

HENKA



ARBEITSSCHUTZ
2024/26

Ihre schnelle Navigation:

- **Inhaltsübersicht nach Kapiteln**
- **Highlights**
80 - 81 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 89
- **NEU**
80 - 81 - 83 - 86 - 87 - 89
- **Richtlinien und Normen**
80 - 81 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 89

PRECITOO[®]

IMMER DIE RICHTIGE LÖSUNG



Inhalt

Fußschutz

Seite 80/4 – 80/36

Bekleidung

Seite 81/37 – 81/89

Handschutz

Seite 83/90 – 83/110

Atemschutz

Seite 84/111 – 84/122

Gehörschutz

Seite 85/123 – 85/136

Augenschutz

Seite 86/137 – 86/151

Kopfschutz

Seite 87/152 – 87/162

**Betrieblicher Arbeitsschutz |
Erste Hilfe | Absturzsicherung | Hautschutz**

Seite 89/163 – 89/192

80

Fußschutz

81

Bekleidung

83

Handschutz

84

Atemschutz

85

Gehörschutz

86

Augenschutz

87

Kopfschutz

89

Betrieblicher
Arbeitsschutz

80/1

SAFETY FIRST



PRECITOO[®]
IMMER DIE RICHTIGE LÖSUNG

Highlights



Damen-Sicherheitsstiefel
HANNAH XXL, schwarz/rot
Seite 80/11



Sicherheitshalbschuh
Alex, schwarz/gelb
Seite 80/27



T-Shirt
Accent
Seite 81/48



Softshelljacke
Accent mit Kapuze
Seite 81/53



Warnschutz T-Shirt, langarm
Multinorm Bicolor
Seite 81/64



Strick-Softshelljacke
TRIP
Seite 81/85



Softshelljacke
PERFORMER PAD
Seite 81/86



Schnittschutz-Handschuh
Black Cut D
Seite 83/105



Schweißmaske
PREMUS® True-Color
Seite 86/149



Schutzhelm
BOLT® 200, belüftet
Seite 87/157



Reanimationshilfe
LifePad®
Seite 89/169



S1P



Damen-Sicherheits sandale
MELLI grey Easy ESD
Seite 80/10



S1P



Damen-Sicherheitshalbschuh
TWIST PINK WNS LOW ESD
Seite 80/10



S3



Damen-Sicherheitsstiefel
HANNAH XXL black-red Mid ESD
Seite 80/11



S1PS



Sicherheits sandale
Adam
Seite 80/13



S1



Sicherheitshalbschuh
IMPULSE XXT blue Low
Seite 80/14



S1P



Sicherheitshalbschuh
Mattis XXSports Low
Seite 80/16



S3



Sicherheitshalbschuh
Heiko
Seite 80/22



S3



Sicherheitshalbschuh
Clifton Low
Seite 80/23



S3L



Sicherheitshalbschuh
RIO BLACK LOW
Seite 80/26



S3L



Sicherheitshalbschuh
TARAVAL BLACK/BLUE LOW
Seite 80/26



S3S



Sicherheitshalbschuh
Alex
Seite 80/27



S3



Sicherheitsstiefel
DASH WHEAT MID
Seite 80/27



S3



Sicherheitsstiefel
Heinrich
Seite 80/28



S3L



Sicherheitsstiefel
RIO BLACK MID
Seite 80/31



S3S



Sicherheitsstiefel
Alexander
Seite 80/31



Funktionssocke
PERFECT FIT-ESD (CARBON)
Seite 80/33



Funktionssocke
Thermo-Socks
Seite 80/33

Inhalt

- ▶ Sicherheitssandalen
- ▶ Sicherheitsschuhe
- ▶ Sicherheitsstiefel
- ▶ Socken und Einlegesohlen
- ▶ Schuhpflege und Zubehör





Diese Marken geben Ihnen Sicherheit

Ausgewählte Markenprodukte | Führende Hersteller | Hohes Maß an Sicherheit
Alle Artikel entsprechen den europäischen Richtlinien und Normen





SICHERHEITSSCHUHE NACH DIN EN ISO 20345

<p>DIN EN ISO 20345 Form A DIN Form H Halbschuh</p> 	<p>DIN EN ISO 20345 Form B DIN Form ST Stiefel, niedrig</p> 	<p>DIN EN ISO 20345 Form C DIN Form SHH Stiefel, halbhoch</p> 	<p>DIN EN ISO 20345 Form D DIN Form SH Stiefel, hoch</p> 
--	--	---	---

SICHERHEITSSCHUHE NACH DIN EN ISO 20345:2022	BERUFSSCHUHE NACH DIN EN ISO 20347:2022
---	--

Kategorie	Anforderung zur Erfüllung der Norm
SB	Zehenschutzkappe geprüft mit 200 Joule, Rutschhemmung
S1	Wie SB, zusätzlich mit Kraftstoffbeständigkeit, geschlossenem Fersenbereich, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, antistatische Eigenschaften
S1P	Wie S1, zusätzlich mit durchtrittsicherer Sohle
S1PL	Wie S1 zusätzlich Durchtrittsschutz aus Textil (4,5 mm Nagel, Large)
S1PS	Wie S1 zusätzlich Durchtrittsschutz aus Textil (3,0 mm Nagel, Small)
S2	Wie S1, zusätzlich Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
S2P	Wie S2, zusätzlich mit durchtrittsicherer Sohle
S3	Wie S2, zusätzlich mit durchtrittsicherer Sohle und profilierter Laufsohle
S3L	Wie S2, zusätzlich Durchtrittsschutz aus Textil (4,5 mm Nagel, Large)
S3S	Wie S2, zusätzlich Durchtrittsschutz aus Textil (3,0 mm Nagel, Small)
S4	Wie S2, zusätzlicher Schutz gegen Wasserdurchtritt durch polymeres Material
S5	Wie S4, zusätzlich mit durchtrittsicherer Sohle und profilierter Laufsohle
S6	Wie S2, zusätzlich Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
S7	Wie S3, zusätzlich Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
S7L	Wie S3, zusätzlich Durchtrittsschutz aus Textil (4,5 mm Nagel, Large)
S7S	Wie S3, zusätzlich Durchtrittsschutz aus Textil (3,0 mm Nagel, Small)

Kategorie	Anforderung zur Erfüllung der Norm
0B	Rutschhemmung
01	Wie 0B, zusätzlich mit geschlossenem Fersenbereich, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, antistatische Eigenschaften
02	Wie 01, zusätzlich Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
03	Wie 02, zusätzlich mit durchtrittsicherer Sohle und profilierter Laufsohle
04	Wie 02, zusätzlicher Schutz gegen Wasserdurchtritt durch polymeres Material
05	Wie 04, zusätzlich mit durchtrittsicherer Sohle und profilierter Laufsohle
06	Wie 02, jedoch dauerhaft wasserdicht durch Wetterschutz-Membran

Zu S1: Das heißt jedoch nicht, dass Sie z. B. einen Sicherheitsschuh aus Leder nach S1 DIN EN ISO 20345 bei entsprechender Pflege nicht auch bei „Regen und Feuchtigkeit“ tragen können.

Zu S2 und S3: Sie sollten jedoch auch einen Sicherheitsschuh aus Leder mit Stahlkappe nach S2 bzw. S3 DIN EN ISO 20345 trotz guter Pflege nicht ständiger Nässe aussetzen.



DIE EUROPÄISCHE NORM (EN) FÜR SCHUHE IM GEWERBLICHEN GEBRAUCH:

Die EN ISO 20344 regelt die Anforderungen und Prüfverfahren für Sicherheits-, Schutz- und Berufsschuhe für den gewerblichen Gebrauch.

Basisanforderungen siehe jeweilige DIN EN ISO:

- DIN EN ISO 20345 – Testenergie Zehenkappe 200 Joules
- DIN EN ISO 20346 – Testenergie Zehenkappe 100 Joules
- DIN EN ISO 20347 – ohne Zehenkappe

Grundanforderungen sind u. a.:

- Höhe des Schuhoberteils
- Fersenbereich bei Stiefeln
- Mindestlänge, Druck- und Stoßeinwirkungswiderstand der Zehenkappe
- Wasserdurchlässigkeit und Wasserdampfzahl des Oberleders
- Laufsohlendichte und Abriebwiderstand der Laufsohle usw.

Rutschhemmung:

Der zu prüfende Schuh wird auf die Bodenfläche gestellt, mit einer gegebenen Vertikalkraft belastet und horizontal gegenüber der Bodenfläche bewegt.

Die Reibungskraft wird gemessen und der dynamische Reibungskoeffizient berechnet.

- Reinigungsmittel auf Keramikfliese = SRA
- Glycerin auf Stahlboden = SRB
- beide Tests bestanden = SRC

UNSERE PIKTOGRAMME IM ÜBERBLICK

SB	Schutzklasse SB: alle Grundanforderungen sind erfüllt	S3L	Schutzklasse S3L: wie S2 + zusätzlich Durchtrittssicherheit Textil 4,5 mm Nagel profilierte Laufsohle		für Damen/schmale Passform (Weite 8/9)
S1	Schutzklasse S1: geschlossener Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit, antistatisch, Energieaufnahme im Fersenbereich, Zehenschutz	S3S	Schutzklasse S3S: wie S2 + zusätzlich Durchtrittssicherheit Textil 3,0 mm Nagel profilierte Laufsohle		normale Passform (Weite 10/11)
S1P	Schutzklasse S1P: wie S1 + zusätzlich Durchtrittssicherheit	S5	Schutzklasse S5: Antistatik, Energieaufnahme im Fersenbereich, Zehenschutz, Durchtrittssicherheit, profilierte Laufsohle		weite Passform (ab Weite 12)
S1PL	Schutzklasse S1PL: wie S1 + zusätzlich Durchtrittssicherheit Textil 4,5 mm Nagel	S6	Schutzklasse S6: wie S2 + zusätzlich Wasserdichtheit (WR)		Zertifiziert nach der DGVU-Regel 112-191
S1PS	Schutzklasse S1PS: wie S1 + zusätzlich Durchtrittssicherheit Textil 3,0 mm Nagel	S7	Schutzklasse S7: wie S3 + zusätzlich Wasserdichtheit (WR)		Schutz vor elektrostatischer Entladung
S2	Schutzklasse S2: wie S1 + zusätzlich geschlossener Schaft + wasserabstoßend	S7L	Schutzklasse S7L: wie S3L + zusätzlich Wasserdichtheit (WR)		Vegan ohne die Verwendung von tierischen Hilfsstoffen hergestellt
S3	Schutzklasse S3: wie S2 + zusätzliche Durchtrittssicherheit durch Stahl- oder andere durchtrittssichere Zwischensohle	S7S	Schutzklasse S7S: wie S3S + zusätzlich Wasserdichtheit (WR)		



Wenn mit Fußverletzungen durch Stoßen, Einklemmen, herabfallende oder herunterrollende Gegenstände, durch Hineintreten in spitze oder scharfe Gegenstände oder durch heiße Stoffe, heiße oder ätzende Flüssigkeiten zu rechnen ist, sind Sicherheitsschuhe vom Unternehmer zur Verfügung zu stellen und von den Beschäftigten zu benutzen.

Ein Schuhhersteller hat nicht nur die Möglichkeit seine Schuhe nach den gängigen Sicherheitsklassen/-kategorien prüfen zu lassen. Nachfolgende Kennzeichen finden sich oft noch als Zusatzangabe im Namen des Schuhs, und sind auch in der ersten Zeile der Beschreibung unter Zulassung/Norm aufgeführt:

A	antistatische Schuhe
AN	Knöchelschutz
C	Leitfähige Schuhe
CI	Kälteisolierung
CR	Schnittfestigkeit
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
FO	öl- und benzinresistente Sohle
HI	Wärmeisolierung
HRO	Kontaktwärme mit Beständigkeit der Sohle bei 300 °C in Minuten
LG	Halt auf Leitern
M	Mittelfußschutz
L	Durchtrittsschutz aus Textil (4,5 mm Nagel, Large)
S	Durchtrittsschutz aus Textil (3,0 mm Nagel, Small)
P	Durchtrittsschutz aus Stahl (4,5 mm Nagel, Large)
PL	Durchtrittsschutz aus Textil (4,5 mm Nagel, Large)
PS	Durchtrittsschutz aus Textil (3,0 mm Nagel, Small)
SC	Überkappenabrieb
SR	Rutschhemmung Öl auf Fliese
WPA	Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
WR	Beständigkeit des gesamten Schuhs gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme



Damen-Sicherheitssandale

Technische Daten:

Obermaterial	Mikrofaser/Mesh
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Textilfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Passform	normal
Verschlussart	Klettverschluss
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	SPORTIVE ESD
Zwischensohle	PU, Infinergy® by BASF
Laufsohle	TPU/PU Sohle MAXXIMO
Eigenschaften Sohle	abriebfest, rutschhemmend, antistatisch, öl- und kraftstoffbeständig, hitzebeständig bis ca. 130 °C, kälteflexibel bis ca. -30 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	35-42
Schutzklasse/-kategorie	S1P ESD
Norm	EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial aus Mikrofaser/Meshmaterial
- Schaft und Lasche gepolstert
- atmungsaktives Textilfutter
- Zwischensohle aus Infinergy® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
- Einlegesohle SPORTIVE ESD bietet höchsten Tragekomfort
- Zweischichten-Langkeilsohle MAXXIMO
- Stahlkappe im Zehenbereich
- metallfreier Durchtrittschutz
- **lederfreie Ausführung**

S1P

normal

DGUV 112-191

ESD



Art.-Nr.	800191 MELLI grey Easy ESD (RG 8009)	Größe	Art.-Nr.	800191 MELLI grey Easy ESD (RG 8009)	Größe
0040	100,40	35	0048	100,40	39
0042	100,40	36	0050	100,40	40
0044	100,40	37	0052	100,40	41
0046	100,40	38	0054	100,40	42

Damen-Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Textil, FITFRAME®-Elemente
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	10
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Einlegesohle	comfit®AIR
Zwischensohle	IMPULSE.FOAM®
Laufsohle	Gummi
Eigenschaften Sohle	rutsch- und abriebfest, hitzebeständig bis 300 °C
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	36-42
Schutzklasse/-kategorie	S1P ESD HRO SRC
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- aus strapazierfähigem Textilgewebe mit nahtlos aufgetragenen FITFRAME® -Elementen (Verstärkungen)
- atmungsaktives Funktionsfutter
- anatomisch geformte Einlegesohle comfit® AIR
- Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
- rutsch- und abriebfeste Gummilaufsohle
- flexibler FAP® -Durchtrittschutz
- **metallfrei**

S1P

normal

DGUV 112-191

ESD

vegan



Art.-Nr.	800211 TWIST PINK WNS LOW ESD (RG 8010)	Größe	Art.-Nr.	800211 TWIST PINK WNS LOW ESD (RG 8010)	Größe
0080	83,90	36	0088	83,90	40
0082	83,90	37	0090	83,90	41
0084	83,90	38	0092	83,90	42
0086	83,90	39			

Damen-Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Mikrofaser/Textil
Lasche	Textil
Innenfutter	Funktionstextil
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	10
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	Textil
Zwischensohle	EVA
Laufsohle	EVA/Nitril
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, nicht kreidend
Durchtrittschutz	nichtmetallisch, durchtrittssicher, flexible Brandsohle
Größenbereich von-bis	35-42
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRC
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- Schaft aus abriebfestem Microfasermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen
- Schaft und Lasche gepolstert
- klimaregulierendes Textilfutter
- herausnehmbare ganze Einlegesohle, anatomisch geformt
- Composite-Flex-Zehenschutzkappe für gute Zehenfreiheit
- textiler, flexibler Durchtrittschutz
- nicht kreidend
- **metallfrei**

S1P

normal

DGUV 112-191

vegan



Art.-Nr.	800480 Silvy 2 (RG 8000)	Größe	Art.-Nr.	800480 Silvy 2 (RG 8000)	Größe
0056	87,10	36	0076	87,10	40
0061	87,10	37	0081	87,10	41
0066	87,10	38	0086	87,10	42
0071	87,10	39			



Damen-Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Mikrofaser / Sandwich-Mesh
Innenfutter	Funktionsfutter
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Stahl
Laufsohle	Duo-PU
Eigenschaften Sohle	dämpfend, rutschfest
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	36-42
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRC

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial Microfaser
- mit FUSE.TEC® Technologie
- BreathActive-Funktionsfutter
- Innensohle herausnehmbar
- Sohle naturalFLEXMOTION™ mit iCELL-Element, hochflexibel



Dämpfende PU-Zwischensohle kombiniert mit einer hochflexiblen PU-Laufsohle. Das spezielle Wafer-Profil bietet hervorragenden Grip auf Industrieböden.

S1P



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800213 Fuse TC Pink Wns Low (RG 8010)	Größe	Art.-Nr.	800213 Fuse TC Pink Wns Low (RG 8010)	Größe
0010	112,70	36	0016	112,70	39
0012	112,70	37	0018	112,70	40
0014	112,70	38	0020	112,70	41

Damen-Sicherheitshalbschuh



Technische Daten:

Obermaterial	Mikrofaser, Textil
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Textilfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Passform	normal
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	SPORTIVE ESD
Zwischensohle	PU Infinergy®
Laufsohle	TPU
Eigenschaften Sohle	rutschfest, antistatisch, hitzebeständig bis ca. 130 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	35-42
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRC
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- für trockene Einsatzbereiche
- Obermaterial Mikrofaser/Textil
- Schaft und Lasche gepolstert
- mit atmungsaktivem Textilfutter
- Stahlkappe im Zehenbereich
- Zwischensohle aus Infinergy® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort



S1P



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800190 Maddie grey low (RG 8009)	Größe	Art.-Nr.	800190 Maddie grey low (RG 8009)	Größe
0010	100,40	35	0018	100,40	39
0012	100,40	36	0020	100,40	40
0014	100,40	37	0022	100,40	41
0016	100,40	38	0024	100,40	42

Damen-Sicherheitsstiefel



Technische Daten:

Obermaterial	hydrophobierter Mikrofaser/hydrophobiertem Textilmaterial
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Textilfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Passform	normal
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	ESD PRO Lady X
Zwischensohle	PU, Infinergy® by BASF
Laufsohle	PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY
Eigenschaften Sohle	abriebfest, rutschhemmend, antistatisch, öl- und kraftstoffbeständig, hitzebeständig bis ca. 130 °C, kalteflexibel bis ca. -20 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	35-42
Schutzklasse/-kategorie	S3 ESD
Norm	EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial aus hydrophobiertem Mikrofaser und Textilmaterial CORDURA®
- Schaft und Lasche gepolstert
- atmungsaktives Textilfutter
- Zwischensohle aus Infinergy® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
- Einlegesohle ESD PRO Lady X bietet höchsten Tragekomfort
- zweischichten-Profilsohle WELLMAXX TRAINERS LADY
- Stahlkappe im Zehenbereich
- metallfreier Durchtrittschutz



S3



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800193 HANNAH XXTL black-red Mid ESD (RG 8009)	Größe	Art.-Nr.	800193 HANNAH XXTL black-red Mid ESD (RG 8009)	Größe
0130	103,80	35	0138	103,80	39
0132	103,80	36	0140	103,80	40
0134	103,80	37	0142	103,80	41
0136	103,80	38	0144	103,80	42

Sicherheitssandale

Technische Daten:	
Obermaterial	Veloursleder
Lasche	Textil
Innenfutter	Funktionstextil
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Klettverschluss
Verschlusselement/Schnürung	Textil
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	Textil
Zwischensohle	Kevlar
Laufsohle	PU/PU
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, schockabsorbierend, öl- und kraftstoffbeständig
Größenbereich von-bis	38-48
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRC
Norm	EN ISO 20345:2011 ESD

Ausführung und Verwendung:

- mit zweifachem Klettverschluss
- Schaft und Lasche gepolstert
- Schaft mit reflektierenden Applikationen
- klimaregulierendes Textil-Futter
- Komfort-Einlegesohle
- weite Stahlkappe für gute Zehenfreiheit
- textiler, flexibler Durchtrittschutz



S1P



DGUV
112-191



Art.-Nr.	800420 Henry (RG 8000)	Größe	Art.-Nr.	800420 Henry (RG 8000)	Größe
0010	53,20	38	0030	53,20	42
0015	53,20	39	0035	53,20	43
0020	53,20	40	0040	53,20	44
0025	53,20	41	0045	53,20	45

Art.-Nr.	800420 Henry (RG 8000)	Größe
0050	53,20	46
0055	53,20	47
0060	53,20	48

Sicherheitssandale

ELTEN

Technische Daten:	
Obermaterial	Mikrofaser, Textil
Lasche	gepolstert
Schaft / -rand	gepolstert
Passform	normal
Verschlussart	Klettverschluss
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD PRO
Zwischensohle	PU
Laufsohle	TPU
Eigenschaften Sohle	rutschfest, antistatisch, hitzebeständig bis ca. 130 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	38-47
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRC
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- für trockene Einsatzbereiche
- Obermaterial Mikrofaser/Textil
- Schaft und Lasche gepolstert
- **metallfrei und lederfrei**
- mit Reflexmaterial für gute Sichtbarkeit im Dunkeln
- Kunststoffkappe im Zehenbereich



S1P



DGUV
112-191



Art.-Nr.	800191 Scott (RG 8009)	Größe	Art.-Nr.	800191 Scott (RG 8009)	Größe
0010	93,80	38	0018	93,80	42
0012	93,80	39	0020	93,80	43
0014	93,80	40	0022	93,80	44
0016	93,80	41	0024	93,80	45

Art.-Nr.	800191 Scott (RG 8009)	Größe
0026	93,80	46
0028	93,80	47

Technische Daten:	
Obermaterial	Mikrofaser
Lasche	gepolstert
Schaft / -rand	gepolstert
Passform	normal
Verschlussart	Klettverschluss
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD PRO
Zwischensohle	PU Infinergy®
Laufsohle	PU
Eigenschaften Sohle	rutschfest, antistatisch, hitzebeständig bis ca. 130 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	36-47
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRC
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- für trockene Einsatzbereiche
- Obermaterial Mikrofaser
- Schaft und Lasche gepolstert
- **metallfrei**
- mit Reflexmaterial für gute Sichtbarkeit im Dunkeln
- Kunststoffkappe im Zehenbereich



S1P



DGUV
112-191



Art.-Nr.	800191 Impulse green easy (RG 8009)	Größe	Art.-Nr.	800191 Impulse green easy (RG 8009)	Größe
0080	100,40	36	0088	100,40	40
0082	100,40	37	0090	100,40	41
0084	100,40	38	0092	100,40	42
0086	100,40	39	0094	100,40	43

Art.-Nr.	800191 Impulse green easy (RG 8009)	Größe
0096	100,40	44
0098	100,40	45
0100	100,40	46
0102	100,40	47



SIP



DGUV 112-191



Sicherheitssandale

Technische Daten:	
Obermaterial	Mikrofaser / Sandwich-Mesh
Lasche	gepolstert
Innenfutter	BreathActive-Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Klettverschluss
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Einlegesohle	evercushion® BA+
Zwischensohle	Polyurethan (PU)
Laufsohle	Polyurethan (PU)
Eigenschaften Sohle	dämpfend, rutschfest
Durchtrittschutz	FAP®
Größenbereich von-bis	40-49
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRC

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial Microfaser
- Schaft und Lasche gepolstert
- mit praktischem Klettverschluss
- iCELL Elemente verbessert Dämpfungseigenschaft
- anatomisch geformtes, feuchtigkeitsregulierendes Fußbett



Dämpfende PU-Zwischensohle kombiniert mit einer hochflexiblen PU-Laufsohle. Das spezielle Wafer-Profil bietet hervorragenden Grip auf Industrieböden.



