versand durch ein Unternehmen ihrer Wahl durchführen zu lassen.

## III. ZAHLUNG

Die dem Kunden von der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. gelegten Rechnungen sind innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum mit 2 % Skonto, binnen 30 Tagen netto, ebenfalls gerechnet ab Rechnungsdatum, zahlbar. Erfolgt die Lieferung ins Ausland, ist die Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. zur Absendung der Lieferung erst dann verpflichtet, wenn Vorauskassa geleistet wird. Es steht der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. frei, Lieferungen auch per Nachnahme durchzuführen. Bei Zahlungsverzug ist die Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. berechtigt, 8 % Verzugszinsen in Rechnung zu stellen. Der Kunde übernimmt vereinbarungsgemäß im Falle des Zahlungsverzugs bei der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. anfallende Mahn- und Inkassospesen, einschließlich der von der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. aufzuwendenden Kosten für die, auch außergerichtliche Forderungsbetreibung durch einen Rechtsanwalt.

## IV. LIEFERVERZUG

Die Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. ist bemüht, vereinbarte Lieferfristen / Liefertermine pünktlich einzuhalten. Sollte, aus welchen Gründen auch immer, der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. eine zeitgerechte Lieferung nicht möglich sein, ist der Kunde erst dann zum Vertragsrücktritt berechtigt, wenn er schriftlich eine Nachfrist von mindestens 14 Tagen gesetzt hat. Die Geltendmachung von Schadenersatzansprüchen wegen Lieferverzugs und wegen Mängelfolgen wird einvernehmlich ausgeschlossen.

## V. EIGENTUMSVORBEHALT

Sämtliche Lieferungen der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. erfolgen unter Eigentumsvorbehalt. Erst mit der vollständigen Bezahlung der Ware, einschließlich Zinsen und der allfälligen Kosten der Forderungsbetreibung, geht das Eigentum an der ausgelieferten Ware auf den Kunden über.

## VI. GEWÄHRLEISTUNG UND SCHADENERSATZ

Die Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. leistet für ausgelieferte Waren Gewähr für die Dauer von sechs Monaten ab Lieferung. Der Kunde ist im Sinne der handelsrechtlichen Bestimmungen zur sofortigen Prüfung und zur sofortigen Rüge allfälliger Mängel verpflichtet. Nach Ablauf der sechsmonatigen Gewährleistungsfrist können vereinbarungsgemäß auch keine Regressansprüche gegen die Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. geltend gemacht werden, wenn der Kunde von seinem Auftraggeber aus dem Titel der Gewährleistung in Anspruch genommen werden sollte. Abweichungen in der farblichen Gestaltung des Produktes, sowie geringe sonstige Abweichungen stellen keinen Mangel dar, solange die Funktionsfähigkeit des Produkts nicht beeinträchtigt wird.

Eine Haftung der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. für Folgeschäden, die sich aus Mängeln oder Fehlern des Produkts ergeben können, wird ausdrücklich ausgeschlossen. In diesem Zusammenhang wird festgehalten, dass die Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. die Produkte nicht selbst erzeugt. Die Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. wird bei Auftreten eines Fehlers den Namen des Produzenten (Importeurs) dem Kunden bekanntgeben. Im Hinblick darauf wird vereinbart, dass die Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. vom Kunden auch nicht nach den Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes in Anspruch genommen werden kann.

## VII. AUFRECHNUNG VON GEGENFORDERUNGEN

Der Kunde ist nicht berechtigt, eigene Forderungen gegen Forderung der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. aufzurechnen, es sei denn, dass die Gegenforderungen von der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. ausdrücklich anerkannt oder gerichtlich festgestellt sind.

## VIII. DATEN DES KUNDEN UND ADRESSÄNDERUNG

Im Falle der Änderung seiner Anschrift sichert der Kunde zu, der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. sofort schriftlich seine neue Anschrift bekanntzugeben. Der Kunde erklärt sich damit einverstanden, dass die der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. bekanntgegebenen, personenbezogenen Daten von der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. automationsunterstützt gespeichert und im Rahmen der Geschäftsverbindung verarbeitet werden können.

## IX. ANZUWENDENDEN RECHT, GERICHTSSTAND UND ERFÜLLUNGORT, SONSTIGE VEREINBARUNGEN

Auf das zwischen der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. und dem Kunden zu Stande kommende Rechtsverhältnis ist österreichisches Recht anzuwenden. Als Gerichtsstand und Erfüllungsort wird Steyr vereinbart. Abweichungen von diesen Verkaufs- und Lieferbedingungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der schriftlichen Bestätigung der Geschäftsleitung von der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. Dies gilt insbesondere dann, wenn Abweichungen von Mitarbeitern, Handelsvertretern und sonstigen Beauftragten in Aussicht gestellt und erklärt werden.

Sollte der Kunde auf seinen der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. zugehenden Geschäftspapieren eigene Geschäftsbedingungen verwenden, bleiben trotzdem die vorliegenden Verkaufs- und Lieferbedingungen der Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. gültig.

**Das Unternehmen Gebol Handelsgesellschaft m.b.H. arbeitet nachhaltig und achtet auf die Umwelt. Dieser Katalog wurde zu 100 % auf nachhaltig hergestelltem Naturpapier gedruckt.**

gedruckt nach der Richtlinie  
„Druckerzeugnisse“ des öster-  
reichischen Umweltzeichens,  
Gutenberg-Werbering GmbH, UW-Nr. 844



**PEFC zertifiziert**

Dieses Produkt stammt  
aus nachhaltig  
bewirtschafteten Wäldern  
und kontrollierten Quellen

[www.pefc.at](http://www.pefc.at)



[ClimatePartner.com/53401-1909-1019](https://ClimatePartner.com/53401-1909-1019)



Handelsgesellschaft m.b.H.

Dr. Körner-Straße 4, A-4470 Enns

Telefon: +43 7223 85085-0  
Kundenservice: +43 7223 85085-15  
Fax Kundenservice: +43 7223 85085-10  
E-Mail: office@gebol.at

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

follow us on