Art.-Nr.	800219 Neodyme Green Low (RG 8010)	Größe
0012	121,90	40
0014	121,90	41
0016	121,90	42
0018	121,90	43
0020	121,90	44

Art.-Nr.	800219 Neodyme Green Low (RG 8010)	Größe
0022	121,90	45
0024	121,90	46
0026	121,90	47
0028	121,90	48

Sicherheitssandale



Technische Daten:	
Obermaterial	Mikrofaser
Lasche	Textil
Innenfutter	Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	BOA® Fit System
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD Softstep-Einlegesohle
Zwischensohle	high rebound Co-Polymer
Laufsohle	Eva/Nitril
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, schockabsorbierend, Hitzebeständigkeit gegen Kontaktwärme, ölbeständig
Durchtrittschutz	Baak NeoShield
Größenbereich von-bis	38-48
Schutzklasse/-kategorie	S1PS FO HRO LG SC SR ESD
Norm	EN ISO 20345:2022

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial aus Mikrofaser mit atmungsaktivem Sandwich-Textilfutter, **65 % recycelt**
- mit TPU-Schutz an Spitze und Ferse
- Schaft und Lasche gepolstert
- BOA® Fit System Verschluss
- mit BAAK® go&relax-System, bestehend aus Flexkappe und Flexzone
- EVA/Nitril-Sohle mit Baak Flexzone und Balance Zone
- weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv, hohe Feuchtigkeitsaufnahme/-abgabe, antibakteriell, fungizid
- breite Composite-Flex-Zehenschutzkappe
- Durchtrittschutz Baak NeoShield, **100 % recycelt**
- **metallfrei**

S1PS



DGUV 112-191



NEU



Art.-Nr.	800433 Adam (RG 8000)	Größe
0002	123,90	38
0004	123,90	39
0006	123,90	40
0008	123,90	41
0010	123,90	42
0012	123,90	43

Art.-Nr.	800433 Adam (RG 8000)	Größe
0014	123,90	44
0016	123,90	45
0018	123,90	46
0020	123,90	47
0022	123,90	48



Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Mikrofaser
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Textilfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Passform	normal (Herren) weit (Frauen)
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD PRO black
Zwischensohle	PU, Infinergy® by BASF
Laufsohle	PU
Eigenschaften Sohle	abriebfest, rutschhemmend, öl- und kraftstoffbeständig, hitzebeständig bis ca. 130 °C, kalteflexibel bis ca. -20 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	36-48
Schutzklasse/-kategorie	S1 ESD
Norm	EN ISO 20345 S1 SRC, Form A

- Ausführung und Verwendung:**
- Obermaterial Mikrofaser
 - Schaft und Lasche gepolstert
 - mit atmungsaktivem Textilfutter
 - elastisches Schnürsystem mit Schnellarretierung
 - Zwischensohle aus Infinergy® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
 - Einlegesohle ESD PRO black
 - SRC zertifizierte PU/PU WELLMAXX TRAINERS Laufsohle
 - Kunststoffkappe im Zehenbereich
 - **metall- und lederfrei**



S1

normal

weit

DGVV 112-191

ESD



Art.-Nr.	800197 IMPULSE XXT blue Low (RG 8009)	Größe	Art.-Nr.	800197 IMPULSE XXT blue Low (RG 8009)	Größe
0070	98,25	36	0084	98,25	43
0072	98,25	37	0086	98,25	44
0074	98,25	38	0088	98,25	45
0076	98,25	39	0090	98,25	46
0078	98,25	40	0092	98,25	47
0080	98,25	41	0094	98,25	48
0082	98,25	42			

Technische Daten:

Obermaterial	Mikrofaser
Innenfutter	Textilfutter
Passform	normal
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	SPORTIVE ESD
Zwischensohle	Infinergy®
Laufsohle	PU WELLMAXX BUSINESS
Eigenschaften Sohle	rutschfest, antistatisch, hitzebeständig bis ca. 130 °C
Größenbereich von-bis	39-49
Schutzklasse/-kategorie	S1 SRC
Norm	EN ISO 20345 S1

- Ausführung und Verwendung:**
- für trockene Einsatzbereiche
 - Obermaterial Mikrofaser
 - Schaft und Lasche gepolstert
 - mit atmungsaktivem Textilfutter
 - Stahlkappe im Zehenbereich
 - Zwischensohle aus Infinergy® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
 - lederfreie Ausführung

S1

normal

DGVV 112-191

ESD



Art.-Nr.	800200 BROKER XXB black low (RG 8009)	Größe	Art.-Nr.	800200 BROKER XXB black low (RG 8009)	Größe
0010	108,20	40	0020	108,20	45
0012	108,20	41	0022	108,20	46
0014	108,20	42	0024	108,20	47
0016	108,20	43	0026	108,20	48
0018	108,20	44			

Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Sandwich-Mesh
Lasche	geschlossen, gepolstert
Innenfutter	BreathActive Funktionsfutter
Verschlussart	Gummizug
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Einlegesohle	Evercushion® BA
Zwischensohle	IMPULSE.FOAM®
Laufsohle	Gummi MOTION IMPULSE
Eigenschaften Sohle	dämpfend, rutschhemmend, hitzebeständig bis 300 °C
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	39-48
Schutzklasse/-kategorie	S1P ESD HRO SRC

- Ausführung und Verwendung:**
- Obermaterial Sandwich-Mesh
 - flexibler FAP® Durchtrittschutz
 - **metallfrei**
 - mit BreathActive-Funktionsfutter
 - mit evercushion® BA Fußbett
 - Sohle MOTION IMPULSE Triple Density
 - Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM®

PUMA SAFETY

S1P

normal

DGVV 112-191

ESD

vegan



Art.-Nr.	800218 Fuse Motion 2.0 Red Low (RG 8010)	Größe	Art.-Nr.	800218 Fuse Motion 2.0 Red Low (RG 8010)	Größe
0030	128,50	39	0040	128,50	44
0032	128,50	40	0042	128,50	45
0034	128,50	41	0044	128,50	46
0036	128,50	42	0046	128,50	47
0038	128,50	43	0048	128,50	48

Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Microfaser, Sandwich-Mesh
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Funktionsfutter, atmungsaktiv
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Einlegesohle	comfit®AIR
Zwischensohle	IMPULSE.FOAM®
Laufsohle	Gummi
Eigenschaften Sohle	rutsch- und abriebfest, hitzebeständig bis 300 °C
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	36-47
Schutzklasse/-kategorie	S1P ESD
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- aus strapazierfähigem und pflegeleichtem Microfasergewebe
- wasser- und schmutzabweisend
- atmungsaktives Funktionsfutter
- anatomisch geformte Einlegesohle comfit®AIR
- Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
- rutsch- und abriebfeste Gummilaufsohle
- flexibler FAP®-Durchtrittschutz
- **metallfrei**

NEU



S1P



DGUV 112-191



800221			800221		
Art.-Nr.	BREEZE IMPULSE LOW ESD (RG 8010)	Größe	Art.-Nr.	BREEZE IMPULSE LOW ESD (RG 8010)	Größe
0002	102,70	36	0014	102,70	42
0004	102,70	37	0016	102,70	43
0006	102,70	38	0018	102,70	44
0008	102,70	39	0020	102,70	45
0010	102,70	40	0022	102,70	46
0012	102,70	41	0024	102,70	47

Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Mesh
Lasche	geschlossen, gepolstert
Innenfutter	Textilfutter
Passform	normal
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	SPORTIVE ESD
Zwischensohle	PU Infinergy®
Laufsohle	TPU/PU
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, hitzebeständig bis ca. 130 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	35-48
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRA ESD
Norm	EN ISO 20344 / 20345

Ausführung und Verwendung:

- für trockene Einsatzbereiche
- Obermaterial Mesh
- Schaft und Lasche gepolstert
- mit atmungsaktivem Textilfutter
- Stahlkappe im Zehenbereich
- Zwischensohle aus Infinergy® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
- **lederfrei**

ELTEN



S1P



DGUV 112-191



800192			800192		
Art.-Nr.	Larkin XX Sports black-grey low (RG 8009)	Größe	Art.-Nr.	Larkin XX Sports black-grey low (RG 8009)	Größe
0130	100,40	35	0144	100,40	42
0132	100,40	36	0146	100,40	43
0134	100,40	37	0148	100,40	44
0136	100,40	38	0150	100,40	45
0138	100,40	39	0152	100,40	46
0140	100,40	40	0154	100,40	47
0142	100,40	41	0156	100,40	48

Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Veloursleder
Lasche	Textil
Innenfutter	Funktionstextil
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	Textil
Zwischensohle	Kevlar
Laufsohle	PU/PU
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, schockabsorbierend, öl- und kraftstoffbeständig
Größenbereich von-bis	38-48
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRC
Norm	EN ISO 20345:2011 ESD

Ausführung und Verwendung:

- mit reflektierenden Applikationen
- Schaft und Lasche gepolstert
- klimaregulierendes Textil-Futter
- Komfort-Einlegesohle
- weite Stahlkappe für gute Zehenfreiheit
- textiler, flexibler Durchtrittschutz

BARAK
unbox your nature



S1P



DGUV 112-191



800420			800420			800420		
Art.-Nr.	Hugo (RG 8000)	Größe	Art.-Nr.	Hugo (RG 8000)	Größe	Art.-Nr.	Hugo (RG 8000)	Größe
0104	49,70	35	0120	49,70	40	0145	49,70	45
0106	49,70	36	0125	49,70	41	0150	49,70	46
0108	49,70	37	0130	49,70	42	0155	49,70	47
0110	49,70	38	0135	49,70	43	0160	49,70	48
0115	49,70	39	0140	49,70	44			

80/15

Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	AEROWork Mesh
Innenfutter	Funktionsfutter
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Einlegesohle	COMFIT® anatomisch geformt
Laufsohle	Gummi mit TPU-Torsionsschutz
Eigenschaften Sohle	hitzebeständig bis 300 °C
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	39-47
Schutzklasse/-kategorie	S1P HRO SRC

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial abriebfestes, atmungsaktives AEROWork Mesh
- abriebfester Vorderkappenschutz aus Gummi
- geschlossene Staublasche
- atmungsaktives Funktionsfutter
- anatomisches Fußbett
- **metallfrei**

S1P



DGUV
112-191



800310			800310		
Art.-Nr.	Silver Racer XTS Low (RG 8010)	Größe	Art.-Nr.	Silver Racer XTS Low (RG 8010)	Größe
0010	82,65	39	0035	82,65	44
0015	82,65	40	0040	82,65	45
0020	82,65	41	0045	82,65	46
0025	82,65	42	0050	82,65	47
0030	82,65	43			

Sicherheitshalbschuh

ELTEN

Technische Daten:

Obermaterial	Textil-Material mit Anteilen aus recycelten Materialien
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Textilfutter aus recycelten Materialien
Schaft / -rand	gepolstert
Passform	normal
Verschlussart	Schnürsenkel aus 100% recycelten Materialien
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	SPORTIVE ESD
Zwischensohle	PU, Infinergy® by BASF
Laufsohle	TPU
Eigenschaften Sohle	abriebfest, antistatisch, öl- und kraftstoffbeständig, hitzebeständig bis ca. 130 °C, kalteflexibel bis ca. -20 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	35-48
Schutzklasse/-kategorie	S1P ESD
Norm	EN ISO 20345 S1P SRB, Form A

Ausführung:

- aus strapazierfähigem Textil-Material mit Anteilen aus recycelten Materialien
- Schaft und Lasche gepolstert
- atmungsaktives Textilfutter
- nahtloses Obermaterial ohne störende und anfällige Nähte
- Zwischensohle aus Infinergy® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
- Einlegesohle SPORTIVE ESD mit Anteilen aus recycelten Materialien
- Zweischichten-Profilsohle WELLMAXX SPORTS
- Stahlkappe im Zehenbereich
- **metallfreier Durchtrittschutz mit Anteilen aus recycelten Materialien**

S1P



DGUV
112-191



NEU

800192			800192		
Art.-Nr.	Mattis XXSports Low (RG 8009)	Größe	Art.-Nr.	Mattis XXSports Low (RG 8009)	Größe
0170	100,40	35	0184	100,40	42
0172	100,40	36	0186	100,40	43
0174	100,40	37	0188	100,40	44
0176	100,40	38	0190	100,40	45
0178	100,40	39	0192	100,40	46
0180	100,40	40	0194	100,40	47
0182	100,40	41	0196	100,40	48





Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:	
Obermaterial	Mikrofaser, Mesh
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Textil
Schaft / -rand	gepolstert
Passform	normal
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	ESD
Zwischensohle	PU
Laufsohle	TPU ERGO-ACTIVE
Eigenschaften Sohle	rutschfest, antistatisch, hitzebeständig bis ca. 130 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	40-48
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRC
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:
 - für trockene Einsatzbereiche
 - Obermaterial Mikrofaser/Mesh
 - Schaft und Lasche gepolstert
- lederfrei
 - mit atmungsaktivem Textilfutter
 - Stahlkappe im Zehenbereich

S1P



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800192 William red low (RG 8009)	Größe	Art.-Nr.	800192 William red low (RG 8009)	Größe
0110	94,90	40	0120	94,90	45
0112	94,90	41	0122	94,90	46
0114	94,90	42	0124	94,90	47
0116	94,90	43	0126	94,90	48
0118	94,90	44			



Sicherheitshalbschuh



Technische Daten:	
Obermaterial	Textil, FITFRAME®-Elemente
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Einlegesohle	comfit®AIR
Zwischensohle	IMPULSE.FOAM®
Laufsohle	Gummi
Eigenschaften Sohle	rutschfest, hitzebeständig bis 300 °C
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	39-47
Schutzklasse/-kategorie	S1P HRO SRA

Ausführung und Verwendung:
 - aus strapazierfähigem Textilgewebe mit nahtlos aufgetragenen FITFRAME®-Elementen (Verstärkungen)
 - atmungsaktives Funktionsfutter
 - anatomisch geformte Einlegesohle comfit®AIR
 - Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
- metallfrei

S1P



Art.-Nr.	800303 Lift Blue Impulse (RG 8010)	Größe	Art.-Nr.	800303 Lift Blue Impulse (RG 8010)	Größe
0040	97,70	39	0050	97,70	44
0042	97,70	40	0052	97,70	45
0044	97,70	41	0054	97,70	46
0046	97,70	42	0056	97,70	47
0048	97,70	43			



Sicherheitshalbschuh



Technische Daten:	
Obermaterial	Mikrofaser, Mesh
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Textil
Schaft / -rand	gepolstert
Passform	normal
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD PRO
Zwischensohle	PU Infinergy®
Laufsohle	PU
Eigenschaften Sohle	rutschfest, antistatisch, hitzebeständig bis ca. 130 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	36-48
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRC
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:
 - für trockene Einsatzbereiche
 - Obermaterial Mikrofaser/Mesh
 - Schaft und Lasche gepolstert
- metallfrei
 - mit atmungsaktivem Textilfutter
 - Kunststoffkappe im Zehenbereich
 - Zwischensohle aus Infinergy® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort

S1P



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800192 Lakers XXT low (RG 8009)	Größe	Art.-Nr.	800192 Lakers XXT low (RG 8009)	Größe
0050	102,70	36	0064	102,70	43
0052	102,70	37	0066	102,70	44
0054	102,70	38	0068	102,70	45
0056	102,70	39	0070	102,70	46
0058	102,70	40	0072	102,70	47
0060	102,70	41	0074	102,70	48
0062	102,70	42			



Das echte Mehrweiten-System bei BAAK



Die Baak-Modelle in extraweiter Ausführung unterscheiden sich nicht nur durch einen voluminöseren Leisten zu den normalweiten Schuhen, sondern sind von der Sohle bis zur Kappe unterschiedlich und somit optimal für breitere Füße.

- ▶ breitere XW-Sohle – damit breitere Füße auch ausreichend Platz haben, um auf der Sohle aufzuliegen
- ▶ breiterer und weiterer Leisten - für mehr Volumen
- ▶ 8 mm breitere Zehenschutzkappe - bietet deutlich mehr Platz für breitere Füße
- ▶ leicht asymmetrische Kappe - bietet speziell der großen Zehe mehr Platz

N: Normal
Weite 11



Erkennungszeichen:
graus Logo auf dem Schuh



Zehenschutzkappe:
symmetrische Form,
sportlicher Look

XW: Extra weit
Weite 13



Erkennungszeichen:
rotes Logo auf dem Schuh



Zehenschutzkappe:
8 mm breitere Kappe,
asymmetrische Form

Sicherheitshalbschuh



Technische Daten:	
Obermaterial	Rindnubukleder
Lasche	Textil
Innenfutter	Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	Gr. 36-40 / Weite 10,5 und Gr. 41-48 / Weite 12
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD Softstep-Einlegesohle
Zwischensohle	Kevlar
Laufsohle	Eva/Nitril
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, schockabsorbierend, ölbeständig
Durchtrittschutz	Textil
Größenbereich von-bis	36-48
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRC ESD
Norm	EN ISO 20345:2011

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial aus Rindnubukleder gelocht mit atmungsaktivem Sandwich-Textilfutter
- Schaft und Lasche gepolstert
- mit BAAK® go&relax-System, bestehend aus Flexkappe und Flexzone
- EVA/Nitril-Sohle mit Baak Flexzone
- High-Abrasion-Material im Fersenbereich
- weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv, hohe Feuchtigkeitsaufnahme/-abgabe, antibakteriell, fungizid
- breite Composite-Flex-Zehenschutzkappe
- textiler Durchtrittschutz
- **metallfrei**

S1P



DGUV 112-191



NEU



Art.-Nr.	800425 Ray (RG 8000)	Größe	Art.-Nr.	800425 Ray (RG 8000)	Größe
0002	101,70	38	0014	101,70	44
0004	101,70	39	0016	101,70	45
0006	101,70	40	0018	101,70	46
0008	101,70	41	0020	101,70	47
0010	101,70	42	0022	101,70	48
0012	101,70	43			



Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:	
Obermaterial	Rindnubukleder
Lasche	Textil
Innenfutter	Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	Gr. 36-40 / Weite 10,5 und Gr. 41-48 / Weite 12
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD Softstep-Einlegesohle
Zwischensohle	Kevlar
Laufsohle	Eva/Nitril
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, schockabsorbierend, ölbeständig
Durchtrittschutz	Textil
Größenbereich von-bis	36-50
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRC ESD
Norm	EN ISO 20345:2011

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial aus Rindnubukleder gelocht mit atmungsaktivem Sandwich-Textilfutter
- Schaft und Lasche gepolstert
- geschlossene Staublasche
- mit BAAK® go&relax-System, bestehend aus Flexkappe und Flexzone
- EVA/Nitril-Sohle mit Baak Flexzone
- High-Abrasion-Material im Fersenbereich
- weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv, hohe Feuchtigkeitsaufnahme/-abgabe, antibakteriell, fungizid
- breite Composite-Flex-Zehenschutzkappe
- textiler Durchtrittschutz
- **metallfrei**

Art.-Nr.	800428 Rob 3 (RG 8000)	Größe	Art.-Nr.	800428 Rob 3 (RG 8000)	Größe
0002	104,00	38	0016	104,00	45
0004	104,00	39	0018	104,00	46
0006	104,00	40	0020	104,00	47
0008	104,00	41	0022	104,00	48
0010	104,00	42	0024	130,00	49
0012	104,00	43	0026	156,00	50
0014	104,00	44			



S1P



DGUV 112-191



Technische Daten:	
Obermaterial	Mikrofaser/Textil
Lasche	Textil
Innenfutter	Funktionstextil
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlusselement/Schnürung	Kunststoff
Schuhweite	Gr. 36-40 / Weite 10,5 und Gr. 41-48 / Weite 12
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD Softstep/Textil
Zwischensohle	Kevlar
Laufsohle	EVA/Nitril
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, schockabsorbierend, öl- und kraftstoffbeständig
Größenbereich von-bis	36-48
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRC
Norm	EN ISO 20345:2011 ESD

Ausführung und Verwendung:

- abriebfestes Mikrofaserobermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen in Netzstruktur
- Schaft und Lasche gepolstert
- klimaregulierendes Textilfutter
- weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv, hohe Feuchtigkeitsaufnahme/-abgabe, antibakteriell, fungizid
- EVA/Nitril-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich
- nicht kreidend
- breite Composite-Flex-Zehenschutzkappe
- **metallfrei**

Art.-Nr.	800419 Red (RG 8000)	Größe	Art.-Nr.	800419 Red (RG 8000)	Größe
0002	94,10	38	0016	94,10	44
0004	94,10	39	0018	94,10	45
0006	94,10	40	0022	94,10	46
0008	94,10	41	0024	94,10	47
0012	94,10	42	0026	94,10	48
0014	94,10	43			



S1P



DGUV 112-191



Technische Daten:	
Obermaterial	Mikrofaser/Textil
Lasche	Textil
Innenfutter	Funktionstextil
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlusselement/Schnürung	Kunststoff
Schuhweite	Gr. 36-40 / Weite 10,5 und Gr. 41-48 / Weite 12
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD Softstep/Textil
Zwischensohle	Kevlar
Laufsohle	EVA/Nitril
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, schockabsorbierend, öl- und kraftstoffbeständig
Größenbereich von-bis	36-48
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRC
Norm	EN ISO 20345:2011 ESD

Ausführung und Verwendung:

- abriebfestes Mikrofaserobermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen in Netzstruktur
- Schaft und Lasche gepolstert
- klimaregulierendes Textilfutter
- weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv, hohe Feuchtigkeitsaufnahme/-abgabe, antibakteriell, fungizid
- EVA/Nitril-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich
- nicht kreidend
- breite Composite-Flex-Zehenschutzkappe
- **metallfrei**

Art.-Nr.	800421 Reeny (RG 8000)	Größe	Art.-Nr.	800421 Reeny (RG 8000)	Größe
0002	94,10	38	0016	94,10	44
0004	94,10	39	0018	94,10	45
0006	94,10	40	0022	94,10	46
0008	94,10	41	0024	94,10	47
0012	94,10	42	0026	94,10	48
0014	94,10	43			



S1P



DGUV 112-191



Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Mikrofaser, Textil
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Textilfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Passform	normal
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	SPORTIVE ESD
Zwischensohle	PU Infinergy®
Laufsohle	PU
Eigenschaften Sohle	rutschfest, antistatisch, hitzebeständig bis ca. 130 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	40-48
Schutzklasse/-kategorie	S1P SRC
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- für trockene Einsatzbereiche
- Obermaterial Mikrofaser/Textil
- Schaft und Lasche gepolstert
- **metallfrei**
- mit atmungsaktivem Textilfutter
- Stahlkappe im Zehenbereich
- Zwischensohle aus Infinergy® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort

S1P



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800192 Lance black low (RG 8009)	Größe
0010	109,30	40
0012	109,30	41
0014	109,30	42
0016	109,30	43
0018	109,30	44

Art.-Nr.	800192 Lance black low (RG 8009)	Größe
0020	109,30	45
0022	109,30	46
0024	109,30	47
0026	109,30	48



Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Mesh
Innenfutter	Funktionsfutter
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Einlegesohle	comfit, anatomisch geformt
Zwischensohle	IMPULSE.FOAM®
Laufsohle	Gummi mit TPU-Torsionsschutz
Eigenschaften Sohle	bis 300 °C hitzebeständig
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	36-47
Schutzklasse/-kategorie	S1P ESD HRO SRA

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial abriebfestes, atmungsaktives AEROWORK Mesh
- abriebfester Vorderkappenschutz aus Gummi
- mit zweifach geschäumter IMPULSE.FOAM® Zwischensohle
- atmungsaktives Funktionsfutter
- anatomisches Fußbett

S1P



Art.-Nr.	800310 AER55 Impulse Black Blue Low (RG 8010)	Größe
0060	106,50	39
0062	106,50	40
0064	106,50	41
0066	106,50	42
0068	106,50	43

Art.-Nr.	800310 AER55 Impulse Black Blue Low (RG 8010)	Größe
0070	106,50	44
0072	106,50	45
0074	106,50	46
0076	106,50	47



Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Textilgewebe SAFETY KNIT™
Lasche	gepolstert
Innenfutter	BreathActive Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Einlegesohle	evercushion® BA
Laufsohle	Gummi
Eigenschaften Sohle	rutschfest, bis 300 °C hitzebeständig
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	39-47
Schutzklasse/-kategorie	S1P HRO SRC
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- Schaft aus SAFETY KNIT™ Textil, einem hochflexiblen und strapazierfähigem Textilgewebe
- TPU-Vorderkappenschutz- und Fersenschutz
- flexibler FAP®-Durchtrittschutz
- mit BreathActive Funktionsfutter
- Gummilaufsohle mit IdCell und Rotationspunkt
- **metallfrei**

S1P



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800212 Blaze Knit Low (RG 8010)	Größe
0230	120,60	39
0232	120,60	40
0234	120,60	41
0236	120,60	42
0238	120,60	43

Art.-Nr.	800212 Blaze Knit Low (RG 8010)	Größe
0240	120,60	44
0242	120,60	45
0244	120,60	46
0246	120,60	47





Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Mikrofaser
Innenfutter	Funktionsfutter
Verschlussart	Gummizug
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Zwischensohle	Impulse.Foam®
Laufsohle	MOTION IMPULSE
Eigenschaften Sohle	dämpfend, rutschfest, hitzebeständig bis 300 °C
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	39-48
Schutzklasse/-kategorie	S1P HRO SRC

Ausführung und Verwendung:

- mit Schnellschnür-System
- flexibler FAP®-Durchtrittschutz
- BreathActive-Funktionsfutter
- Fußbett evercushion® pro ESD
- zweifachgeschäumte Mittelsohle aus IMPULSE.FOAM® für lange Arbeitstage mit viel Stehen und Laufen
- der IMPULSE.FOAM® der Zwischensohle fängt nicht nur Aufprallkräfte ab, sondern gibt gleichzeitig bis zu 55 % der Energie aktiv an den Träger zurück

S1P



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800223 Velocity 2.0 Blue Low (RG 8010)	Größe
0010	131,10	39
0012	131,10	40
0014	131,10	41
0016	131,10	42
0018	131,10	43

Art.-Nr.	800223 Velocity 2.0 Blue Low (RG 8010)	Größe
0020	131,10	44
0022	131,10	45
0024	131,10	46
0026	131,10	47
0028	131,10	48



Sicherheitshalbschuh



Technische Daten:

Obermaterial	Mikrofaser
Lasche	Textil
Innenfutter	Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	BOA® Fit System
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD Softstep-Einlegesohle
Zwischensohle	high rebound Co-Polyme
Laufsohle	Eva/Nitril
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, schockabsorbierend, Hitzebeständigkeit gegen Kontaktwärme, ölbeständig
Durchtrittschutz	Baak NeoShield
Größenbereich von-bis	38-48
Schutzklasse/-kategorie	S1PS FO HRO LG SC SR ESD
Norm	EN ISO 20345:2022

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial aus Mikrofaser mit atmungsaktivem Sandwich-Textilfutter, 65% recycelt
- mit TPU-Schutz an Spitze und Ferse
- BOA® Fit System Verschluss
- mit BAAK® go&relax-System, bestehend aus Flexkappe und Flexzone
- EVA/Nitril-Sohle mit Baak Flexzone und Balance Zone
- weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv, hohe Feuchtigkeitsaufnahme/-abgabe, antibakteriell, fungizid
- breite Composite-Flex-Zehenschutzkappe
- Durchtrittschutz Baak NeoShield, 100 % recycelt
- metallfrei

S1PS



DGUV 112-191



NEU



Art.-Nr.	800426 Admiral John (RG 8000)	Größe
0002	123,90	38
0004	123,90	39
0006	123,90	40
0008	123,90	41
0010	123,90	42
0012	123,90	43

Art.-Nr.	800426 Admiral John (RG 8000)	Größe
0014	123,90	44
0016	123,90	45
0018	123,90	46
0020	123,90	47
0022	123,90	48



Sicherheitshalbschuh



Technische Daten:

Obermaterial	Rindleder
Lasche	geschlossen, gepolstert
Innenfutter	Textilfutter
Passform	normal
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	ESD PRO
Zwischensohle	PU INFENERGY®
Laufsohle	PU WELLMAXX
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, hitzebeständig bis ca. 130 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	36-48
Schutzklasse/-kategorie	S2 ESD SRC
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- für In- und Outdoor-Bereiche
- Obermaterial Rindleder
- Schaft und Lasche gepolstert
- mit atmungsaktivem Textilfutter
- Stahlkappe im Zehenbereich
- Zwischensohle aus Infenergy® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort

S2



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800191 Noel XX10 black low (RG 8009)	Größe
0110	104,90	36
0112	104,90	37
0114	104,90	38
0116	104,90	39
0118	104,90	40
0120	104,90	41
0122	104,90	42

Art.-Nr.	800191 Noel XX10 black low (RG 8009)	Größe
0124	104,90	43
0126	104,90	44
0128	104,90	45
0130	104,90	46
0132	104,90	47
0134	104,90	48



Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:	
Obermaterial	Mikrofaser
Lasche	geschlossen, gepolstert
Innenfutter	Textilfutter
Passform	normal
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	ESD PRO
Zwischensohle	PU INFINERGY®
Laufsohle	PU WELLMAXX
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, hitzebeständig bis ca. 130 °C
Größenbereich von-bis	36-48
Schutzklasse/-kategorie	S2 SRC ESD
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:
 - für In- und Outdoor-Bereiche
 - Obermaterial Mikrofaser
 - Schaft und Lasche gepolstert
 - mit atmungsaktivem Textilfutter
 - Stahlkappe im Zehenbereich
 - Zwischensohle aus Infinergy® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
 - **lederfrei**

S2

normal

DGUV 112-191

ESD



800193			800193		
Art.-Nr.	Ned XX10 black low (RG 8009)	Größe	Art.-Nr.	Ned XX10 black low (RG 8009)	Größe
0002	101,60	36	0016	101,60	43
0004	101,60	37	0018	101,60	44
0006	101,60	38	0020	101,60	45
0008	101,60	39	0022	101,60	46
0010	101,60	40	0024	101,60	47
0012	101,60	41	0026	101,60	48
0014	101,60	42			

Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:	
Obermaterial	Rindsleder
Lasche	geschlossen, gepolstert
Innenfutter	Textilfutter
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Stahl
Laufsohle	PUR
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, durchtrittsicher, ölresistent
Größenbereich von-bis	36-48
Schutzklasse/-kategorie	S3
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:
 - für In- und Outdoor-Bereiche
 - Obermaterial Rindsleder
 - wasserabweisend
 - Schaft und Lasche gepolstert
 - mit atmungsaktivem Textilfutter
 - Zehenschutzkappe

S3

normal



800811			800811		
Art.-Nr.	Bau (RG 8012)	Größe	Art.-Nr.	Bau (RG 8012)	Größe
0010	32,00	36	0045	32,00	43
0015	32,00	37	0050	32,00	44
0020	32,00	38	0055	32,00	45
0025	32,00	39	0060	32,00	46
0030	32,00	40	0065	32,00	47
0035	32,00	41	0070	32,00	48
0040	32,00	42			

Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:	
Obermaterial	Rindsleder
Lasche	Leder
Innenfutter	Funktionstextil
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	Komfort Einlegesohle
Zwischensohle	Kevlar
Laufsohle	PU/PU
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, nicht kreidend, schockabsorbierend, öl- und kraftstoffbeständig
Durchtrittschutz	Textil
Größenbereich von-bis	37-48
Witterung	wasserdicht für ca. 1 Stunde
Schutzklasse/-kategorie	S3 SRC ESD
Norm	EN ISO 20345:2011

Ausführung und Verwendung:
 - Obermaterial aus Glattleder mit reflektierenden Applikationen
 - Schaft und Lasche gepolstert
 - geschlossene Staublasche aus Leder
 - klimaregulierendes Textilfutter
 - Komfort-Einlegesohle, anatomisch geformt, mit Dämpfungselement, Feuchtigkeitstransport durch Perforation im Vorderfußbereich
 - Fersenstabilisator
 - flexible, nichtmetallische, durchtrittsichere Brandsohle
 - weite Stahlkappe für gute Zehenfreiheit

S3

normal

DGUV 112-191

ESD

NEU



800427			800427		
Art.-Nr.	Heiko (RG 8000)	Größe	Art.-Nr.	Heiko (RG 8000)	Größe
0002	56,05	38	0014	56,05	44
0004	56,05	39	0016	56,05	45
0006	56,05	40	0018	56,05	46
0008	56,05	41	0020	56,05	47
0010	56,05	42	0022	56,05	48
0012	56,05	43			

Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Nylonmaterial
Lasche	geschlossen, gepolstert
Innenfutter	Funktions textil
Verschlussart	BOA® Fit System
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD Softstep-Einlegesohle
Laufsohle	EVA/Nitril
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, durchtrittsicher
Durchtrittschutz	flexible Brandsohle
Größenbereich von-bis	35-48
Schutzklasse/-kategorie	S3 SRC ESD
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

Ausführung und Verwendung:

- atmungsaktives, wasserresistentes Nylonmaterial mit weich gepolstertem Schaftabschluss
- klimaregulierendes Sandwich-Lining-Textilfutter
- weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv
- EVA/Nitril-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich
- integriertes H-Kopplungs-Element zum fußgerechten Abknicken
- nicht kreidend
- breite Composite-Flexkappe
- BOA® Fit Verschlusssystem

S3



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800405 Sam (RG 8000)	Größe
0200	113,40	35
0205	113,40	36
0210	113,40	37
0215	113,40	38
0220	113,40	39
0225	113,40	40
0230	113,40	41

Art.-Nr.	800405 Sam (RG 8000)	Größe
0235	113,40	42
0240	113,40	43
0245	113,40	44
0250	113,40	45
0255	113,40	46
0260	113,40	47
0265	113,40	48



Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Leder, Textil
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Einlegesohle	comfit®AIR
Zwischensohle	IMPULSE.FOAM®
Laufsohle	Gummi
Eigenschaften Sohle	rutschfest, hitzebeständig bis 300 °C
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	36-47
Schutzklasse/-kategorie	S3 HRO SRC

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial Leder/Textil
- Schaft und Lasche gepolstert
- **metallfrei**
- mit atmungsaktivem Funktionsfutter
- Stoßschutz aus Gummi im Zehenbereich
- anatomisch geformte Einlegesohle
- Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort

S3



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800301 Ultrail Grey Low (RG 8010)	Größe
0010	93,95	36
0012	93,95	37
0014	93,95	38
0016	93,95	39
0018	93,95	40
0020	93,95	41

Art.-Nr.	800301 Ultrail Grey Low (RG 8010)	Größe
0022	93,95	42
0024	93,95	43
0026	93,95	44
0028	93,95	45
0030	93,95	46
0032	93,95	47



Technische Daten:

Obermaterial	Veloursleder / Textil
Lasche	geschlossen, gepolstert
Innenfutter	atmungsaktives Funktionsfutter
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Einlegesohle	EVA
Laufsohle	DUO-PU
Eigenschaften Sohle	dämpfend, rutschhemmend
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	36-47
Schutzklasse/-kategorie	S3 SRC

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial Veloursleder und wasserabweisendes Textilgewebe
- flexibler FAP® Durchtrittschutz
- **metallfrei**
- mit anatomisch geformten und atmungsaktiven EVA Fußbett
- profilierte, rutsch- und abriebfeste DUO-PU Laufsohle

S3



Art.-Nr.	800321 Clifton Low (RG 8010)	Größe
0030	68,90	36
0032	68,90	37
0034	68,90	38
0036	68,90	39
0038	68,90	40
0040	68,90	41

Art.-Nr.	800321 Clifton Low (RG 8010)	Größe
0042	68,90	42
0044	68,90	43
0046	68,90	44
0048	68,90	45
0050	68,90	46
0052	68,90	47



Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:	
Obermaterial	Nylon
Lasche	geschlossen, gepolstert
Innenfutter	Funktionstextil
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD Softstep-Einlegesohle
Laufsohle	EVA/Nitril
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, durchtrittssicher
Durchtrittschutz	flexible Brandsohle
Größenbereich von-bis	38-48
Schutzklasse/-kategorie	S3 SRC ESD
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

Ausführung und Verwendung:

- atmungsaktives, wasserresistentes Nylonmaterial mit weich gepolstertem Schaftabschluss
- mit dekorativer TPU-Applikation
- klimaregulierendes Sandwich-Lining-Textilfutter
- weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv
- EVA/Nitril-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich
- integriertes H-Kopplungs-Element zum fußgerechten Abknicken
- nicht kreidend
- breite Composite-Flexkappe
- **metallfrei**

S3



DGUV
112-191



Art.-Nr.	800401 Stan (RG 8000)	Größe	Art.-Nr.	800401 Stan (RG 8000)	Größe
0010	92,95	38	0040	92,95	44
0015	92,95	39	0045	92,95	45
0020	92,95	40	0050	92,95	46
0025	92,95	41	0055	92,95	47
0030	92,95	42	0060	92,95	48
0035	92,95	43			



Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:	
Obermaterial	Funktionsleder / Textil
Lasche	geschlossen, gepolstert
Innenfutter	BreathActive Funktionsfutter
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Einlegesohle	Evercushion® COSTUM
Zwischensohle	EVA MIDSOLE
Laufsohle	Gummi URBAN
Eigenschaften Sohle	dämpfend, rutschhemmend, hitzebeständig bis 300 °C
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	39-47
Schutzklasse/-kategorie	S3 HRO SRC

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial Funktionsleder und Textil
- flexibler FAP®- Durchtrittschutz
- mit BreathActive-Funktionsfutter
- mit evercushion® COSTUM Fußbett
- Sohle URBAN mit idCELL und Rotationspunkt



S3



DGUV
112-191

Art.-Nr.	800212 Crosstwit Low (RG 8010)	Größe	Art.-Nr.	800212 Crosstwit Low (RG 8010)	Größe
0060	111,40	39	0070	111,40	44
0062	111,40	40	0072	111,40	45
0064	111,40	41	0074	111,40	46
0066	111,40	42	0076	111,40	47
0068	111,40	43			



Technische Daten:	
Obermaterial	Vollrindleder
Lasche	geschlossen, gepolstert
Innenfutter	BreathActive Funktionsfutter
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	Evercushion® pro ESD
Zwischensohle	Bounce Light
Laufsohle	Duo-PU REBOUND
Eigenschaften Sohle	dämpfend, antistatisch, rutschhemmend
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	39-47
Schutzklasse/-kategorie	S3 SRC ESD

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial glattes Vollrindleder
- flexibler FAP® Durchtrittschutz
- mit BreathActive-Funktionsfutter
- mit evercushion® pro ESD Fußbett
- Duo-PU-Sohle REDOUND bietet optimierte Dämpfungseigenschaften und Komfort, um physische Belastungen weitestgehend zu minimieren

S3



Art.-Nr.	800214 Condor Black Low (RG 8010)	Größe	Art.-Nr.	800214 Condor Black Low (RG 8010)	Größe
0360	114,00	39	0370	114,00	44
0362	114,00	40	0372	114,00	45
0364	114,00	41	0374	114,00	46
0366	114,00	42	0376	114,00	47
0368	114,00	43			



Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Mikrofaser, Textil
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Textilfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Passform	normal
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	SPORTIVE ESD
Zwischensohle	PU INFINERGY®
Laufsohle	TPU
Eigenschaften Sohle	rutschfest, antistatisch, hitzebeständig bis ca. 130 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	35-48
Schutzklasse/-kategorie	S3 SCR
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- für In- und Outdoor-Bereiche
- Obermaterial Mikrofaser/Textil, hydrophobiert
- Schaft und Lasche gepolstert
- **metallfrei und lederfrei**
- mit atmungsaktivem Textilfutter
- Stahlkappe im Zehenbereich
- Zwischensohle aus Infinergy® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort

S3



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800194 Maddox black-red low (RG 8009)	Größe
0010	99,35	35
0012	99,35	36
0014	99,35	37
0016	99,35	38
0018	99,35	39
0020	99,35	40
0022	99,35	41

Art.-Nr.	800194 Maddox black-red low (RG 8009)	Größe
0024	99,35	42
0026	99,35	43
0028	99,35	44
0030	99,35	45
0032	99,35	46
0034	99,35	47
0036	99,35	48



Technische Daten:

Obermaterial	Mikrofaser/Textilmaterial Cordura®
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Textilfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Passform	normal
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD PRO
Laufsohle	TPU
Eigenschaften Sohle	rutschfest, antistatisch, hitzebeständig bis ca. 130 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	38-48
Schutzklasse/-kategorie	S3 SRC
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- für In- und Outdoor-Bereiche
- Obermaterial Mikrofaser/Textilmaterial Cordura®, hydrophobiert
- Schaft und Lasche gepolstert
- **metallfrei und lederfrei**
- mit atmungsaktivem Textilfutter
- Kunststoffkappe im Zehenbereich

S3



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800199 Senex Pro Halbschuh (RG 8009)	Größe
0060	97,15	38
0062	97,15	39
0064	97,15	40
0066	97,15	41
0068	97,15	42
0070	97,15	43

Art.-Nr.	800199 Senex Pro Halbschuh (RG 8009)	Größe
0072	97,15	44
0074	97,15	45
0076	97,15	46
0078	97,15	47
0080	97,15	48



Technische Daten:

Obermaterial	Nubukleder, Textil
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Textilfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Passform	normal
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	ESD PRO
Zwischensohle	PU INFINERGY®
Laufsohle	PU
Eigenschaften Sohle	rutschfest, antistatisch, hitzebeständig bis ca. 130 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	36-48
Schutzklasse/-kategorie	S3 SRC
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- für In- und Outdoor-Bereiche
- Obermaterial Nubukleder/Textil, hydrophobiert
- Schaft und Lasche gepolstert
- mit atmungsaktivem Textilfutter
- Stahlkappe im Zehenbereich
- Zwischensohle aus Infinergy® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort

S3



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800198 Sensation XX10 low (RG 8009)	Größe
0050	101,60	36
0052	101,60	37
0054	101,60	38
0056	101,60	39
0058	101,60	40
0060	101,60	41
0062	101,60	42

Art.-Nr.	800198 Sensation XX10 low (RG 8009)	Größe
0064	101,60	43
0066	101,60	44
0068	101,60	45
0070	101,60	46
0072	101,60	47
0074	101,60	48



Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Nubukleder, geölt
Lederausprägung	geölt
Innenfutter	Funktionsfutter
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Laufsohle	Duo-PU
Eigenschaften Sohle	dämpfend, rutschfest
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	40-49
Schutzklasse/-kategorie	S3 SRC

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial Nubukleder
- flexibler FAP® Durchtrittschutz
- Vorderkappenschutz
- **metallfrei**
- BreathActive-Funktionsfutter
- Fußbett evercushion® BA
- Sohle natural FLEXMOTION™ mit iCELL-Element



S3



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800220 Argon Blue Low (RG 8010)	Größe
0010	129,80	40
0012	129,80	41
0014	129,80	42
0016	129,80	43
0018	129,80	44

Art.-Nr.	800220 Argon Blue Low (RG 8010)	Größe
0020	129,80	45
0022	129,80	46
0024	129,80	47
0026	129,80	48

Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Microfaser
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Funktionsfutter, atmungsaktiv
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Einlegesohle	evercushion® RELIEFT
Zwischensohle	EFFECT.FOAM®
Laufsohle	DUO-PU und TPU
Eigenschaften Sohle	rutsch- und abriebfest
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	36-50
Schutzklasse/-kategorie	S3L ESD
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- aus strapazierfähigem und pflegeleichtem Microfaser
- wasser- und schmutzabweisend
- atmungsaktives Funktionsfutter
- evercushion® RELIEFT Fußbett
- Zwischensohle aus EFFECT.FOAM für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
- Fersen- und Mittelfußunterstützung
- FLEXLITE - rutschfeste DUO-PU und TPU Laufsohle
- flexibler FAP®-Durchtrittschutz
- in Größe 36-40 eine speziell für Damen optimierte Passform
- **metallfrei**



S3L



Art.-Nr.	800225 TARAVAL BLACK/BLUE LOW (RG 8010)	Größe
0002	85,20	36
0004	85,20	37
0006	85,20	38
0008	85,20	39
0010	85,20	40
0012	85,20	41
0014	85,20	42
0016	85,20	43

Art.-Nr.	800225 TARAVAL BLACK/BLUE LOW (RG 8010)	Größe
0018	85,20	44
0020	85,20	45
0022	85,20	46
0024	85,20	47
0026	85,20	48
0028	101,50	49
0030	101,50	50

Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	hydrophobiertes Veloursleder
Lasche	gepolstert
Innenfutter	BreathActive Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Aluminium
Fußbett	evercushion®pro
Zwischensohle	IMPULSE.FOAM®
Laufsohle	TPU-Sohle METRO PROTECT mit idCELL
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	39-47
Schutzklasse/-kategorie	S3L FO SR
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial Veloursleder
- atmungsaktiv und widerstandsfähig
- flexibler FAP® Durchtrittschutz
- HeelTec-Fersenschutz
- hochgezogener Vorderkappenschutz
- mit BreathActive-Funktionsfutter
- Fußbett mit evercushion®pro
- TPU-Sohle METRO PROTECT mit idCELL-Element, hochflexibel
- optimale Bodenhaftung (SRC)
- **metallfrei**



S3L



DGUV 112-191

Art.-Nr.	800227 RIO BLACK LOW (RG 8010)	Größe
0002	128,20	39
0004	128,20	40
0006	128,20	41
0008	128,20	42
0010	128,20	43

Art.-Nr.	800227 RIO BLACK LOW (RG 8010)	Größe
0012	128,20	44
0014	128,20	45
0016	128,20	46
0018	128,20	47

Sicherheitshalbschuh

Technische Daten:

Obermaterial	Microfaser
Lasche	Textil
Innenfutter	Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	BOA® Fit System
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD Softstep-Einlegesohle
Zwischensohle	high rebound Co-Polymer
Laufsohle	Eva/Nitril
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, schockabsorbierend, Hitzebeständigkeit gegen Kontaktwärme, ölbeständig
Durchtrittschutz	Baak NeoShield
Größenbereich von-bis	38-48
Witterung	wasserdicht für ca. 1 Stunde
Schutzklasse/-kategorie	S3S FO HRO LG SC SR ESD
Norm	EN ISO 20345:2022

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial aus Mikrofaser mit atmungsaktivem Sandwich-Textilfutter, **65 % recycelt**
- mit TPU-Schutz an Spitze und Ferse
- BOA® Fit System Verschluss
- mit BAAK® go&relax-System, bestehend aus Flexkappe und Flexzone
- EVA/Nitril-Sohle mit Baak Flexzone und Balance Zone
- weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv, hohe Feuchtigkeitsaufnahme/-abgabe, antibakteriell, fungizid
- breite Composite-Flex-Zehenschutzkappe
- Durchtrittschutz Baak NeoShield, **100 % recycelt**
- **metallfrei**

S3S

DGUV 112-191

NEU


Art.-Nr.	800436 Alex (RG 8000)	Größe
0002	128,60	38
0004	128,60	39
0006	128,60	40
0008	128,60	41
0010	128,60	42
0012	128,60	43

Art.-Nr.	800436 Alex (RG 8000)	Größe
0014	128,60	44
0016	128,60	45
0018	128,60	46
0020	128,60	47
0022	128,60	48

Sicherheitsstiefel

Technische Daten:

Obermaterial	Rindsleder
Lasche	geschlossen, gepolstert
Innenfutter	Textilfutter
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Laufsohle	2-Schichten-PUR
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, durchtrittssicher, ölresistent
Größenbereich von-bis	36-48
Schutzklasse/-kategorie	S3
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- für In- und Outdoor-Bereiche
- Obermaterial Rindsleder
- wasserabweisend
- Schaft und Lasche gepolstert
- mit atmungsaktivem Textilfutter
- Zehenschutzkappe

S3


Art.-Nr.	800813 Bau (RG 8012)	Größe
0010	33,20	36
0015	33,20	37
0020	33,20	38
0025	33,20	39
0030	33,20	40
0035	33,20	41
0040	33,20	42

Art.-Nr.	800813 Bau (RG 8012)	Größe
0045	33,20	43
0050	33,20	44
0055	33,20	45
0060	33,20	46
0065	33,20	47
0070	33,20	48



Sicherheitsstiefel

Technische Daten:

Obermaterial	Nubukleder
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Einlegesohle	evercushion® BA
Zwischensohle	URBAN mit IdCell, Rotationspunkt
Laufsohle	Gummi
Eigenschaften Sohle	bis 300 °C hitzebeständig, rutschhemmend
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	40-46
Schutzklasse/-kategorie	S3 SRC HRO
Norm	EN ISO 20345

Ausführung:

- Obermaterial Nubukleder
- flexibler FAP® Durchtrittschutz
- hochgezogener Vorderkappenschutz
- mit BreathActive-Funktionsfutter
- Fußbett evercushion® CUSTOM FIT MID
- Gummilaufsohle mit idCELL-Element, hochflexibel und Rotationspunkt
- **metallfrei**

NEU
S3

DGUV 112-191

Das idCELL Element im Fersenbereich besteht aus sehr leichtem, geschäumtem EVA und absorbiert optimal Schläge und Stöße beim Aufsetzen der Ferse.



Art.-Nr.	800328 DASH WHEAT MID (RG 8010)	Größe
0002	139,00	40
0004	139,00	41
0006	139,00	42
0008	139,00	43

Art.-Nr.	800328 DASH WHEAT MID (RG 8010)	Größe
0010	139,00	44
0012	139,00	45
0014	139,00	46

Sicherheitsstiefel

Technische Daten:	
Obermaterial	Rindleder
Lasche	Leder
Innenfutter	Funktionstextil
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	Komfort Einlegesohle
Zwischensohle	Kevlar
Laufsohle	PU/PU
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, nicht kreidend, schockabsorbierend, öl- und kraftstoffbeständig
Durchtrittschutz	Textil
Größenbereich von-bis	37-48
Witterung	wasserdicht für ca. 1 Stunde
Schutzklasse/-kategorie	S3 SRC ESD
Norm	EN ISO 20345:2011

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial aus Glattleder mit reflektierenden Applikationen
- Schaft und Lasche gepolstert
- geschlossene Staublasche aus Leder
- klimaregulierendes Textilfutter
- Komfort-Einlegesohle, anatomisch geformt, mit Dämpfungselement, Feuchtigkeitstransport durch Perforation im Vorderfußbereich
- Fersenstabilisator
- flexible, nichtmetallische, durchtrittsichere Brandsohle
- Überkappe
- weite Stahlkappe für gute Zehenfreiheit

NEU



S3



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800429 Heinrich (RG 8000)	Größe	Art.-Nr.	800429 Heinrich (RG 8000)	Größe
0002	60,75	38	0014	60,75	44
0004	60,75	39	0016	60,75	45
0006	60,75	40	0018	60,75	46
0008	60,75	41	0020	60,75	47
0010	60,75	42	0022	60,75	48
0012	60,75	43			



Sicherheitsstiefel

ELTEN

Technische Daten:	
Obermaterial	Mikrofaser/Textilmaterial Cordura®
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Textilfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Passform	normal
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD PRO
Laufsohle	TPU
Eigenschaften Sohle	rutschfest, antistatisch, hitzebeständig bis ca. 130 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	38-48
Schutzklasse/-kategorie	S3 SRC
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- für In- und Outdoor-Bereiche
- Obermaterial Mikrofaser/Textilmaterial Cordura®, hydrophobiert
- Schaft und Lasche gepolstert
- mit atmungsaktivem Textilfutter
- **metallfrei und lederfrei**
- Kunststoffkappe im Zehenbereich

S3



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800195 Sander Pro (RG 8009)	Größe	Art.-Nr.	800195 Sander Pro (RG 8009)	Größe
0060	100,40	38	0072	100,40	44
0062	100,40	39	0074	100,40	45
0064	100,40	40	0076	100,40	46
0066	100,40	41	0078	100,40	47
0068	100,40	42	0080	100,40	48
0070	100,40	43			



Technische Daten:	
Obermaterial	hydrophobierter Mikrofaser/ hydrophobiertem Textilmaterial
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Gore-Tex Futter
Schaft / -rand	gepolstert
Passform	weit
Verschlussart	Schnürsenkel
Zehenschutzkappe	Stahl
Einlegesohle	ESD PRO black
Zwischensohle	PU, Infinergy® by BASF
Laufsohle	PU
Eigenschaften Sohle	abriebfest, rutschhemmend, antistatisch, öl- und kraftstoffbeständig, hitzebeständig bis ca. 130 °C, kalteflexibel bis ca. -30 °C
Durchtrittschutz	metallfrei
Größenbereich von-bis	40-48
Schutzklasse/-kategorie	S3 CI ESD
Norm	EN ISO 20345 S3 SRC, Form B.

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial aus hydrophobierter Mikrofaser und hydrophobiertem Textilmaterial
- Gore-Tex Laminat verhindert, dass Wasser in den Schuh eindringt
- Schaft und Lasche gepolstert
- Zwischensohle aus Infinergy® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
- Einlegesohle mit Anteilen aus recycelten Materialien
- zweischichten-Langkeilschuh MAXXIMO für eine sehr gute Rutschhemmung, antistatisch
- Stahlkappe im Zehenbereich
- **metallfreier Durchtrittschutz**
- **lederfreie Ausstattung**

S3



DGUV 112-191



NEU

Art.-Nr.	800195 Maddox GTX W Black-Red MID ESD (RG 8009)	Größe	Art.-Nr.	800195 Maddox GTX W Black-Red MID ESD (RG 8009)	Größe
0100	132,50	40	0110	132,50	45
0102	132,50	41	0112	132,50	46
0104	132,50	42	0114	132,50	47
0106	132,50	43	0116	132,50	48
0108	132,50	44			



Sicherheitsstiefel

Technische Daten:

Obermaterial	Nubukleder, geölt
Innenfutter	Funktionsfutter
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Einlegesohle	comfit, anatomisch geformt
Laufsohle	Gummi mit TPU-Torsionsschutz
Eigenschaften Sohle	bis 300 °C hitzebeständig
Durchtrittschutz	flexibler FAP® Durchtrittschutz, metallfrei
Größenbereich von-bis	39-47
Schutzklasse/-kategorie	S3 HRO SRC

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial Nubukleder
- abriebfester TPU Vorderkappenschutz
- seitliche Reflexstreifen
- geschlossene Staublasche
- weich gefütterter Textilkragen und Lasche
- atmungsaktives Funktionsfutter
- anatomisch geformtes, herausnehmbares Fußbett

S3

 DGUV
112-191


Art.-Nr.	800312 Runner XTS Mid (RG 8010)	Größe	Art.-Nr.	800312 Runner XTS Mid (RG 8010)	Größe
0210	91,45	39	0235	91,45	44
0215	91,45	40	0240	91,45	45
0220	91,45	41	0245	91,45	46
0225	91,45	42	0250	91,45	47
0230	91,45	43			

Sicherheitsstiefel

Technische Daten:

Obermaterial	Nylon
Lasche	geschlossen, gepolstert
Innenfutter	Funktionstextil
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD Softstep-Einlegesohle
Laufsohle	EVA/Nitril
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, durchtrittssicher
Durchtrittschutz	flexible Brandsohle
Größenbereich von-bis	38-48
Schutzklasse/-kategorie	S3 SRC ESD
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

Ausführung und Verwendung:

- atmungsaktives, wasserresistentes Nylonmaterial mit weich gepolstertem Schaftabschluss
- mit dekorativer TPU-Applikation
- klimaregulierendes Sandwich-Lining-Textilfutter
- weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv
- EVA/Nitril-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich
- integriertes H-Kopplungs-Element zum fußgerechten Abknicken
- nicht kreidend
- breite Composite-Flexkappe
- **metallfrei**

S3

 DGUV
112-191


Art.-Nr.	800403 Stanley (RG 8000)	Größe	Art.-Nr.	800403 Stanley (RG 8000)	Größe
0010	98,80	38	0040	98,80	44
0015	98,80	39	0045	98,80	45
0020	98,80	40	0050	98,80	46
0025	98,80	41	0055	98,80	47
0030	98,80	42	0060	98,80	48
0035	98,80	43			

Technische Daten:

Obermaterial	Nylon
Lasche	Textil
Innenfutter	Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	BOA® Fit System
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD Softstep-Einlegesohle
Zwischensohle	Textil
Laufsohle	Eva/Nitril
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, schockabsorbierend, nicht kreidend, öl- und kraftstoffbeständig
Durchtrittschutz	Textil
Größenbereich von-bis	36-48
Witterung	wasserdicht für ca. 1 Stunde
Schutzklasse/-kategorie	S3 SRC ESD
Norm	EN ISO 20345:2011

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial aus wasserresistentem Nylon mit klimaregulierendem Sandwich-Lining-Textilfutter
- Schaft geschlossen und gepolstert
- BOA® Fit System Verschluss
- mit BAAK® go&relax-System, bestehend aus Flexkappe und Flexzone
- EVA/Nitril-Sohle mit Baak Flexzone und Balance Zone
- weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv, hohe Feuchtigkeitsaufnahme/-abgabe, antibakteriell, fungizid
- flexible, nichtmetallische, durchtrittssichere Brandsohle
- breite Composite-Flex-Zehenschutzkappe
- **metallfrei**

S3

 DGUV
112-191

NEU


Art.-Nr.	800434 Samson (RG 8000)	Größe	Art.-Nr.	800434 Samson (RG 8000)	Größe
0002	120,40	36	0016	120,40	43
0004	120,40	37	0018	120,40	44
0006	120,40	38	0020	120,40	45
0008	120,40	39	0022	120,40	46
0010	120,40	40	0024	120,40	47
0012	120,40	41	0026	120,40	48
0014	120,40	42			

Sicherheitsstiefel

Technische Daten:	
Obermaterial	Rindnubukleder
Lasche	Textil
Innenfutter	Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	Gr. 36-40 / Weite 10,5 und Gr. 41-48 / Weite 12
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD Softstep-Einlegesohle
Zwischensohle	Kevlar
Laufsohle	Eva/Nitril
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend
Durchtrittschutz	Textil
Größenbereich von-bis	36-48
Schutzklasse/-kategorie	S3 SRC ESD
Norm	EN ISO 20345:2011

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial aus Rindnubukleder gelocht mit atmungsaktivem Sandwich-Textilfutter
- Schaft und Lasche gepolstert
- mit BAAK® go&relax-System, bestehend aus Flexkappe und Flexzone
- EVA/Nitril-Sohle mit Baak Flexzone
- High-Abrasion-Material im Fersenbereich
- weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv, hohe Feuchtigkeitsaufnahme/-abgabe, antibakteriell, fungizid
- breite Composite-Flex-Zehenschutzkappe
- textiler Durchtrittschutz
- **metallfrei**



Art.-Nr.	800430 Robert 3 (RG 8000)	Größe
0002	113,40	36
0004	113,40	37
0006	113,40	38
0008	113,40	39
0010	113,40	40
0012	113,40	41
0014	113,40	42

Art.-Nr.	800430 Robert 3 (RG 8000)	Größe
0016	113,40	43
0018	113,40	44
0020	113,40	45
0022	113,40	46
0024	113,40	47
0026	113,40	48

Sicherheitsstiefel

Technische Daten:	
Obermaterial	Nubukleder, geölt
Lederausprägung	geölt
Innenfutter	Funktionsfutter
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Laufsohle	Duo-PU
Eigenschaften Sohle	dämpfend, rutschfest
Durchtrittschutz	FAP®
Größenbereich von-bis	40-49
Schutzklasse/-kategorie	S3 SRC

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial Nubukleder
- flexibler FAP® Durchtrittschutz
- Vorderkappenschutz
- **metallfrei**
- BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett evercushion® BA
- Sohle naturalFLEXMOTION™ mit iCELL-Element



Art.-Nr.	800222 Krypton Blue Mid (RG 8010)	Größe
0010	137,60	40
0012	137,60	41
0014	137,60	42
0016	137,60	43
0018	137,60	44

Art.-Nr.	800222 Krypton Blue Mid (RG 8010)	Größe
0020	137,60	45
0022	137,60	46
0024	137,60	47
0026	137,60	48

Technische Daten:	
Obermaterial	Vollrindleder
Lederausprägung	gefettet
Innenfutter	Funktionsfutter
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Laufsohle	SCUFF CAPS
Eigenschaften Sohle	bis 300 °C hitzebeständig
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	39-48
Schutzklasse/-kategorie	S3 HRO SRC

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial Vollrindleder
- flexibler L-protection®-Durchtrittschutz
- evercomfort Fußbett, CORDURA®
- BreathActive-Funktionsfutter
- SRC-Gummisohle
- SCUFF CAPS mit EVER.FLEX
- Entkopplungspunkt
- **wasserdicht durch Sympatex-Membran**



Art.-Nr.	800216 Sierra Nevada Mid (RG 8010)	Größe
0210	177,00	39
0215	177,00	40
0220	177,00	41
0225	177,00	42
0230	177,00	43

Art.-Nr.	800216 Sierra Nevada Mid (RG 8010)	Größe
0235	177,00	44
0240	177,00	45
0245	177,00	46
0250	177,00	47
0255	177,00	48

Sicherheitsstiefel

Technische Daten:

Obermaterial	Microfaser
Lasche	gepolstert
Innenfutter	Funktionsfutter, atmungsaktiv
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Fiberglas
Einlegesohle	evercushion® RELIEFT
Zwischensohle	EFFECT.FOAM®
Laufsohle	DUO-PU und TPU
Eigenschaften Sohle	rutsch- und abriebfest
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	36-50
Schutzklasse/-kategorie	S3L ESD
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- aus strapazierfähiger und pflegeleichter Microfaser
- wasser- und schmutzabweisend
- atmungsaktives Funktionsfutter
- evercushion® RELIEFT Fußbett
- Zwischensohle aus EFFECT.FOAM® für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
- Fersen- und Mittelfußunterstützung
- FLEXLITE - rutschfeste DUO-PU und TPU Laufsohle
- flexibler FAP®-Durchtrittschutz
- in Größe 36-40 eine speziell für Damen optimierte Passform
- **metallfrei**

S3L



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800325 TARAVAL BLACK/BLUE MID (RG 8010)	Größe
0002	95,20	36
0004	95,20	37
0006	95,20	38
0008	95,20	39
0010	95,20	40
0012	95,20	41
0014	95,20	42
0016	95,20	43

Art.-Nr.	800325 TARAVAL BLACK/BLUE MID (RG 8010)	Größe
0018	95,20	44
0020	95,20	45
0022	95,20	46
0024	95,20	47
0026	95,20	48
0028	111,50	49
0030	111,50	50



Sicherheitsstiefel

Technische Daten:

Obermaterial	hydrophobiertes Veloursleder
Lasche	gepolstert
Innenfutter	BreathActive Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	Schnürsenkel
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Aluminium
Fußbett	evercushion® PRO
Zwischensohle	IMPULSE.FOAM®
Laufsohle	TPU-Sohle METRO PROTECT mit idCELL
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend
Durchtrittschutz	FAP® (flexibel)
Größenbereich von-bis	39-47
Schutzklasse/-kategorie	S3L FO SR
Norm	EN ISO 20345

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial Veloursleder
- atmungsaktiv und widerstandsfähig
- flexibler FAP® Durchtrittschutz
- HeelTec-Fersenschutz
- hochgezogener Vorderkappenschutz
- mit BreathActive-Funktionsfutter
- Fußbett mit EVERCUSHION® RELIEFT
- TPU-Sohle METRO PROTECT mit idCELL-Element, hochflexibel
- optimale Bodenhaftung (SRC)
- **metallfrei**

NEU



S3L



DGUV 112-191

Art.-Nr.	800327 RIO BLACK MID (RG 8010)	Größe
0002	132,20	39
0004	132,20	40
0006	132,20	41
0008	132,20	42
0010	132,20	43

Art.-Nr.	800327 RIO BLACK MID (RG 8010)	Größe
0012	132,20	44
0014	132,20	45
0016	132,20	46
0018	132,20	47



Sicherheitsstiefel

Technische Daten:

Obermaterial	Microfaser
Lasche	Textil
Innenfutter	Funktionsfutter
Schaft / -rand	gepolstert
Verschlussart	BOA® Fit System
Schuhweite	11
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Einlegesohle	ESD Softstep-Einlegesohle
Zwischensohle	high rebound Co-Polymer/Textil
Laufsohle	Eva/Nitril
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend, antistatisch, schockabsorbierend, Hitzebeständigkeit gegen Kontaktwärme, ölbeständig
Durchtrittschutz	Baak NeoShield
Größenbereich von-bis	38-48
Witterung	wasserdicht für ca. 1 Stunde
Schutzklasse/-kategorie	S3S FO HRO LG SC SR ESD
Norm	EN ISO 20345:2022

Ausführung und Verwendung:

- Obermaterial aus Mikrofaser mit atmungsaktivem Sandwich-Textilfutter, 65% recycelt
- mit TPU-Schutz an Spitze und Ferse
- BOA® Fit System Verschluss
- mit BAAK® go&relax-System, bestehend aus Flexkappe und Flexzone
- EVA/Nitril-Sohle mit Baak Flexzone und Balance Zone
- weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv, hohe Feuchtigkeitsaufnahme/-abgabe, antibakteriell, fungizid
- breite Composite-Flex-Zehenschutzkappe
- Durchtrittschutz Baak NeoShield, 100 % recycelt
- **metallfrei**

NEU



S3S



DGUV 112-191



Art.-Nr.	800435 Alexander (RG 8000)	Größe
0002	134,40	38
0004	134,40	39
0006	134,40	40
0008	134,40	41
0010	134,40	42
0012	134,40	43

Art.-Nr.	800435 Alexander (RG 8000)	Größe
0014	134,40	44
0016	134,40	45
0018	134,40	46
0020	134,40	47
0022	134,40	48



80/31

PVC-Stiefel

Technische Daten:

Obermaterial	PVC/Nitrilkautschuk
Laufsohle	PVC
Eigenschaften Sohle	rutschhemmend
Größenbereich von-bis	39-47

Ausführung und Verwendung:

- ohne Stahlkappe/-teile
- ideal als Freizeitstiefel
- Zulassung/Norm: CE

Art.-Nr.	800816 Pricemaster (RG 8006)	Größe	Art.-Nr.	800816 Pricemaster (RG 8006)	Größe
0010	13,50	39	0035	13,50	44
0015	13,50	40	0040	13,50	45
0020	13,50	41	0045	13,50	46
0025	13,50	42	0050	13,50	47
0030	13,50	43			



Sicherheitsstiefel

Technische Daten:

Obermaterial	PVC
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Eigenschaften Sohle	ölbeständig, antistatisch
Größenbereich von-bis	35-50
Schutzklasse/-kategorie	S5
Norm	EN ISO 20345:2022 S5 SR LG FO

Ausführung und Verwendung:

- höchste SR-Klassifizierung für Rutschfestigkeit auf jedem Untergrund
- ölbeständige Außensohle mit antistatischen Eigenschaften
- S5-klassifiziert mit Stahlkappe und -zwischensohle
- zertifiziert nach den neusten EN-Standards
- verbesserte Passform und Unterstützung
- energieabsorbierendes Fersendesign
- einfach zu reinigendes PVC-Material

Art.-Nr.	800817 Work-It (RG 8006)	Größe	Art.-Nr.	800817 Work-It (RG 8006)	Größe
0010	21,50	39	0035	21,50	44
0015	21,50	40	0040	21,50	45
0020	21,50	41	0045	21,50	46
0025	21,50	42	0050	21,50	47
0030	21,50	43	0055	21,50	48



S5

Sicherheitsstiefel

Technische Daten:

Obermaterial	Acifort-Materialmix
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Laufsohle	Acifort-Materialmix
Eigenschaften Sohle	ölbeständig, antistatisch
Größenbereich von-bis	39-48
Schutzklasse/-kategorie	S5 ESD
Norm	EN ISO 20345:2011 S5 AN SRC

Ausführung:

- antistatisch
- Snug-fit Passform verhindert ein Verrutschen der Ferse und Fußermüdung
- Dunlop-Comfort-Einlegesohlen für mehr Komfort
- SRC-zertifizierte Außensohle für ausgezeichnete Haftung
- geeignet für die Industrie

Art.-Nr.	800815 JobGUARD (RG 8006)	Größe
0005	34,95	39/40
0010	34,95	41
0015	34,95	42
0020	34,95	43
0025	34,95	44
0030	34,95	45
0035	34,95	46
0040	34,95	47
0045	34,95	48



S5

Funktionssocke

Ausführung und Verwendung:

- Basic-Socke in Schwarz (Unisex)
- hochelastisches, druckfreies Bündchen passt sich jedem Beinumfang an
- anatomisch geformtes Fußbett für die optimale Passform
- hautsympathische Materialien
- angenehm weicher Tragekomfort
- antistatisch gewaschen
- hervorragende Feuchtigkeitsregulierung
- ESD-fähig (in Verbindung mit ESD-Sicherheitsschuhen)
- Preisangabe je Paar

Material:

86 % Baumwolle
12 % Polyester
1 % Elasthan
1 % Metallfaser (Bekinox®)

Art.-Nr.	800901 Socke Basic-ESD (RG 8009)	Größe
0030	6,82	35 - 38
0035	6,82	39 - 42
0040	6,82	43 - 46
0045	6,82	47 - 50



NEU

Ausführung und Verwendung:

- Arbeitssocke in Schwarz/Grau (Unisex)
- Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung
- hochelastisches, druckfreies Bündchen passt sich jedem Beinumfang an
- hautsympathische Materialien
- Klimaregulierendes COOLMAX® Garn
- ESD-fähig (in Verbindung mit ESD-Sicherheitsschuhen)
- Preisangabe je Paar

Material:

50 % Coolmax®
26 % Polyamid
21 % Baumwolle
2 % Elasthan
1 % Carbon

Art.-Nr.	800901 PERFECT FIT-ESD (CARBON) (RG 8009)	Größe
0010	9,60	35 - 38
0015	9,60	39 - 42
0020	9,60	43 - 46
0025	9,60	47 - 50



NEU

Ausführung und Verwendung:

- wärmende Arbeitssocke in Schwarz/Grau (Unisex)
- hochelastisches, druckfreies Bündchen passt sich jedem Beinumfang an
- Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung
- anatomisch geformtes Fußbett für die optimale Passform
- angenehm weicher Tragekomfort
- Preisangabe je Paar

Material:

98 % Nylon
2 % Elasthan

Art.-Nr.	800901 Business-Socks (RG 8009)	Größe
0070	7,29	35 - 38
0075	7,29	39 - 42
0080	7,29	43 - 46
0085	7,29	47 - 50



NEU

Ausführung und Verwendung:

- wärmende Arbeitssocke in Schwarz/Grau (Unisex)
- hochelastisches, druckfreies Bündchen passt sich jedem Beinumfang an
- Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung
- anatomisch geformtes Fußbett für die optimale Passform
- angenehm weicher Tragekomfort
- Preisangabe je Paar

Material:

45 % Wolle
33 % Acryl
10 % Polyamid
12 % Elasthan

Art.-Nr.	800901 Thermo-Socks (RG 8009)	Größe
0050	11,45	35 - 38
0055	11,45	39 - 42
0060	11,45	43 - 46
0065	11,45	47 - 50



NEU

Einlegesohle

Ausführung und Verwendung:

- erhöht den Tragekomfort
- aus atmungsaktivem Schaumstoff und antibakterieller Textiloberfläche
- unterstützt das Fußgewölbe und verbessert die Ergonomie
- zertifiziert nach EN ISO 20345
- leicht ausgeprägte Fußgewölbeunterstützung für den breiten Fuß, bzw. Senkfuß
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	800915 EVERCUSHION® CUSTOM FIT LOW (RG 8010)	Größe
0002	11,20	35
0004	11,20	36
0006	11,20	37
0008	11,20	38
0010	11,20	39
0012	11,20	40
0014	11,20	41
0016	11,20	42

Art.-Nr.	800915 EVERCUSHION® CUSTOM FIT LOW (RG 8010)	Größe
0018	11,20	43
0020	11,20	44
0022	11,20	45
0024	11,20	46
0026	11,20	47
0028	11,20	48
0030	11,20	49

Ausführung und Verwendung:

- erhöht den Tragekomfort
- aus atmungsaktivem Schaumstoff und antibakterieller Textiloberfläche
- unterstützt das Fußgewölbe und verbessert die Ergonomie
- zertifiziert nach EN ISO 20345
- einfache Fußgewölbeunterstützung für den normalen Fuß
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	800916 EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID (RG 8010)	Größe
0002	11,20	35
0004	11,20	36
0006	11,20	37
0008	11,20	38
0010	11,20	39
0012	11,20	40
0014	11,20	41
0016	11,20	42

Art.-Nr.	800916 EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID (RG 8010)	Größe
0018	11,20	43
0020	11,20	44
0022	11,20	45
0024	11,20	46
0026	11,20	47
0028	11,20	48
0030	11,20	49

Einlegesohle



Ausführung und Verwendung:

- erhöht den Tragekomfort
- aus atmungsaktivem Schaumstoff und antibakterieller Textiloberfläche
- unterstützt das Fußgewölbe und verbessert die Ergonomie
- zertifiziert nach EN ISO 20345
- **stark ausgeprägte Fußgewölbeunterstützung für den schmalen Fuß, bzw. Hohlfuß**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	800917 EVERCUSHION® CUSTOM FIT HIGH (RG 8010)	Größe
0002	11,20	35
0004	11,20	36
0006	11,20	37
0008	11,20	38
0010	11,20	39
0012	11,20	40
0014	11,20	41
0016	11,20	42

Art.-Nr.	800917 EVERCUSHION® CUSTOM FIT HIGH (RG 8010)	Größe
0018	11,20	43
0020	11,20	44
0022	11,20	45
0024	11,20	46
0026	11,20	47
0028	11,20	48
0030	11,20	49

Einlegesohle



Ausführung und Verwendung:

- erhöht den Tragekomfort
- unterstützt das Fußgewölbe und verbessert die Ergonomie
- reduziert die Ermüdung der Füße
- **leicht ausgeprägte Fußgewölbeunterstützung für den breiten Fuß, bzw. Senkfuß**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	800495 ORTHOSTEP, LOW (RG 8000)	Größe
0005	10,80	35
0010	10,80	36
0015	10,80	37
0020	10,80	38
0025	10,80	39
0030	10,80	40
0035	10,80	41
0040	10,80	42

Art.-Nr.	800495 ORTHOSTEP, LOW (RG 8000)	Größe
0045	10,80	43
0050	10,80	44
0055	10,80	45
0060	10,80	46
0065	10,80	47
0070	10,80	48
0075	13,50	49
0080	16,25	50

Einlegesohle

Ausführung und Verwendung:

- erhöht den Tragekomfort
- unterstützt das Fußgewölbe und verbessert die Ergonomie
- reduziert die Ermüdung der Füße
- **einfache Fußgewölbeunterstützung für den normalen Fuß**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	800496 ORTHOSTEP, MID (RG 8000)	Größe
0005	10,80	35
0010	10,80	36
0015	10,80	37
0020	10,80	38
0025	10,80	39
0030	10,80	40
0035	10,80	41
0040	10,80	42

Art.-Nr.	800496 ORTHOSTEP, MID (RG 8000)	Größe
0045	10,80	43
0050	10,80	44
0055	10,80	45
0060	10,80	46
0065	10,80	47
0070	10,80	48
0075	13,50	49
0080	16,25	50

Ausführung und Verwendung:

- erhöht den Tragekomfort
- unterstützt das Fußgewölbe und verbessert die Ergonomie
- reduziert die Ermüdung der Füße
- **stark ausgeprägte Fußgewölbeunterstützung für den schmalen Fuß, bzw. Hohlfuß**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	800497 ORTHOSTEP, HIGH (RG 8000)	Größe
0005	10,80	35
0010	10,80	36
0015	10,80	37
0020	10,80	38
0025	10,80	39
0030	10,80	40
0035	10,80	41
0040	10,80	42

Art.-Nr.	800497 ORTHOSTEP, HIGH (RG 8000)	Größe
0045	10,80	43
0050	10,80	44
0055	10,80	45
0060	10,80	46
0065	10,80	47
0070	10,80	48
0075	13,50	49
0080	16,25	50

Einlegesohle

Ausführung und Verwendung:

- semi-orthopädische Einlegesohle
- anatomisch geformtes Fußbett für natürliches Abrollen
- antistatisches Vorfußpad zur Entlastung des Vorfußes
- Fersendämpfung durch PORON-Dämpfungskissen
- geeignet für alle ELTEN-Schuhe sowie ESD-fähigen Sicherheitsschuhe, die mit dieser Einlage nach EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 zertifiziert sind
- **leicht ausgeprägte Fußgewölbeunterstützung für den breiten Fuß, bzw. Senkfuß**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	800911 CUR REX Work Pro Low (RG 8009)	Größe
0005	29,75	34 - 36
0010	29,75	37 - 39
0015	29,75	40 - 41
0025	29,75	45 - 46
0030	29,75	47 - 49
0022	29,75	42 - 44

Ausführung und Verwendung:

- semi-orthopädische Einlegesohle
- anatomisch geformtes Fußbett für natürliches Abrollen
- antistatisches Vorfußpad zur Entlastung des Vorfußes
- Fersendämpfung durch PORON-Dämpfungskissen
- geeignet für alle ELTEN-Schuhe sowie ESD-fähige Sicherheitsschuhe, die mit dieser Einlage nach EN ISO 20345
- **einfache Fußgewölbeunterstützung für den normalen Fuß**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	800912 CUR REX Work Pro Medium (RG 8009)	Größe
0005	29,75	34 - 36
0010	29,75	37 - 39
0015	29,75	40 - 41
0020	29,75	42 - 44
0025	29,75	45 - 46
0030	29,75	47 - 49

Ausführung und Verwendung:

- semi-orthopädische Einlegesohle
- anatomisch geformtes Fußbett für natürliches Abrollen
- antistatisches Vorfußpad zur Entlastung des Vorfußes
- Fersendämpfung durch PORON-Dämpfungskissen
- geeignet für alle ELTEN-Schuhe sowie ESD-fähige Sicherheitsschuhe, die mit dieser Einlage nach EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 zertifiziert sind
- **stark ausgeprägte Fußgewölbeunterstützung für den schmalen Fuß, bzw. Hohlfuß**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	800913 CUR REX Work Pro High (RG 8009)	Größe
0005	29,75	34 - 36
0010	29,75	37 - 39
0015	29,75	40 - 41
0020	29,75	42 - 44
0025	29,75	45 - 46
0030	29,75	47 - 49

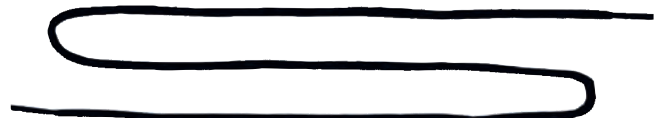
Schnürsenkel

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Preis pro VPE

VPE
10 Paar

Art.-Nr.	800930 Schnürsenkel, rund (RG 8008)	Ausführung	VPE Paar
0310	5,36	Länge 90 cm	10
0315	7,22	Länge 120 cm	10



▶ Imprägnierspray

Ausführung und Verwendung:
 - langanhaltender Schutz vor Wasser, Schnee und Salz
 - universal, für alle Farben
 - ohne Zusatz von PFC



Art.-Nr.	800930 Power Protector (RG 8006)	Inhalt
0015	11,10	400 ml

▶ Schuh Deo

Ausführung und Verwendung:
 - beseitigt 99,9 % der Bakterien
 - für Frische im ganzen Schuh



Art.-Nr.	800930 Trainer Fresh (RG 8006)	Inhalt
0020	8,53	100 ml

▶ Schuhbürste Holz

Ausführung:
 - dunkle Kunststoffborsten



Art.-Nr.	800930 Schmutzbürste (RG 8008)
0210	3,69



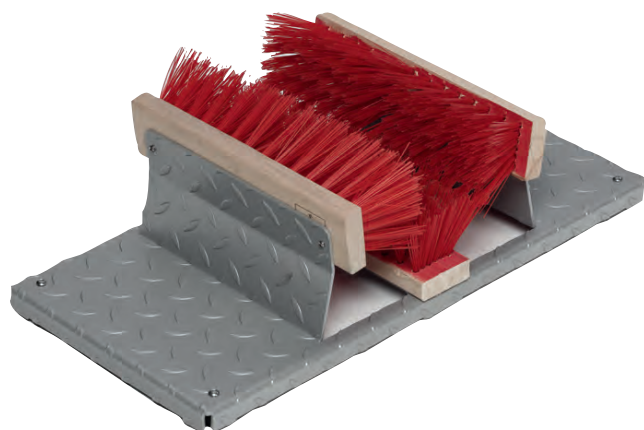
Art.-Nr.	800930 Auftragsbürste (RG 8008)
0215	1,71



Art.-Nr.	800930 Glanzbürste (RG 8008)
0220	4,68

▶ Schuhreiniger

Ausführung:
 - gefertigt aus Stahl-Tränenblech 3/5 mm
 - mit drei Bürsten und vier Füßen



Art.-Nr.	800950 feuerverzinkt (RG 8014)	Abmessung B × T × H mm
0100	225,00	590 × 290 × 170

▶ Schweißergamasche Chromspaltleder

Ausführung:
 - mit Fußblatt und Steg
 - drei Schnallriemen, 350 mm



Art.-Nr.	800820 (RG 8006)	Farbe	Abmessung B × T × H mm
0010	79,65	natur	260 × 50 × 310



NEU



TRICORP | Poloshirt
Accent
Seite 81/50
WORKWEAR



TRICORP | Sweatshirt
Accent
Seite 81/51
WORKWEAR



TRICORP | Softshelljacke
Accent mit Kapuze
Seite 81/53
WORKWEAR



TRICORP | Bundhose
4-way Stretch
Seite 81/61
WORKWEAR



TRICORP | Warnschutz-T-Shirt langarm
Multinorm
Seite 81/64
WORKWEAR



TRICORP | Warnschutz-Jacke
Multinorm
Seite 81/67
WORKWEAR



TRICORP | Warnschutz-Hose
Multinorm Bicolor
Seite 81/69
WORKWEAR



ID | T-Shirt Damen
T-Time®
Seite 81/71
IDENTITY



MASCOT | Kapuzensweatshirt
CUSTOMIZED
Seite 81/80
tested to work



MASCOT | Jacke CUSTOMIZED
ultraleicht
Seite 81/80
tested to work



PAYPER | Softshell-Jacke
PERFORMER PAD
Seite 81/86



PAYPER | Softshell-Westе
CORK
Seite 81/86

Bekleidung

Inhalt

- ▶ Arbeitskleidung
- ▶ Warnschutzkleidung und Zubehör
- ▶ Funktionskleidung
- ▶ Einwegschutanzüge
- ▶ Poloshirts
- ▶ Sweatshirts
- ▶ Bundjacken und -hosen
- ▶ Jeans-Arbeitshosen
- ▶ Shorts
- ▶ T-Shirts
- ▶ Pullover
- ▶ Fleecejacken
- ▶ Strick- und Softshelljacken
- ▶ Latzhosen

Diese Marken geben Ihnen Sicherheit

Ausgewählte Markenprodukte | Führende Hersteller | Hohes Maß an Sicherheit
Alle Artikel entsprechen den europäischen Richtlinien und Normen



tested to work





PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSA)

PSA WIRD IN DREI KATEGORIEN UNTERTEILT

In **Kategorie 1** wird PSA eingestuft, die vor einfachen persönlichen Risiken schützt, wie z. B. Regenschutzbekleidung. Diese Kategorie unterliegt keinem EG-Qualitätssicherungssystem. Die Bekleidung wird in unserem Hause regelmäßig kontrolliert, damit die Standards eingehalten werden.

In **Kategorie 2** wird PSA eingestuft, für die weder Kategorie 1 noch Kategorie 3 zutrifft. Diese PSA schützt Personen in Gefährdungsbereichen, die mit mittlerem Risiko eingestuft sind. Beispiele für solch eine Bekleidung sind Warnschutzbekleidung oder Bekleidung für leichten Hitzeschutz. PSA der Kategorie 2 muss durch eine externe Stelle zertifiziert werden. Es wird eine Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt. Sie unterliegt aber keinem EG-Qualitätssicherungssystem.

In **Kategorie 3** wird komplexe PSA eingestuft, die gegen hohes oder gar tödliches Risiko schützt, wie z. B. Bekleidung für Hitzeschutz oder Schutz vor thermischen Gefahren eines Störlichtbogens. PSA der Kategorie 3 muss zwingend durch eine externe Stelle zertifiziert werden. Es wird eine Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt. Sie unterliegt einem EG-Qualitätssicherungssystem, bei welchem in regelmäßigen Abständen die Prüfung durch die externe Stelle wiederholt wird.

NACHTRÄGLICHE VEREDELUNG VON SCHUTZBEKLEIDUNG

Bei der nachträglichen Veredelung von Schutzbekleidung z. B. mit Logos, Emblemen, Stickereien oder Reflexstreifen ist besondere Vorsicht geboten. Die Verwendung ungeeigneter Materialien kann die Schutzwirkung der Bekleidung herabsetzen oder sogar aufheben. Die Baumusterprüfung (Zertifizierung der PSA) der Bekleidung kann erlöschen. Alle Veränderungen und Accessoires müssen daher zwingend vor der Umsetzung bzw. Anbringung hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf die Schutzfunktionen geprüft werden. Dies darf bei **PSA der Kategorie 3** ausschließlich durch den Hersteller erfolgen, da jegliche Veränderung am Baumuster beim Prüfinstitut, welches die Baumusterprüfung ausgestellt hat, gemeldet werden muss. Dort wird die Veränderung geprüft und zur Baumusterprüfbescheinigung hinterlegt. Daraufhin kann der Hersteller eine Freigabe für die Veränderung erteilen bzw. durchführen. Für **PSA der Kategorie 2** kann die Entscheidung, ob eine Veränderung durchgeführt werden darf, im Hinblick auf die Schutzfunktionen ohne das Prüfinstitut getroffen werden. Um kein Risiko einzugehen, sollte PSA-Bekleidung nur vom Hersteller veredelt werden. Im Zweifelsfall muss der Design-Gedanke gegenüber dem Schutz und der Sicherheit des Trägers der Bekleidung zurückstehen.

Was ist eine Baumusterprüfbescheinigung?

Eine Baumusterprüfbescheinigung ist die Beurkundung mit detaillierten Prüfberichten zu einem zertifizierten Produkt. Hier werden die Artikelbezeichnung, das eingesetzte Material und die Schutznormen vermerkt. Die Gültigkeit dieser Bescheinigung ist seit dem Jahr 2010 auf 5 Jahre begrenzt.

MATERIALIEN

Baumwolle

Baumwolle ist eine Naturfaser, die sehr hautfreundlich, temperatenausgleichend und saugfähig ist. Daher ist Baumwolle eine der beliebtesten Gewebematerialien. Baumwolle ist allerdings nicht gleich Baumwolle. Gut verarbeitete Baumwolle hat ein besonders geringes Allergienpotenzial, nimmt Arbeitsschmutz auf und gibt ihn beim Waschen leicht wieder ab. Technische Vorteile ergeben sich durch die weitgehende Resistenz gegen Hitze, Funkenflug und Flammen. Auch in der Ökobilanz ist Baumwolle ganz weit vorn, nachwachsend als Rohstoff und am Ende des Lebenszyklus ökologisch abbaubar.

Elastan

Elastan ist eine äußerst dehnbare Synthetikfaser. Sie wird als Beimischung eingesetzt, um einen Stretcheffekt zu erzielen, der Passform und Komfort verbessert. Durch eine Kombination aus steifen und elastischen Bereichen in der Faser wird eine Dehnbarkeit von mehr als dem Siebenfachen ihrer Länge erzielt. Die Faser zieht sich nach Dehnung wieder auf ihre ursprüngliche Länge zusammen und ist dauerhaft elastisch. Der wohl meistverwendete Markenname in diesem Zusammenhang ist LYCRA®.

Mischgewebe

Ein Mischgewebe wird aus mindestens zwei unterschiedlichen Faserarten hergestellt. Durch die Verbindung sollen die positiven Eigenschaften der jeweiligen Fasern in einem Gewebe kombiniert werden. 65 % Polyester und 35 % Baumwolle bilden eine besonders atmungsaktive Materialmischung. Der Baumwollanteil nimmt Feuchtigkeit schnell auf, die Kunstfaser leitet sie zügig nach außen.

Polyester

Polyester ist eine vollsynthetische Faser und nimmt wie Polyamid nur sehr wenig Feuchtigkeit auf, hat aber eine höhere Temperaturbeständigkeit und ist zudem sehr form- und farbstabil.

Polyamid

Polyamid ist eine Kunstfaser und wurde bereits in den 30er-Jahren des letzten Jahrhunderts erstmals produziert. Hierfür wird eine sirupähnliche Spinnmasse durch Spinnspindeln gepresst. Polyamid hat die höchste Festigkeit aller Chemiefasern. Das Gewebe ist pflegeleicht und trocknet sehr schnell, da es nur wenig Feuchtigkeit aufnimmt.

Modacryl

Die Faser ist ein inhärent flammhemmendes Produkt. Es hat ausgezeichnete Verkohlungeigenschaften ohne zu schmelzen oder zu tropfen und ergänzt andere Faserarten mit den eigenen positiven Eigenschaften. Die Faser weist überlegenen chemischen Widerstand gegen Säure, alkalische, organische und anorganische Chemikalien auf. Der Griff ist angenehm weich und unterstützt optimale Trageeigenschaften.

Softshell

Softshell-Materialien sind extrem atmungsaktive, leichte, strapazierfähige, wasser- und windabweisende Stretchgewebekonstruktionen mit einem hohen Komfort. Allen Softshell-Materialien gleich sind die Eigenschaften wie hohe Elastizität und textiler Griff. Während die Außenseite glatt und robust ist, ist auf der Innenseite ein Microfleece auflaminiert. Die Ausgestaltung der Innenseite entscheidet neben der Winddurchlässigkeit oder Winddichte auch darüber, wie warm das Softshell hält.

Membran

Eine Membran ist eine dünne Trennschicht, die bei Bekleidung im Wetterschutzbereich eingesetzt wird. Ein Wassertropfen ist ca. 20000 mal größer als die Poren einer Membran. Dadurch können Flüssigkeiten oder Niederschlag nicht durchdringen. Im Gegensatz dazu kann aber Wasserdampf, der durch Schwitzen entsteht, abtransportiert werden, da dieser fein genug ist, die Membran zu durchdringen. Man spricht von Atmungsaktivität.














Proban®

Das weltweit führende chemische Verfahren des Marktführers Solvay rüstet Baumwolltextilien mit flammhemmenden Polymeren aus. PROBAN® ist hierbei ein registriertes Warenzeichen der Gesellschaft Rhodia Operations. Die natürlichen Eigenschaften der Baumwolle, wie der hohe Komfort und die Luftdurchlässigkeit, bleiben erhalten und der Flammenschutz auch nach wiederholten Waschen und Reinigungszyklen bestehen. Lassen Sie nichts mehr anbrennen.

CORDURA®

Wer strapazierfähige, verlässliche und dennoch extrem komfortable Textilwaren will, der setzt auf CORDURA®. Diese finden Sie an Stellen, die immer wieder stark beansprucht werden, wie an den Knien, Gesäßtaschen, Zollstocktaschen, Eingriffen oder Taschenbeuteln. Einsatzbereiche überall dort, wo die Bekleidung extremen Belastungen ausgesetzt ist.

Wenn mit oder in der Nähe von Stoffen gearbeitet wird, die zu Hautverletzungen führen oder durch die Haut in den menschlichen Körper eindringen können, sowie bei der Gefahr von Verbrennungen, Verätzungen, Durchströmungen, Stich- und Schnittverletzungen, hat der Unternehmer Körperschutz (Schutzkleidung) zur Verfügung zu stellen.

	EN ISO 20471 (ehemals EN 471) Warnschutzkleidung		EN ISO 11611 Schweißerschutz		EN 1073-2 Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination		IEC 61482-1-2 (EN 61482-1-2) Schutz gegen thermische Gefahren eines Störlichtbogens
	EN 14126 Schutzkleidung gegen Infektionserreger		EN ISO 13982-1 Partikeldichte Schutzanzüge – Schutz gegen feste Partikel		EN ISO 11612 Schutzbekleidung – Kleidung gegen Hitze und Flammen		EN 13034 Begrenzte Sprühdichte Schutzanzüge – Schutz gegen leichten Sprühnebel
	EN 343 Wetterschutz (X: Wasserdurchgangswiderstand/ Y: Wasserdampfdurchgangswiderstand)		für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet		EN 1149-5 in Verbindung mit EN 1149-3 Elektrostatistische Eigenschaften		echtes Leder
	EN 14058 Schutz vor kühler Umgebung		EN 13034 Typ 6 Chemikalienschutz zum begrenzten Einsatz		EN 14404 Knieschutz		
	EN 342 Schutzkleidung – Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte						



WORK HARD DREAM BIG

Tricorp Workwear ist robuste Workwear, welche speziell für Profis in den Bereichen Bau, Industrie, Transport und Logistik entwickelt wurde. Unsere Arbeitskleidung erfüllt die hohen Anforderungen, die an sie gestellt werden. So wird in vielen Kleidungsstücken das äußerst strapazierfähige Material Cordura verarbeitet. 4-Way-Stretch sorgt für optimale Bewegungsfreiheit und die perfekte Passform unserer Arbeitskleidung.

Genauso wichtig wie die Funktionalität ist uns aber auch das Aussehen unserer Produkte. Die Bicolor-Kollektion etwa kann perfekt auf die Firmenfarben Ihres Unternehmens abgestimmt werden und garantiert so ein einheitliches Erscheinungsbild mit hohem Wiedererkennungswert. Lernen Sie unsere neuen zirkulären Produkte aus der REWEAR-Kollektion kennen!

Mit unserer großen Auswahl an Arbeitshosen, Strickwaren und Arbeitsjacken können wir jeden Profi einkleiden und einen einheitlichen Auftritt gestalten.



TRICORP
WORKWEAR

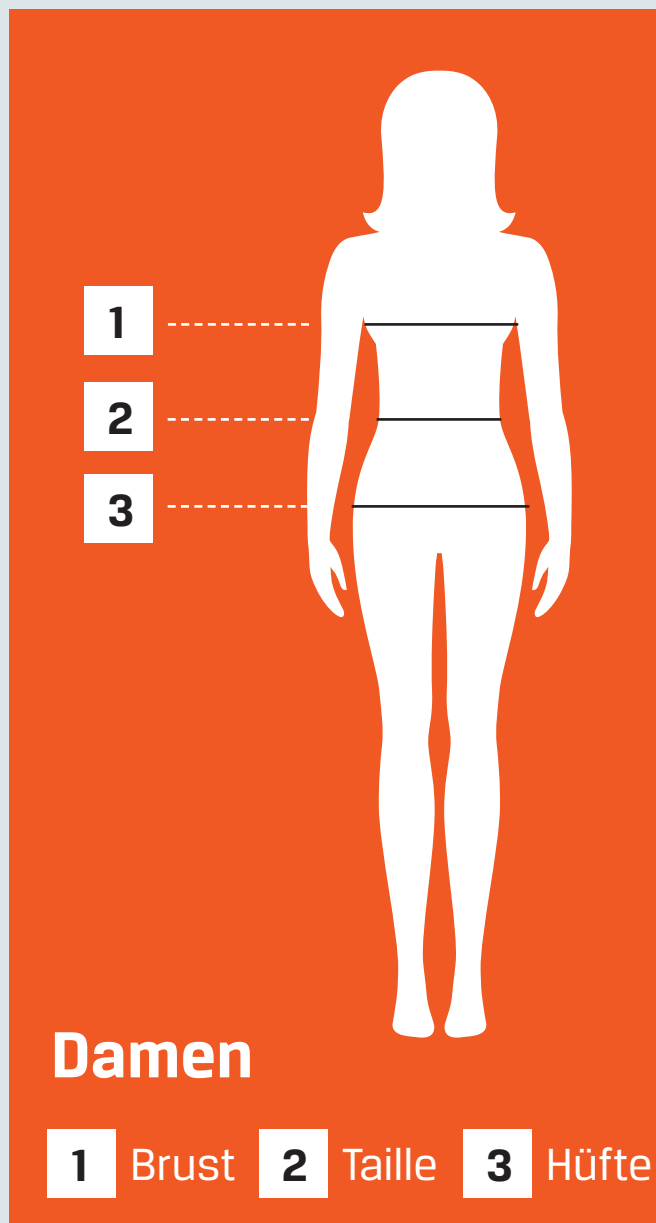


Größen

1 (cm)	2 (cm)	3 (cm)	
74- 77	57- 60	85- 88	32
78- 81	61- 64	89- 91	34
82- 85	65- 68	92- 94	36
86- 89	69- 73	95- 97	38
90- 93	74- 77	98-101	40
94- 97	78- 81	102-104	42
98-102	82- 86	105-107	44
103-107	87- 90	108-110	46
108-113	91- 97	111-115	48
114-119	98-103	116-120	50
120-125	104-110	121-125	52
126-131	111-116	126-130	54
132-137	117-123	131-134	56
138-143	124-129	135-139	58
144-149	130-136	140-143	60
150-155	137-142	144-148	62
156-161	143-149	149-152	64
162-167	150-155	153-157	66
168-173	156-162	158-161	68
174-179	163-168	162-166	70
180-185	169-175	167-170	72
189-191	176-181	171-175	74
192-197	182-188	176-179	76

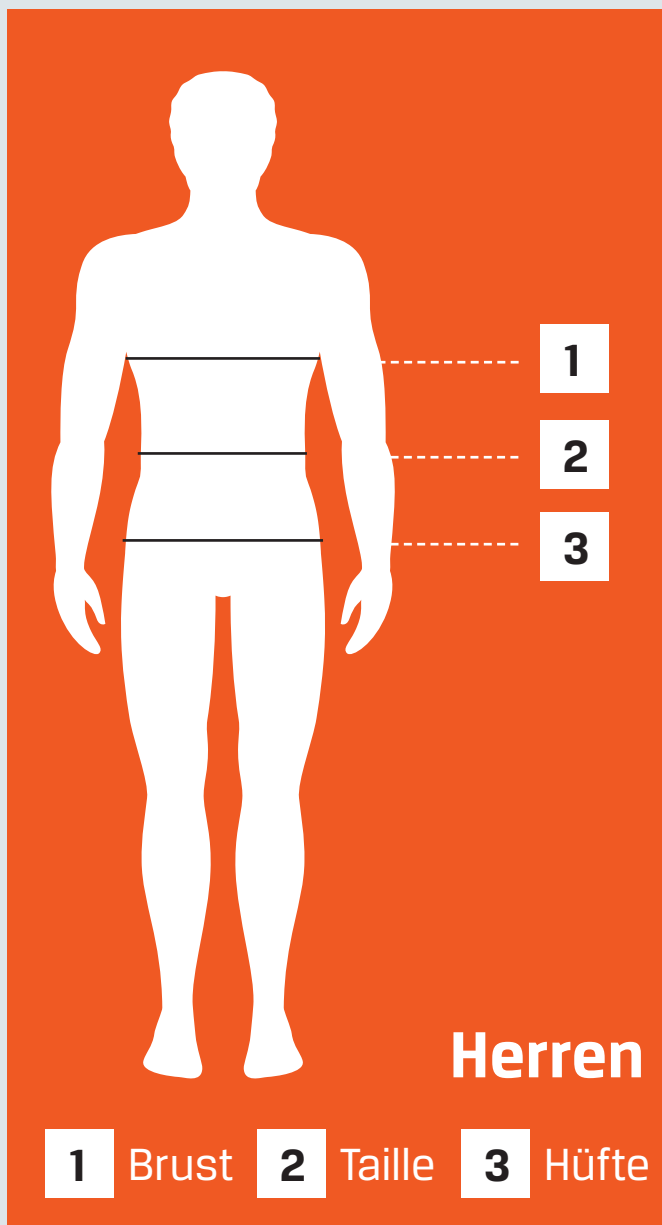
Internationale Größen

1 (cm)	2 (cm)	3 (cm)	
74- 77	57- 60	85- 88	XS
78- 85	61- 68	89- 94	S
86- 93	69- 77	95-101	M
94-102	78- 86	102-107	L
103-113	87- 97	108-115	XL
114-125	98-110	116-125	XXL
126-137	111-123	126-134	3XL
138-143	124-129	135-139	4XL
150-161	137-148	144-152	5XL
162-173	150-162	153-161	6XL
174-185	163-175	162-170	7XL
186-197	176-188	171-179	8XL



Inch-Größen

2 (cm)	
61	24
62	25
65	26
67	27
68,5	28
72,5	29
74,5	30
76,5	31
78,5	32
80,5	33
85	34
87,5	35
90,5	36
93,5	37
96,5	38



Größen

1 (cm)	2 (cm)	3 (cm)	
70- 73	51- 55	76- 79	36
74- 77	56- 60	80- 83	38
78- 81	61- 65	84- 87	40
82- 85	66- 70	88- 90	42
86- 89	71- 75	91- 93	44
90- 93	76- 81	94- 96	46
94- 97	82- 86	97- 99	48
98-101	87- 91	100-102	50
102-105	92- 96	103-105	52
106-109	97-101	106-108	54
110-113	102-106	109-111	56
114-117	107-111	112-114	58
118-121	112-116	115-116	60
122-127	117-124	117-121	62
128-133	125-131	122-125	64
134-139	132-139	126-129	66
140-145	140-146	130-134	68
146-152	147-153	135-139	70
153-157	154-160	140-144	72
158-163	161-167	145-149	74
164-169	168-174	150-154	76
170-175	175-181	155-159	78
176-181	182-188	160-164	80

Internationale Größen

1 (cm)	2 (cm)	3 (cm)	
74- 81	56- 65	80- 87	XS
82- 89	66- 75	88- 93	S
90- 97	76- 86	94- 99	M
98-105	87- 96	100-105	L
106-113	97-106	106-111	XL
114-121	107-116	112-116	XXL
122-133	117-131	117-125	3XL
134-145	132-146	126-134	4XL
146-157	147-160	135-144	5XL
158-169	161-174	145-154	6XL
170-175	175-181	155-159	7XL
182-193	189-202	165-174	8XL

Inch-Größen

2 (cm)	
70-72	28
72,5-74,5	29
75-77	30
77,5-79,5	31
80-82	32
82,5-84,5	33
85-87	34
90-92	36
95,5-97,5	38
100,5-102,5	40
105,5-107,5	42
110,5-112,5	44

Textil - Siebdruck

Das am häufigsten verwendete Verfahren zur Textilveredelung – der direkte Siebdruck – stellt auch bei uns den Mittelpunkt der Produktion dar. In kürzester Zeit können wir auf unseren drei Siebdruck-Karussells viele Textilien qualitativ hochwertig bedrucken. Dadurch erreichen wir Auflagen in hoher Stückzahl zu einem attraktiven Preis.

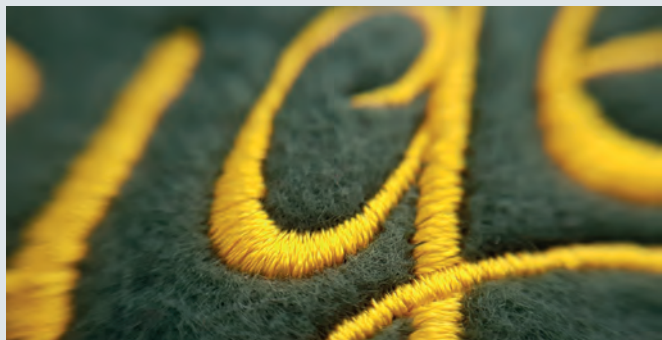
Materialien:	so gut wie alle Textilien
Farben:	bis zu 12 Volltonfarben nach Pantone C oder HKS in einem Motiv 4c Raster aus Volltonfarben auf weiß Metallic Discharge Plastisolfarbe Wasserfarbe Reflexsilber fluoreszierende und phosphoreszierende Farben
Größe:	max. 40 cm x 52 cm
Waschbarkeit:	bis max. 60 Grad hohe Waschbeständigkeit
Daten:	PDF AI EPS oder JPEG (300 dpi Original-Druckgröße)
Auflagen:	mittlere (20+) bis sehr hohe Stückzahlen (10.000+)



Stick

Ob als Direkt-Bestickung, Stickabzeichen auf Körperstoff oder Web-Label, diese Technik hat sich seit dem Mittelalter bewährt. Sie ist auf nahezu allen Textilien anwendbar. Durch unsere vier Stickmaschinen können wir hohe Stückzahlen in kurzer Zeit realisieren. Bei dieser Veredelungsart ist auch eine Personalisierung der Textilien mit Einzelnamen möglich. Ergänzt wird der Stick durch unseren Nähservice (Label entfernen, Wunschlabel annähen, Reflexstreifen aufnähen, Stickabzeichen / Applikationen herstellen und aufnähen u.v.m.).

Materialien:	für alle Textilien, abhängig vom spezifischen Gewicht
Farben:	bis zu 15 Farben in einem Motiv Madeira-Polyneon-Garnfarben Phosphoreszierende Garne Frosted Matt-Garne 3D-Stick auf Anfrage
Größe:	max. 25 cm x 35 cm
Waschbarkeit:	Polyneon bis max. 95 Grad hohe Chlorechtheit sehr gute Waschbeständigkeit
Daten:	PDF AI EPS oder JPEG (300 dpi Original-Druckgröße)
Auflagen:	kleine (1+) bis hohe Stückzahlen (1.000+); auch Stickabzeichen, Applikationen und Weblabel



Siebdruck - Transfer

Eine Alternative zu dem klassischen Siebdruck ist der Siebdruck-Transfer. Hierbei wird mit Plastisolfarben im Nutzen auf spezielles Papier gedruckt, den Abschluss bildet ein Kleber. Anschließend werden die Einzelmotive ausgeschnitten und auf die Textilien gebügelt.

Durch die Verwendung eines flexiblen Klebers können wir eine hohe Reißfestigkeit erreichen.

Materialien:	fast alle textilen Untergründe
Farben:	mehrfarbige Motive möglich Rasterdruck auf Anfrage
Größe:	max. 59 cm x 39 cm
Waschbarkeit:	bis max. 60 Grad
Daten:	PDF AI EPS oder JPEG (300 dpi Original-Druckgröße)
Auflagen:	mittlere (20+) bis sehr hohe Stückzahlen (1.000+)



Digital - Direktdruck

Der Digital-Direktdruck ist in der Vorarbeit eines der schnellsten Textilveredelungsverfahren, da das gewünschte Motiv direkt auf das Textil gedruckt wird, ohne Drucknebenkosten (Filme, Siebe).

Durch die Anwendung der Wasserfarben Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz und Weiß sind unbegrenzte Farbtöne möglich. Fotografische Motive sind durch die Farbvielfalt originalgetreu darstellbar.

Materialien:	bevorzugt 100 % Baumwolle
Farben:	CMYK unbegrenzte Farbauswahl annähernd Volltonfarben
Größe:	max. 45 cm x 65 cm
Waschbarkeit:	bis max. 60 Grad gute Waschbeständigkeit
Daten:	JPEG (300 dpi Original-Druckgröße)
Auflagen:	geringe (1+) bis mittlere Stückzahlen (100+)



Flock- und Flexdruck

Für kleinste Auflagen und Einzelstücke ist der Flex- und Flocktransfer am besten geeignet, da es günstig und schnell umsetzbar ist. Mit einem Schneideplotter werden die gewünschten Motive aus einer Folie ausgeschnitten. Anschließend werden die nicht benötigten Flächen ausgehoben und das Motiv auf das Textil gebügelt.

Flexfolie hat eine glatte Oberfläche, Ausnahmen bilden Effekt-Folien. Flockfolie hat eine samtige Haptik. Auch dieses Verfahren ist für Einzelnamen und individuelle Zahlen gut geeignet.

Materialien:	alle Textilien mit 100 % Baumwolle Baumwollmischgewebe 100 % Polyester Acryl außer Fleece
Farben:	begrenzte Farbauswahl Folien mehrfarbig möglich
Größe:	bis zu 42 cm breit
Waschbarkeit:	bis max. 60 Grad sehr gute Waschbeständigkeit
Daten:	Vektordaten (PDF, AI, CDR)
Auflagen:	geringe (1+) bis mittlere Stückzahlen (100+)



Thermosublimationsdruck

Eine weitere Form der modernen Veredelung ist die Thermo-sublimation. Dabei wird das Motiv im Vierfarb-Modus auf Trägerpapier gedruckt und unter starker Hitzeeinwirkung in das Textil eingedampft. Die Farbpartikel gehen dabei in das Gewebe über, sodass sie nicht spürbar sind. Die Atmungsaktivität des Textils bleibt erhalten, weshalb dieses Verfahren oft auf schnelltrocknenden Funktions-Textilien bei Sportveranstaltungen zum Einsatz kommt. Die Farbbrillanz ist ein Markenzeichen der Sublimation, welche durch den schimmernden Stoff verstärkt wird. Da es keine weiße Druckfarbe gibt, ist der zu sublimierende Stoff grundsätzlich weiß.

Materialien:	für Sublimationsdruck geeignete Textilien, vorrangig weiße/helle Textilfarbe (mit mind. 65% Polyester-Anteil)
Farben:	CMYK unbegrenzte Farbauswahl annähernd Volltonfarben
Größe:	max. 46 cm x 66 cm
Waschbarkeit:	bis max. 40 Grad sehr gute Waschbeständigkeit
Daten:	PDF AI EPS oder JPEG (300 dpi Original-Druckgröße)
Auflagen:	geringe (1+) bis hohe Stückzahlen (1.000+)



Solventdruck

Im Solventdruck werden - wie auch im Digital-Direktdruck - die Druckfarben aus Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz zusammengesetzt. Dadurch ergibt sich die Möglichkeit, auch hochauflösende Fotos oder farbige Logos mit Verläufen ohne Vorkosten in kleinen Auflagen kostengünstig zu realisieren.

Der Druck erfolgt auf spezieller weißer Folie, die Konturen des Motivs werden noch im Drucker geplottet. Anschließend wird das Motiv auf Trägerfolie kaschiert, ausgehoben und auf das Textil gebügelt.

Materialien:	alle Textilien
Farben:	CMYK unbegrenzte Farbauswahl annähernd Volltonfarben
Größe:	bis zu 42 cm breit
Waschbarkeit:	bis max. 60 Grad gute Waschbeständigkeit
Daten:	JPEG (300 dpi Original-Druckgröße)
Auflagen:	geringe (1+) bis mittlere Stückzahlen (100+)



Lasergravur

Die vielleicht modernste Art der Veredelung ist die Lasergravur. Besonders hochflorige Stoffe wie Fleece, Filz und Mikrofaser sowie auch Jeans oder Softshell-Material sind dafür geeignet, da hier verschiedene Töne des Textils sichtbar werden - abhängig von der Stärke des Lasers und dem Aufbau des Gewebes. Selbst kleinste Details lassen sich realisieren. Auch Accessoires für Textilien, z. B. aus Holz, Leder, Metall und diverse Kunststoffe können graviert werden.

Materialien:	am besten geeignet sind Fleece, Softshell und Jeans
Farben:	Färbung durch das Einbrennen Ton in Ton
Größe:	max. 40 cm x 60 cm
Waschbarkeit:	bis max. 60 Grad sehr gute Waschbeständigkeit
Daten:	Vektordaten (PDF AI EPS)
Auflagen:	kleine (1+) bis mittlere Stückzahlen (100+)





Impactsheet REWEAR

Berechnet wird die Ersparnis pro Artikel im Vergleich zu einem vergleichbaren Artikel in Neuwarequalität.



T-Shirt REWEAR

Kat.-Nr. 810705 Seite 81/49

50 % Bio-Baumwolle
50 % recyceltes Polyester

	Verbrauch	Ersparnisse
	90,6 l	-59 %
	2,1 kg	-16 %
	25,2 MJ	-24 %



Poloshirt REWEAR

Kat.-Nr. 810715 Seite 81/50

50 % Bio-Baumwolle
50 % recyceltes Polyester

	Verbrauch	Ersparnisse
	50,5 l	-83 %
	2,2 kg	-15 %
	22,6 MJ	-27 %



Sweatshirt REWEAR

Kat.-Nr. 810725 Seite 81/52

60 % Bio-Baumwolle
40 % recyceltes Polyester

	Verbrauch	Ersparnisse
	102,4 l	-85 %
	3,5 kg	-15 %
	36,2 MJ	0 %



Softshelljacke Exzellent

Kat.-Nr. 810755 Seite 81/53

100 % recyceltes Polyester

	Verbrauch	Ersparnisse
	160,4 l	-14 %
	14,1 kg	-9 %
	142,6 MJ	-24 %



Midi Parka REWEAR

Kat.-Nr. 810775 Seite 81/56

100 % recyceltes Polyester +
PU-Beschichtung

	Verbrauch	Ersparnisse
	160,4 l	-14 %
	14,1 kg	-9 %
	142,6 MJ	-24 %



Arbeitshose Twill REWEAR

Kat.-Nr. 810784 Seite 81/59

65 % recyceltes Polyester
35 % Bio-Baumwolle

	Verbrauch	Ersparnisse
	93 l	-75 %
	6,9 kg	-9 %
	68,6 MJ	-19 %

REWEAR:

Nachhaltige Kleidung für die Arbeit



Arbeitskleidung muss sicher, repräsentativ und langlebig sein, damit Profis das Beste aus ihrem Arbeitstag machen können. Der Beschreibung „langlebig“ verleiht Tricorp nun eine ganz neue Bedeutung. Mit der Einführung von REWEAR als Teil von RE2050 ermöglicht Tricorp nachhaltige Arbeitskleidung. REWEAR ist eine komplett zirkuläre Bestseller-Kollektion, die durch innovative Materialien besticht.

Tricorp engagiert sich für Mensch und Umwelt

Bei Tricorp arbeiten wir jeden Tag daran, Prozesse für Mensch und Umwelt zu verändern und zu verbessern. Auf diese Art und Weise helfen wir dabei, bessere und sicherere Produkte und Arbeitsbedingungen zu schaffen. Dies gilt nicht nur für unsere Kunden, sondern auch für die Menschen, die an der Produktion unserer Arbeitsbekleidung beteiligt sind. Das Wichtigste hierbei ist, dass die Produktion keine negativen Auswirkungen auf die Umwelt hat. Tricorp arbeitet mit dem Sozial-Ökonomischen Rat und mehr als 70 Partnern im IMVO-Bündnis im Bereich der internationalen und sozialen Verantwortung von Unternehmen zusammen. Der Sozial-Ökonomischen Rat ist ein öffentliches Beratungsgremium, das sich für die Reduzierung der Umweltverschmutzung und die Verbesserung der Arbeitsbedingungen einsetzt. Heute unternehmen wir nicht nur die notwendigen Schritte, um nachhaltige Kleidung zu produzieren, sondern auch, um ein nachhaltiges Unternehmen zu sein.

REWEAR: eine vollständig zirkuläre Bekleidungskollektion

REWEAR ist eine modische, hochwertige, sportliche und kommerziell stark einsetzbare Kollektion mit frischem Look. Wir sind auch in der Lage, Maßanfertigungen und kleinste Auflagen nachhaltig zu produzieren. REWEAR ist eine Kollektion, die auf sechs Bestsellern unserer Standardkollektion basiert. Die neuen REWEAR-Artikel werden hauptsächlich aus recyceltem Polyester oder einer Mischung aus recyceltem Polyester und Bio-Baumwolle hergestellt.

Nachhaltige Kleidung: REDUCE, REUSE & REWEAR

Mit REWEAR beschleunigen wir die Produktion nachhaltiger Kleidung, die langfristig hält. Um diese vollständig zirkuläre Bekleidungskollektion möglich zu machen, arbeiten wir mit drei Grundsätzen: REDUCE, REUSE und REWEAR. Was bedeutet das konkret?

REDUCE: Reduzierung des Wasserverbrauchs, der Energie- und der CO₂-Emissionen sowie des Einsatzes neuer Rohstoffe.

REUSE: Sammeln und Aufbereiten abgetragener Arbeitskleidung, um diese für die Herstellung neuer Textilprodukte zu verwenden.

REWEAR: Wiederverwendung von Textilmaterialien für unsere nachhaltige Arbeitskleidung. Dazu recyceln wir zum Beispiel abgenutzte Softshelljacken, indem wir das Polyester wieder für eine neue Softshelljacke verwenden. Ein weiteres Beispiel ist das Recycling von PET-Flaschen für PET-Polyester.

Mit unserer neuen nachhaltigen Bekleidungsline können wir unsere sechs beliebtesten Artikel ebenfalls als zirkuläres Produkt anbieten. Damit machen wir einen weiteren Schritt in die richtige Richtung, denn nur gemeinsam werden wir bis 2050 eine funktionierende Kreislaufwirtschaft erreichen.

Nachhaltige Kollektion mit Arbeitskleidung für den Profi

Neugierig auf Tricorps neue zirkuläre Arbeitskleidung? Hier die sechs Bestseller aus unserer Standardkollektion, von denen nun nachhaltige, zirkuläre Varianten erhältlich sind:

T-Shirt REWEAR:

Das T-Shirt verfügt über einen schmalen Halsausschnitt und einen natürlichen, leichten Stretch. Die schlanke Knopfleiste und der schmale Kragen verleihen diesem Poloshirt einen zeitgemäßen Look.

Poloshirt REWEAR:

Dieser Pullover bietet durch die angeraute, weiche Innenseite einen hohen Tragekomfort.

Sweatshirt REWEAR:

Softshell REWEAR:

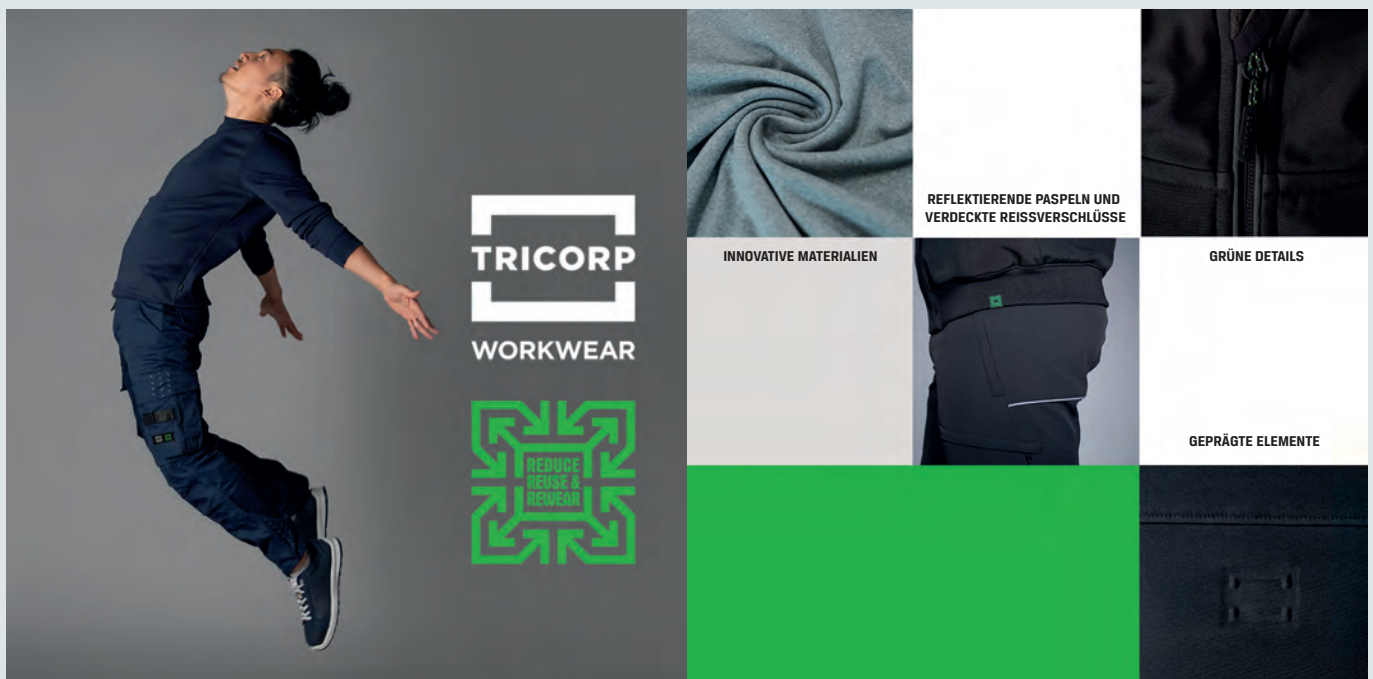
Das dehnbare Gewebe der Jacke sorgt für angenehmen Tragekomfort und Bewegungsfreiheit. Die PU-Zwischenschicht sorgt für optimale Atmungsaktivität, sodass die Feuchtigkeit nach außen weitergeleitet und dem Schwitzen in der Jacke entgegengewirkt wird.

Midi Parka REWEAR:

Der Parka ist komplett gefüttert, atmungsaktiv sowie wind- und wasserdicht (nach der Norm EN 343, Klasse 3/3). Die Reflexbiesen sorgen für zusätzliche Sichtbarkeit.

Arbeitschase Twill REWEAR:

Die Arbeitschase hat einen erhöhten Bund im Rücken sowie einen verstellbaren Taillenbund. Mit ihren Taschen bietet die Hose genügend Stauraum für Werkzeug, das Sie bei der Arbeit benötigen.



Der Bestellvorgang für TRICORP-Artikel (gilt nur für TRICORP-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

1 Katalognummer **2 Farbe** **3 Größe**

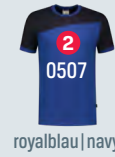
Bestellbeispiel:

Sie möchten ein T-Shirt Bicolor bestellen:

Farbe: „royalblau | navy“

Größe: „XS“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810700 0507 OXS**



royalblau | navy

Größe	1 810700 Bicolor (RG 8124)
3 OXS	13,63
OOS	13,63
OOM	13,63
OOL	13,63
OXL	13,63
2XL	13,63

81

Bekleidung

T-Shirt



Technische Daten:

Material	50 % Baumwolle, 50 % Polyester
Materialgewicht	190 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, trocknerbeständig
Größenbereich von-bis	XS-8XL
Passform	regular

Ausführung:

- klassisches T-Shirt im Bicolor-Look und Rundhals-Ausschnitt
- Ribbündchen am Ärmel
- gemäß OEKO-TEX®

Hinweis:

Auf der Rückseite ist der Farbverlauf horizontal, damit ein eventueller Aufdruck optimal zur Geltung kommt.

Größe	810700 Bicolor (RG 8124)
OXS	13,63
OOS	13,63
OOM	13,63
OOL	13,63
OXL	13,63
2XL	13,63
3XL	13,63
4XL	13,63
5XL	13,63
6XL	13,63
7XL	13,63
8XL	13,63



Technische Daten:

Material	50 % Bio-Baumwolle, 50 % recycelter Polyester
Materialgewicht	180 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, Trommelrocknen niedrige Temperatur
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	fitted

Ausführung:

- nachhaltiges T-Shirt im sportlichen Design mit Rundhals-Ausschnitt
- besteht zu 50 % aus Bio-Baumwolle und zu 50 % aus GRS-zertifiziertem, wiederverwertetem Polyester
- die innen verarbeitete Bio-Baumwolle sorgt für Komfort und Feuchtigkeitsregulierung
- das Außenmaterial aus wiederverwertetem Polyester gewährleistet langfristig hohe Farbbechtheit

Größe	810702 Accent (RG 8124)
OXS	16,95
OOS	16,95
OOM	16,95
OOL	16,95
OXL	16,95
2XL	16,95
3XL	16,95
4XL	16,95
5XL	16,95



T-Shirt

Technische Daten:

Material	50 % Bio-Baumwolle, 50 % recyceltes Polyester
Materialgewicht	160 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	fitted

Ausführung:

- klassisches T-Shirt mit Rundhals-Ausschnitt
- besteht aus 50 % Bio-Baumwolle
- gemäß OEKO-TEX®

Größe	810705 REWEAR (RG 8124)
OXS	12,11
OOS	12,11
OOM	12,11
OOL	12,11
OXL	12,11
2XL	12,11
3XL	12,11
4XL	12,11
5XL	12,11

	Verbrauch	Ersparnisse
	90,6 l	-59 %
	2,1 kg	-16 %
	25,2 MJ	-24 %

Berechnet wird die Ersparnis pro Artikel im Vergleich zu einem vergleichbaren Artikel in Neewarequalität.



Poloshirt

Technische Daten:

Material	50 % Baumwolle, 50 % Polyester
Materialgewicht	180 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, trocknerbeständig
Größenbereich von-bis	XS-8XL
Passform	regular

Ausführung:

- klassisches Poloshirt im Bicolor-Look
- Ribpbündchen am Ärmel
- gemäß OEKO-TEX®

Hinweis:

Auf der Rückseite ist der Farbverlauf horizontal, damit ein eventueller Aufdruck optimal zur Geltung kommt.

Größe	810710 Bicolor (RG 8124)
OXS	26,91
OOS	26,91
OOM	26,91
OOL	26,91
OXL	26,91
2XL	26,91
3XL	26,91
4XL	26,91
5XL	26,91
6XL	26,91
7XL	26,91
8XL	26,91



Der Bestellvorgang für TRICORP-Artikel (gilt nur für TRICORP-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

1 Katalognummer **2** Farbe **3** Größe

Bestellbeispiel:

Sie möchten ein Poloshirt Accent bestellen:

Farbe: „schwarz | rot“

Größe: „XS“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810712 0120 OXS**



Größe	1 810712 Accent (RG 8124)
3 OXS	29,95
OOS	29,95
OOM	29,95
OOL	29,95
OXL	29,95
2XL	29,95

81

Bekleidung

Poloshirt



Technische Daten:

Material	50 % Bio-Baumwolle, 50 % recycelter Polyester
Materialgewicht	180 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, Trommelrocknen niedrige Temperatur
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	fitted

Ausführung:

- nachhaltiges Poloshirt im sportlichen Design mit Rundhals-Ausschnitt
- besteht zu 50 % aus Bio-Baumwolle und zu 50 % aus GRS-zertifiziertem, wiederverwertetem Polyester
- die innen verarbeitete Bio-Baumwolle sorgt für Komfort und Feuchtigkeitsregulierung
- das Außenmaterial aus wiederverwertetem Polyester gewährleistet langfristig hohe Farbechtheit
- der Polokragen ist mit einem YKK-Reißverschluss versehen



Größe	810712 Accent (RG 8124)
OXS	29,95
OOS	29,95
OOM	29,95
OOL	29,95
OXL	29,95
2XL	29,95
3XL	29,95
4XL	29,95
5XL	29,95

Technische Daten:

Material	50 % Bio-Baumwolle, 50 % recycelter Polyester
Materialgewicht	180 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	fitted

Ausführung:

- klassisches Poloshirt
- besteht aus 50 % Bio-Baumwolle
- gemäß OEKO-TEX®



Größe	810715 REWEAR (RG 8124)
OXS	19,81
OOS	19,81
OOM	19,81
OOL	19,81
OXL	19,81
2XL	19,81
3XL	19,81
4XL	19,81
5XL	19,81

	Verbrauch	Ersparnisse
	50,5 l	-83 %
	2,2 kg	-15 %
	22,6 MJ	-27 %

Berechnet wird die Ersparnis pro Artikel im Vergleich zu einem vergleichbaren Artikel in Neuwarequalität.

81/50

Sweatshirt

Technische Daten:

Material	70 % Baumwolle, 30 % Polyester
Materialgewicht	280 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, trocknerbeständig
Größenbereich von-bis Passform	XS-8XL regulär

Ausführung:

- Sweatshirt im Bicolor-Look mit Polokragen
- Bündchen aus Rippstrick
- American Fleece
- gemäß OEKO-TEX®

Hinweis:

Auf der Rückseite ist der Farbverlauf horizontal, damit ein eventueller Aufdruck optimal zur Geltung kommt.

Größe	810720 Bicolor mit Polokragen (RG 8122)
OXS	38,03
OOS	38,03
OOM	38,03
OOL	38,03
OXL	38,03
2XL	38,03
3XL	38,03
4XL	38,03
5XL	38,03
6XL	38,03
7XL	38,03
8XL	38,03



81

Bekleidung

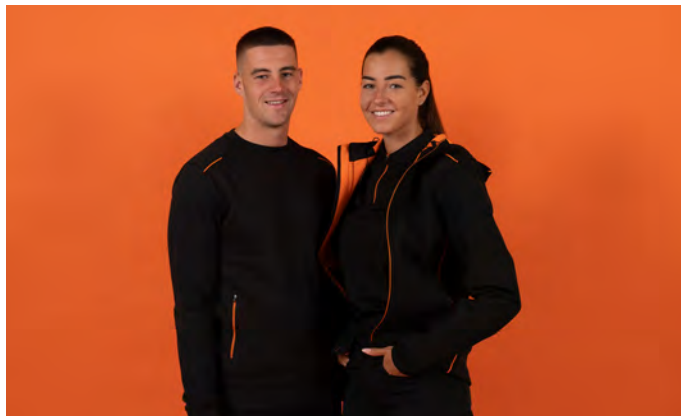
Technische Daten:

Material	60 % Bio-Baumwolle, 40 % recycelter Polyester
Materialgewicht	280 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, Trommelrocknen niedrige Temperatur
Größenbereich von-bis Passform	XS-5XL regulär

Ausführung:

- nachhaltiges Arbeitsshirt im sportlichen Design mit Rundhals-Ausschnitt
- besteht zu 60 % aus Bio-Baumwolle und zu 40 % aus GRS-zertifiziertem, wiederverwertetem Polyester
- an der Innenseite ist das Sweatshirt mit amerikanischem Fleece ausgestattet
- auf der Vorderseite befinden sich zwei verschließbare Taschen zum Verstauen von Gegenständen

Größe	810722 Accent (RG 8124)
OXS	31,95
OOS	31,95
OOM	31,95
OOL	31,95
OXL	31,95
2XL	31,95
3XL	31,95
4XL	31,95
5XL	31,95



Der Bestellvorgang für TRICORP-Artikel (gilt nur für TRICORP-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

- 1** Katalognummer **2** Farbe **3** Größe

Bestellbeispiel:

Sie möchten ein Sweatshirt REWEAR bestellen:

Farbe: „dunkelgrau“

Größe: „S“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810725** **0033** **00S**



Größe	1 810725 REWEAR (RG 8122)
OXS	24,41
3 00S	24,41
OOM	24,41
00L	24,41
0XL	24,41
2XL	24,41

Sweatshirt



Technische Daten:

Material	60 % Bio-Baumwolle, 40 % recyceltes Polyester
Materialgewicht	280 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular

Ausführung:

- besteht aus 60 % Bio-Baumwolle
- die Innenseite ist für zusätzlichen Tragekomfort aufgeraut
- American Fleece
- gemäß OEKO-TEX®

Größe	810725 REWEAR (RG 8122)
OXS	24,41
00S	24,41
OOM	24,41
00L	24,41
0XL	24,41
2XL	24,41
3XL	24,41
4XL	24,41
5XL	24,41

	Verbrauch	Ersparnisse
	102,4 l	-85 %
	3,5 kg	-15 %
	36,2 MJ	0 %

Berechnet wird die Ersparnis pro Artikel im Vergleich zu einem vergleichbaren Artikel in Neuwarequalität.



Softshelljacke



Technische Daten:

Material	100 % Polyester
Materialgewicht	340 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-8XL
Passform	regular
Witterung	atmungsaktiv, wasserabweisend und winddicht

Hinweis:

Auf der Rückseite ist der Farbverlauf horizontal, damit ein eventueller Aufdruck optimal zur Geltung kommt.

Ausführung:

- Polyester mit mechanischem Stretch
- geringes Gewicht und komfortable Passform
- Bündchen mit Klettverschluss
- Seiten- und Brusttasche mit Zipverschluss
- Mittels Tunnelzug verstellbare Unterseite
- gemäß OEKO-TEX®

Größe	810750 Bicolor (RG 8122)
OXS	82,89
00S	82,89
OOM	82,89
00L	82,89
0XL	82,89
2XL	82,89
3XL	82,89
4XL	82,89
5XL	82,89
6XL	82,89
7XL	82,89
8XL	82,89



Softshelljacke

Technische Daten:

Material	100 % recycelter Polyester
Materialgewicht	340 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular

Ausführung:

- nachhaltige Softshelljacke im sportlichen Design aus recyceltem Polyester
- dank der Verwendung von GRS-zertifiziertem, wiederverwertetem Polyester ist diese Jacke extrem strapazierfähig und langlebig
- die Kapuze hat verdeckte Kordelstopper und ist nicht abnehmbar
- dank einer TPU-Membran ist die Softshell winddicht und dank einer fluorcarbonfreien DWR-Imprägnierung wasserabweisend
- außerdem besitzt die Jacke mehrere Taschen mit Reißverschluss

Größe	810753 Accent, mit Kapuze (RG 8122)
OXS	89,95
OOS	89,95
OOM	89,95
OOL	89,95
OXL	89,95
2XL	89,95
3XL	89,95
4XL	89,95
5XL	89,95



NEU



81

Bekleidung

Technische Daten:

Material	100 % recyceltes Polyester
Materialgewicht	340 g/m ²
Sicherheitsausstattung	reflektierende Elemente
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular
Witterung	atmungsaktiv, wasserabweisend und winddicht

Ausführung:

- besteht zu 100 % aus recyceltem Polyester
- enthält extra viel Stretch für einen hohen Tragekomfort und optimale Bewegungsfreiheit
- der Bund ist mit einer elastischen Kordel mit Stoppfern und die Ärmelbündchen mit Klett verstellbar
- dank der 4 Taschen bietet die Jacke viel Stauraum
- mit Innentasche, ideal zur Aufbewahrung Ihres Handys
- mit Reflexbiesen auf Brust und Rücken für gute Sichtbarkeit
- gemäß OEKO-TEX®

Größe	810755 Exzellent REWEAR (RG 8122)
OXS	95,81
OOS	95,81
OOM	95,81
OOL	95,81
OXL	95,81
2XL	95,81
3XL	95,81
4XL	95,81
5XL	95,81

	Verbrauch	Ersparnisse
	160,4 l	-14 %
	14,1 kg	-9 %
	142,6 MJ	-24 %

Berechnet wird die Ersparnis pro Artikel im Vergleich zu einem vergleichbaren Artikel in Neuwarequalität.



Der Bestellvorgang für TRICORP-Artikel (gilt nur für TRICORP-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

1 Katalognummer **2** Farbe **3** Größe

Bestellbeispiel:

Sie möchten eine Softshelljacke Exzellent, Herren bestellen:

Farbe: „navy“

Größe: „2XL“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810760** **0007** **2XL**



Größe	1 810760 Exzellent, Herren (RG 8122)
OXS	93,17
OOS	93,17
OOM	93,17
OOL	93,17
OXL	93,17
3 2XL	93,17

81

Bekleidung

Softshelljacke



Technische Daten:

Material	100 % Polyester
Materialgewicht	340 g/m ²
Sicherheitsausstattung	reflektierende Elemente
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	2XS-8XL
Passform	regular
Witterung	atmungsaktiv, wasserabweisend und winddicht

Ausführung:

- hoher Tragekomfort sowie wind- und wasserdichte Eigenschaften
- die PU-Zwischenschicht sorgt für optimale Atmungsaktivität, sodass die Feuchtigkeit nach außen weitergeleitet und dem Schwitzen in der Jacke entgegengewirkt wird
- das dehnbare Gewebe und der Stretch-Anteil garantieren eine gute Bewegungsfreiheit und einen hohen Tragekomfort
- mit Reflexbiesen auf Brust und Rücken für gute Sichtbarkeit
- der Bund ist mit einer elastischen Kordel mit Stoppere und die Ärmelbündchen mit Klett verstellbar
- dank der 4 Taschen bietet die Jacke viel Stauraum
- mit Innentasche, ideal zur Aufbewahrung Ihres Handys

Größe	810760 Exzellent, Herren (RG 8122)	Größe	810760 Exzellent, Herren (RG 8122)
OXS	93,17	3XL	93,17
OOS	93,17	4XL	93,17
OOM	93,17	5XL	93,17
OOL	93,17	6XL	93,17
OXL	93,17	7XL	93,17
2XL	93,17	8XL	93,17



Technische Daten:

Material	100 % Polyester
Materialgewicht	340 g/m ²
Sicherheitsausstattung	reflektierende Elemente
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular
Witterung	atmungsaktiv, wasserabweisend und winddicht

Ausführung:

- hoher Tragekomfort sowie wind- und wasserdichte Eigenschaften
- die PU-Zwischenschicht sorgt für optimale Atmungsaktivität, sodass die Feuchtigkeit nach außen weitergeleitet und dem Schwitzen in der Jacke entgegengewirkt wird
- das dehnbare Gewebe und der Stretch-Anteil garantieren eine gute Bewegungsfreiheit und einen hohen Tragekomfort
- mit Reflexbiesen auf Brust und Rücken für gute Sichtbarkeit
- der Bund ist mit einer elastischen Kordel mit Stoppere und die Ärmelbündchen mit Klett verstellbar
- dank der 4 Taschen bietet die Jacke viel Stauraum
- mit Innentasche, ideal zur Aufbewahrung Ihres Handys

Größe	810761 Exzellent, Damen (RG 8122)	Größe	810761 Exzellent, Damen (RG 8122)
OXS	80,51	2XL	80,51
OOS	80,51	3XL	80,51
OOM	80,51	4XL	80,51
OOL	80,51	5XL	80,51
OXL	80,51		



Sweatjacke

Technische Daten:

Material	70 % Baumwolle, 30 % Polyester
Materialgewicht	280 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, trocknerbeständig
Größenbereich von-bis	XS-8XL
Passform	regular

Ausführung:

- mit Reißverschluss und Ärmelbündchen
- American Fleece
- gemäß OEKO-TEX®

Größe	810770 waschbar bis 60 °C (RG 8122)	Größe	810770 waschbar bis 60 °C (RG 8122)
OXS	41,71	3XL	41,71
OOS	41,71	4XL	41,71
OOM	41,71	5XL	41,71
OOL	41,71	6XL	41,71
OXL	41,71	7XL	41,71
2XL	41,71	8XL	41,71



Sweatjacke mit Kapuze

Technische Daten:

Material	70 % Baumwolle, 30 % Polyester
Materialgewicht	280 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, trocknerbeständig
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular

Ausführung:

- mit integrierten Kordeln an der Kapuze
- American Fleece
- zwei Taschen auf der Vorderseite
- gemäß OEKO-TEX®

Größe	810771 waschbar bis 60 °C (RG 8122)	Größe	810771 waschbar bis 60 °C (RG 8122)
OXS	46,69	2XL	46,69
OOS	46,69	3XL	46,69
OOM	46,69	4XL	46,69
OOL	46,69	5XL	46,69
OXL	46,69		



Der Bestellvorgang für TRICORP-Artikel (gilt nur für TRICORP-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

1 Katalognummer **2** Farbe **3** Größe

Bestellbeispiel:

Sie möchten eine Sweatjacke Accent bestellen:

Farbe: „schwarz | grau“

Größe: „2XL“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810772 0111 2XL**



Größe	1 810772 Accent (RG 8122)
OXS	49,95
OOS	49,95
OOM	49,95
OOL	49,95
OXL	49,95
3 2XL	49,95

81

Bekleidung

Sweatjacke

Technische Daten:

Material	60 % Bio-Baumwolle, 40 % recycelter Polyester
Materialgewicht	280 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, Trommelrocknen niedrige Temperatur
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular

Ausführung:

- nachhaltige Arbeitsjacke im sportlichen Design
- besteht zu 60 % aus Bio-Baumwolle und zu 40 % aus GRS-zertifiziertem, wiederverwertetem Polyester
- an der Innenseite ist das Sweatshirt mit amerikanischem Fleece ausgestattet
- auf der Vorderseite befinden sich zwei verschließbare Taschen zum Verstauen von Gegenständen

Größe	810772 Accent (RG 8122)	Größe	810772 Accent (RG 8122)
OXS	49,95	2XL	42,34
OOS	49,95	3XL	49,95
OOM	49,95	4XL	49,95
OOL	49,95	5XL	49,95
OXL	49,95		



NEU



TRICORP
WORKWEAR

Midi Parka

Technische Daten:

Material	100 % Polyester
Materialgewicht	160 g/m ²
Sicherheitsausstattung	reflektierende Elemente
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular
Witterung	wasser- und winddicht
Norm	EN 343 Klasse 3/3, EN ISO 13688

Ausführung:

- besteht zu 100 % aus recyceltem Polyester
- vollständig gefüttert, atmungsaktiv sowie wind- und wasserdicht laut EN343, Klasse 3/3
- Reflexbiesen auf Brust, Rücken und Kapuze sorgen für zusätzliche Sichtbarkeit
- mit versiegelten Nähten und wasserabweisenden, laminierten Reißverschlüssen ausgestattet
- mit Windfängen an den Ärmeln, verstellbaren Bündchen mit Klett und Sturmklappe versehen
- an der Innenseite ist ein ID-Badge auf der Innentasche angebracht
- 3 Außentaschen und eine Innentasche, sorgen für ausreichend Stauraum
- die gefütterte Kapuze ist abnehmbar

Größe	810775 REWEAR (RG 8122)		Verbrauch	Ersparnisse
OXS	126,96		160,4 l	-14 %
OOS	126,96		14,1 kg	-9 %
OOM	126,96		142,6 MJ	-24 %
OOL	126,96			
OXL	126,96			
2XL	126,96			
3XL	126,96			
4XL	126,96			
5XL	126,96			

Berechnet wird die Ersparnis pro Artikel im Vergleich zu einem vergleichbaren Artikel in Neuwerequalität.



TRICORP
WORKWEAR



REFLEKTIERENDE PASPELLEN UND VERDECKTE REISSVERSCHLÜSSE



GRÜNE DETAILS



INNOVATIVE MATERIALIEN



GEPRÄGTE ELEMENTE



Winterjacke



Technische Daten:

Material	94 % recycelter Polyester, 6 % Elasthan
Materialgewicht	190 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 30 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular
Norm	EN 343 Klasse 3:2:X EN 14058 3:3:X:X

Ausführung:

- sportliche, moderne und vor allem warme Winterjacke aus 94 % wiederverwertetem Polyester und 6 % Elasthan
- dank der Verwendung von GRS-zertifiziertem, wiederverwertetem Polyester ist diese Jacke extrem strapazierfähig und langlebig
- die Arbeitsjacke ist mit einer Primaloft®-Isolierung versehen, die gewährleistet, dass Profis auch bei Kälte unter nur mäßiger Anstrengung bequem arbeiten können
- die Primaloft®-Isolationsschicht besteht zu 80 % aus wiederverwertetem Material in Kombination mit einer fortschrittlichen Fasertechnologie für eine hochwertige, umweltfreundliche Isolierung, die für unmittelbare Wärme sorgt, ohne dabei aufzutragen
- diese extrem leichte Isolierung in Kombination mit einem weichen und flexiblen Futter ermöglicht ein äußerst komfortables Arbeiten
- dank einer TPU-Beschichtung und einer fluorcarbonfreien DWR-Ausstattung ist die Jacke **winddicht und wasserabweisend**
- die Arbeitsjacke ist nach EN 343 Klasse 3:2:X und nach EN 14058 3:3:X:X für Arbeiten in kühlen Umgebungen zertifiziert
- die Winter Tech Shell Accent ist mit einem Drucker-Reißverschluss am unteren Ende des Rückenteils versehen

- der Schulterbereich und der Saum sind mit einem Netzgewebe verstärkt
- die Jacke verfügt über einen zweiten Reißverschluss im Nacken für eine anpassbare Halsöffnung, was das umstandslose Tragen eines Schals oder eines Rollkragenpullovers ermöglicht
- die Kapuze ist abnehmbar und hat verdeckte Kordelstopper
- es wurden hochwertige Materialien wie ein YKK-Reißverschluss und ein Trikotbündchen mit Daumenöffnung verwendet
- für zusätzlichen Komfort und erhöhte Atmungsaktivität befinden sich unter den Armen verdeckte Belüftungsreißverschlüsse
- durch den Kordelzug am unteren Ende kann die Jacke nach Bedarf angepasst werden

Größe	810777 Tech Shell Accent (RG 8122)	Größe	810777 Tech Shell Accent (RG 8122)
OXS	169,95	2XL	169,95
OOS	169,95	3XL	169,95
OOM	169,95	4XL	169,95
OOL	169,95	5XL	169,95
OXL	169,95		



Der Bestellvorgang für TRICORP-Artikel (gilt nur für TRICORP-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

- 1** Katalognummer **2** Farbe **3** Größe

Bestellbeispiel:

Sie möchten eine Bundhose BASIC bestellen:

Farbe: „schwarz“

Größe: „21“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810780 0001 021**



Größe	1 810780 BASIC (RG 8120)
3 021	38,47
022	38,47
023	38,47
024	38,47
025	38,47
026	38,47

Bundhose



Technische Daten:

Material	60 % Baumwolle, 40 % Polyester
Materialgewicht	310 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, trocknerbeständig
Größenbereich von-bis	21-66

Ausführung:

- mit zwei verschließbaren Oberschenkeltaschen, davon eine Pattentasche für das Handy
- der Doppelsaum kann für zusätzliche Länge ca. 6 cm herausgelassen werden
- die Gesäßtaschen mit Patte sind mit Klettverschluss verschließbar
- Gürtel (810900) nicht im Lieferumfang enthalten

Größe	810780 BASIC (RG 8120)	Innenbeinlänge cm	Größe	810780 BASIC (RG 8120)	Innenbeinlänge cm
021	38,47	78	049	38,47	88
022	38,47	78	050	38,47	83
023	38,47	78	051	38,47	88
024	38,47	78	052	38,47	83
025	38,47	78	053	38,47	88
026	38,47	78	054	38,47	83
027	38,47	78	055	38,47	88
042	38,47	83	056	38,47	83
043	38,47	88	058	38,47	83
044	38,47	83	060	38,47	83
045	38,47	88	062	38,47	83
046	38,47	83	064	38,47	83
047	38,47	88	066	38,47	83
048	38,47	83			



Technische Daten:

Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Materialgewicht	245 g/m ²
Sicherheitsausstattung	reflektierende Elemente
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, trocknerbeständig
Größenbereich von-bis	21-66

Ausführung:

- leichte, komfortable Arbeitshose mit mechanischem Stretch
- elastische, hoher Bund im Rücken und einem verstellbaren Taillenbund
- die Hose wird mit einem verdeckten Knopf geschlossen
- dank ihrer Taschen bietet die Hose genug Stauraum
- reflektierender Aufdruck auf den Hosenbeinen
- der Doppelsaum kann für zusätzliche Länge ca. 6 cm herausgelassen werden
- gemäß OEKO-TEX®
- Gürtel (810900) nicht im Lieferumfang enthalten

Größe	810782 Twill (RG 8120)	Innenbeinlänge cm	Größe	810782 Twill (RG 8120)	Innenbeinlänge cm
021	49,81	78	049	49,81	88
022	49,81	78	050	49,81	83
023	49,81	78	051	49,81	88
024	49,81	78	052	49,81	83
025	49,81	78	053	49,81	88
026	49,81	78	054	49,81	83
027	49,81	78	055	49,81	88
042	49,81	83	056	49,81	83
043	49,81	88	058	49,81	83
044	49,81	83	060	49,81	83
045	49,81	88	062	49,81	83
046	49,81	83	064	49,81	83
047	49,81	88	066	49,81	83
048	49,81	83			





Bundhose



Technische Daten:

Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Materialgewicht	245 g/m ²
Sicherheitsausstattung	reflektierende Elemente
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, trocknerbeständig
Größenbereich von-bis	32-48

Ausführung:

- leichte, komfortable Arbeitshose mit mechanischem Stretch
- elastische, hoher Bund im Rücken und einem verstellbaren Taillenbund
- die Hose wird mit einem verdeckten Knopf geschlossen
- dank ihrer Taschen bietet die Hose genug Stauraum
- der Doppelsaum kann für zusätzliche Länge ca. 6 cm herausgelassen werden
- gemäß OEKO-TEX®
- Gürtel (810900) nicht im Lieferumfang enthalten

Größe	810783 Twill, Damen (RG 8120)	Größe	810783 Twill, Damen (RG 8120)
032	47,33	042	47,33
034	47,33	044	47,33
036	47,33	046	47,33
038	47,33	048	47,33
040	47,33		



oliv



dunkelblau



rot



schwarz



royalblau



navy



dunkelgrau

Technische Daten:

Material	65 % recyceltes Polyester 35 % Bio-Baumwolle
Materialgewicht	245 g/m ²
Sicherheitsausstattung	reflektierende Elemente
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, trocknerbeständig
Größenbereich von-bis	42-66

Ausführung:

- besteht zu 35 % aus Bio-Baumwolle
- leichte, komfortable Arbeitshose mit mechanischem Stretch
- elastischer, hoher Bund im Rücken und verstellbarer Taillenbund
- die Hose wird mit einem verdeckten Knopf geschlossen
- dank ihrer Taschen bietet die Hose genug Stauraum
- reflektierender Aufdruck auf den Hosenbeinen
- der Doppelsaum kann für zusätzliche Länge ca. 6 cm herausgelassen werden
- gemäß OEKO-TEX®
- Gürtel (810900) nicht im Lieferumfang enthalten

Größe	810784 Twill, REWEAR (RG 8120)	Innen- beinlänge cm	Größe	810784 Twill, REWEAR (RG 8120)	Innen- beinlänge cm
042	52,67	83	056	52,67	83
044	52,67	83	058	52,67	83
046	52,67	83	060	52,67	83
048	52,67	83	062	52,67	83
050	52,67	83	064	52,67	83
052	52,67	83	066	52,67	83
054	52,67	83			

	Verbrauch	Ersparnis
	93 l	-75 %
	6,9 kg	-9 %
	68,6 MJ	-19 %

Berechnet wird die Ersparnis pro Artikel im Vergleich zu einem vergleichbaren Artikel in Neuwarequalität.

0007
navy0033
dunkelgrau0050
dunkelblau0001
schwarz

Der Bestellvorgang für TRICORP-Artikel (gilt nur für TRICORP-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

- 1** Katalognummer **2** Farbe **3** Größe

Bestellbeispiel:

Sie möchten eine Bundhose TWILL Cordura bestellen:

Farbe: „schwarz“

Größe: „21“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810786 0001 021**



Größe	1 810786 TWILL, Cordura (RG 8120)
3 021	74,74
022	74,74
023	74,74
024	74,74
025	74,74
026	74,74

Bundhose



Technische Daten:

Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Materialgewicht	280 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, trocknerbeständig
Größenbereich von-bis	21-66

Ausführung:

- strapazierfähige Arbeitshose mit Cordura-Besatz
- Taillenweite kann durch den elastischen Hosenbund beliebig eingestellt werden
- der Saum kann darüber hinaus 6 cm herausgelassen werden
- dank ihrer Taschen bietet die Hose genug Stauraum
- die Hose wird mit einem verdeckten Knopf geschlossen
- Kniepolster (810902) können in unterschiedlicher Höhe in den Cordura-Besatz an den Knien eingesetzt werden
- reflektierender Aufdruck auf den Hosenbeinen
- gemäß OEKO-TEX®
- Gürtel (810900) nicht im Lieferumfang enthalten

Größe	810786 TWILL, Cordura (RG 8120)	Innen- beinlänge cm	Größe	810786 TWILL, Cordura (RG 8120)	Innen- beinlänge cm	Größe	810786 TWILL, Cordura (RG 8120)	Innen- beinlänge cm
021	74,74	78	044	74,74	83	053	74,74	88
022	74,74	78	045	74,74	88	054	74,74	83
023	74,74	78	046	74,74	83	055	74,74	88
024	74,74	78	047	74,74	88	056	74,74	83
025	74,74	78	048	74,74	83	058	74,74	83
026	74,74	78	049	74,74	88	060	74,74	83
027	74,74	78	050	74,74	83	062	74,74	83
042	74,74	83	051	74,74	88	064	74,74	83
043	74,74	88	052	74,74	83	066	74,74	83



Technische Daten:

Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Materialgewicht	280 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, trocknerbeständig
Größenbereich von-bis	21-66

Ausführung:

- strapazierfähige Arbeitshose mit Cordura-Besatz
- **zusätzlicher 4-Way-Stretch im Schritt und in den Kniekehlen sorgt für zusätzliche Bewegungsfreiheit**
- Taillenweite kann durch den elastischen Hosenbund beliebig eingestellt werden
- der Saum kann darüber hinaus 6 cm herausgelassen werden
- dank ihrer vielen Taschen (Eingriff-, Gesäß-, Schenkel-, Reißverschluss- und Zollstocktasche) bietet die Hose genug Stauraum
- die Hose wird mit einem verdeckten Knopf geschlossen
- Kniepolster (810902) können in unterschiedlicher Höhe in den Cordura-Besatz an den Knien eingesetzt werden
- reflektierender Aufdruck auf den Hosenbeinen
- gemäß OEKO-TEX®
- Gürtel (810900) nicht im Lieferumfang enthalten



Größe	810788 TWILL, Cordura Stretch (RG 8120)	Innen- beinlänge cm	Größe	810788 TWILL, Cordura Stretch (RG 8120)	Innen- beinlänge cm	Größe	810788 TWILL, Cordura Stretch (RG 8120)	Innen- beinlänge cm
021	99,67	78	044	99,67	83	053	99,67	88
022	99,67	78	045	99,67	88	054	99,67	83
023	99,67	78	046	99,67	83	055	99,67	88
024	99,67	78	047	99,67	88	056	99,67	83
025	99,67	78	048	99,67	83	058	99,67	83
026	99,67	78	049	99,67	88	060	99,67	83
027	99,67	78	050	99,67	83	062	99,67	83
042	99,67	83	051	99,67	88	064	99,67	83
043	99,67	88	052	99,67	83	066	99,67	83



Bundhose

Technische Daten:

Material	90 % Polyamid, 10 % Elastan
Materialgewicht	260 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	21-66

Ausführung:

- leichte und vollständig dehnbare Arbeitshose aus 4-way Stretch
- die Stretch-Arbeitshose hat eine konturierte Passform, die die Hose besonders bequem macht
- das abriebfeste Cordura®-Gewebe verstärkt die Hose an den Oberschenkeltaschen und an den Hosenbeinenden
- verschiedene Taschen bieten reichlich Stauraum für all Ihre Utensilien
- Haben Sie lange Beine? Der Doppelsaum kann für 6 cm zusätzliche Länge herausgelassen werden.
- am hinteren Bein und am Reißverschlusszug befinden sich reflektierende Akzente für zusätzliche Sichtbarkeit

NEU



Größe	810796 4-way Stretch (RG 8120)	Innen- bein- länge cm	Größe	810796 4-way Stretch (RG 8120)	Innen- bein- länge cm	Größe	810796 4-way Stretch (RG 8120)	Innen- bein- länge cm
021	88,15	78	044	88,15	83	053	88,15	88
022	88,15	78	045	88,15	88	054	88,15	83
023	88,15	78	046	88,15	83	055	88,15	88
024	88,15	78	047	88,15	88	056	88,15	83
025	88,15	78	048	88,15	83	058	88,15	83
026	88,15	78	049	88,15	88	060	88,15	83
027	88,15	78	050	88,15	83	062	88,15	83
042	88,15	83	051	88,15	88	064	88,15	83
043	88,15	88	052	88,15	83	066	88,15	83



81

Bekleidung

Technische Daten:

Material	90 % Polyamid, 10 % Elastan
Materialgewicht	260 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	21-66

Ausführung:

- leichte und vollständig dehnbare Arbeitshose aus 4-way Stretch mit Cordura®-Kniepolster
- die Stretch-Arbeitshose hat eine konturierte Passform, die die Hose besonders bequem macht
- das strapazierfähige Stretch-Cordura®-Gewebe verstärkt die Hose in den Bereichen der Kniepolster, Oberschenkeltaschen und des Hosenbeinabschlusses
- die Kniebereiche können mit einem Reißverschluss geöffnet werden, um Kniepolster hinzuzufügen
- verschiedene Taschen bieten reichlich Stauraum für all Ihre Utensilien
- Haben Sie lange Beine? Der Doppelsaum kann für 6 cm zusätzliche Länge herausgelassen werden.
- am hinteren Bein und am Reißverschlusszug befinden sich reflektierende Akzente für zusätzliche Sichtbarkeit

NEU



Größe	810797 Cordura 4-way Stretch (RG 8120)	Innen- bein- länge cm	Größe	810797 Cordura 4-way Stretch (RG 8120)	Innen- bein- länge cm	Größe	810797 Cordura 4-way Stretch (RG 8120)	Innen- bein- länge cm
021	99,20	78	044	99,20	83	053	99,20	88
022	99,20	78	045	99,20	88	054	99,20	83
023	99,20	78	046	99,20	83	055	99,20	88
024	99,20	78	047	99,20	88	056	99,20	83
025	99,20	78	048	99,20	83	058	99,20	83
026	99,20	78	049	99,20	88	060	99,20	83
027	99,20	78	050	99,20	83	062	99,20	83
042	99,20	83	051	99,20	88	064	99,20	83
043	99,20	88	052	99,20	83	066	99,20	83



81/61

Jeans

Technische Daten:

Material	100 % Baumwolle
Materialgewicht	395 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	W29-L30 - W44-L34

Ausführung:

- robuste Arbeitsjeans mit dreifach gesteppten Nähten
- bietet genügend Stauraum für Werkzeug
- 2 Gesäßtaschen, eine mit Klettverschluss
- mit Zollstocktasche und Hammerschlaufe

Größe	810790 BASIC (RG 8120)	Größe	810790 BASIC (RG 8120)	Größe	810790 BASIC (RG 8120)
W29L30	46,56	W33L30	46,56	W38L32	46,56
W29L32	46,56	W33L32	46,56	W38L34	46,56
W29L34	46,56	W33L34	46,56	W38L36	46,56
W30L30	46,56	W33L36	46,56	W40L30	46,56
W30L32	46,56	W34L30	46,56	W40L32	46,56
W30L34	46,56	W34L32	46,56	W40L34	46,56
W31L30	46,56	W34L34	46,56	W40L36	46,56
W31L32	46,56	W34L36	46,56	W42L30	46,56
W31L34	46,56	W36L30	46,56	W42L32	46,56
W32L30	46,56	W36L32	46,56	W42L34	46,56
W32L32	46,56	W36L34	46,56	W44L30	46,56
W32L34	46,56	W36L36	46,56	W44L32	46,56
W32L36	46,56	W38L30	46,56	W44L34	46,56

0039
demin



Technische Daten:

Material	100 % Baumwolle Cordura: 100 % Nylon
Materialgewicht	395 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	W29-L30 - W44-L34

Ausführung:

- robuste Arbeitsjeans mit dreifach gesteppten Nähten
- bietet genügend Stauraum für Werkzeug
- 2 Gesäßtaschen, eine mit Klettverschluss
- mit 2 Zollstocktaschen und Hammerschlaufe
- Cordura-Besatz an Knien und Hammerschlaufe
- Gürtel (810900) nicht im Lieferumfang enthalten

Größe	810792 Cordura (RG 8120)	Größe	810792 Cordura (RG 8120)	Größe	810792 Cordura (RG 8120)
W29L30	55,90	W33L30	55,90	W38L32	55,90
W29L32	55,90	W33L32	55,90	W38L34	55,90
W29L34	55,90	W33L34	55,90	W38L36	55,90
W30L30	55,90	W33L36	55,90	W40L30	55,90
W30L32	55,90	W34L30	55,90	W40L32	55,90
W30L34	55,90	W34L32	55,90	W40L34	55,90
W31L30	55,90	W34L34	55,90	W40L36	55,90
W31L32	55,90	W34L36	55,90	W42L30	55,90
W31L34	55,90	W36L30	55,90	W42L32	55,90
W32L30	55,90	W36L32	55,90	W42L34	55,90
W32L32	55,90	W36L34	55,90	W44L30	55,90
W32L34	55,90	W36L36	55,90	W44L32	55,90
W32L36	55,90	W38L30	55,90	W44L34	55,90

0039
demin



Shorts

Technische Daten:

Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Materialgewicht	245 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, trocknerbeständig
Größenbereich von-bis	42-66

Ausführung:

- komfortable, solide kurze Arbeitshose, die die gleiche Funktionalität hat wie eine normale Arbeitshose
- TWILL mit mechanischem Stretch
- elastischer Bund für zusätzlichen Tragekomfort
- lose Schenkeltasche
- verdeckte Knöpfe
- viel Stauraum
- Gürtel (810900) nicht im Lieferumfang enthalten

Größe	810795 Twill (RG 8120)	Größe	810795 Twill (RG 8120)	Größe	810795 Twill (RG 8120)
042	43,59	052	43,59	062	43,59
044	43,59	054	43,59	064	43,59
046	43,59	056	43,59	066	43,59
048	43,59	058	43,59		
050	43,59	060	43,59		



**Sie suchen Warnschutzbekleidung!
Sprechen Sie uns an.**



Der Bestellvorgang für TRICORP-Artikel (gilt nur für TRICORP-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

1 Katalognummer **2** Farbe **3** Größe

Bestellbeispiel:

Sie möchten ein T-Shirt langarm Multinorm bestellen:

Farbe: „dunkelblau“

Größe: „3XL“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810801 0050 3XL**

Größe	1 810801 Multinorm (RG 8120)
OXS	80,45
OOS	80,45
OOM	80,45
OOL	80,45
OXL	80,45
2XL	80,45
3 3XL	80,45
4XL	80,45
5XL	80,45



dunkelblau

81

Bekleidung

T-Shirt langarm



Technische Daten:

Material	60 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 1 % Carbon
Materialgewicht	200 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C, Trommelrocknen niedrige Temperatur, max. 25 Waschzyklen
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular
Norm	EN ISO 11612 EN 1149



NEU

Ausführung:

- das modische T-Shirt Multinorm besteht aus 60 % Modacryl, 39 % gekämmter Baumwolle und 1 % sonstige Fasern
- dieses Produkt ist nach EN ISO 11612 (Schutz gegen Hitze und Flammen) und EN 1149 (Elektrostatische Eigenschaften) zertifiziert
- Kleidung mit entsprechenden Normsymbolen gekennzeichnet



Größe	810801 Multinorm (RG 8120)	Größe	810801 Multinorm (RG 8120)
OXS	80,45	2XL	80,45
OOS	80,45	3XL	80,45
OOM	80,45	4XL	80,45
OOL	80,45	5XL	80,45
OXL	80,45		

Technische Daten:

Material	60 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 1 % Carbon
Materialgewicht	200 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C, Trommelrocknen niedrige Temperatur, max. 25 Waschzyklen
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular
Norm	EN ISO 20471 EN ISO 11612 EN 1149



NEU

Ausführung:

- das modische T-Shirt Multinorm Bicolor besteht aus 60 % Modacryl, 39 % gekämmter Baumwolle und 1 % sonstige Fasern
- die Zertifizierung nach EN ISO 20471 garantiert beste Sichtbarkeit bei Tag, Dämmerung und Nacht
- dieses Produkt ist ebenfalls nach EN ISO 11612 (Schutz gegen Hitze und Flammen) und EN 1149 (Elektrostatische Eigenschaften) zertifiziert
- Kleidung mit entsprechenden Normsymbolen gekennzeichnet



Größe	810803 Multinorm Bicolor (RG 8120)	Größe	810803 Multinorm Bicolor (RG 8120)
OXS	86,85	2XL	86,85
OOS	86,85	3XL	86,85
OOM	86,85	4XL	86,85
OOL	86,85	5XL	86,85
OXL	86,85		

81/64

Poloshirt langarm



Technische Daten:

Material	60 % Modacryl, 40 % Baumwolle
Materialgewicht	200 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C, Trommelrocknen niedrige Temperatur, max. 25 Waschzyklen
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular
Norm	EN ISO 11612 EN 1149

Ausführung:

- das modische Poloshirt Multinorm besteht aus 60 % Modacryl und 40 % gekämmter Baumwolle
- dieses Produkt ist nach EN ISO 11612 (Schutz gegen Hitze und Flammen) und EN 1149 (Elektrostatische Eigenschaften) zertifiziert
- Kleidung mit entsprechenden Normsymbolen gekennzeichnet



Größe	810806 Multinorm (RG 8120)	Größe	810806 Multinorm (RG 8120)
OXS	84,30	2XL	84,30
OOS	84,30	3XL	84,30
OOM	84,30	4XL	84,30
OOL	84,30	5XL	84,30
OXL	84,30		

81

Bekleidung

Technische Daten:

Material	60 % Modacryl, 40 % Baumwolle
Materialgewicht	200 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C, Trommelrocknen niedrige Temperatur, max. 25 Waschzyklen
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular
Norm	EN ISO 20471 EN ISO 11612 EN 1149



Ausführung:

- das modische Poloshirt Multinorm Bicolor besteht aus 60 % Modacryl und 40 % gekämmter Baumwolle
- die Zertifizierung nach EN ISO 20471 garantiert beste Sichtbarkeit bei Tag, Dämmerung und Nacht
- dieses Produkt ist ebenfalls nach EN ISO 11612 (Schutz gegen Hitze und Flammen) und EN 1149 (Elektrostatische Eigenschaften) zertifiziert
- Kleidung mit entsprechenden Normsymbolen gekennzeichnet



Größe	810808 Multinorm Bicolor (RG 8120)	Größe	810808 Multinorm Bicolor (RG 8120)
OXS	93,20	2XL	93,20
OOS	93,20	3XL	93,20
OOM	93,20	4XL	93,20
OOL	93,20	5XL	93,20
OXL	93,20		

81/65

Der Bestellvorgang für TRICORP-Artikel (gilt nur für TRICORP-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

1 Katalognummer **2 Farbe** **3 Größe**

Bestellbeispiel:

Sie möchten ein Sweatshirt Multinorm bestellen:

Farbe: dunkelblau"

Größe: „2XL“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810811 0050 2XL**



dunkelblau

Größe	1 810811 Multinorm (RG 8120)
OXS	91,95
OOS	91,95
OOM	91,95
OOL	91,95
OXL	91,95
3 2XL	91,94

81

Bekleidung

Sweatshirt

Technische Daten:

Material	60 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 1 % Carbon
Materialgewicht	280 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C, Trommelrocknen niedrige Temperatur, max. 25 Waschkzyklen
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular
Norm	EN ISO 11612 EN 1149

Ausführung:

- das modische Sweatshirt Multinorm besteht aus 60 % Modacryl, 39 % gekämmter Baumwolle und 1 % sonstige Fasern
- Innenseite mit American Fleece
- dieses Produkt ist nach EN ISO 11612 (Schutz gegen Hitze und Flammen) und EN 1149 (Elektrostatische Eigenschaften) zertifiziert
- Kleidung mit entsprechenden Normsymbolen gekennzeichnet

Größe	810811 Multinorm (RG 8120)	Größe	810811 Multinorm (RG 8120)
OXS	91,95	2XL	91,95
OOS	91,95	3XL	91,95
OOM	91,95	4XL	91,95
OOL	91,95	5XL	91,95
OXL	91,95		



NEU



Technische Daten:

Material	60 % Modacryl, 40 % Baumwolle, 1 % Carbon
Materialgewicht	280 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C, Trommelrocknen niedrige Temperatur, max. 25 Waschkzyklen
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular
Norm	EN ISO 20471 EN ISO 11612 EN 1149

Ausführung:

- das modische Sweatshirt Multinorm Bicolor besteht aus 60 % Modacryl, 39 % gekämmter Baumwolle und 1 % sonstige Fasern
- Innenseite mit American Fleece
- die Zertifizierung nach EN ISO 20471 garantiert beste Sichtbarkeit bei Tag, Dämmerung und Nacht
- dieses Produkt ist ebenfalls nach EN ISO 11612 (Schutz gegen Hitze und Flammen) und EN 1149 (Elektrostatische Eigenschaften) zertifiziert
- Kleidung mit entsprechenden Normsymbolen gekennzeichnet

Größe	810813 Multinorm Bicolor (RG 8120)	Größe	810813 Multinorm Bicolor (RG 8120)
OXS	98,35	2XL	98,35
OOS	98,35	3XL	98,35
OOM	98,35	4XL	98,35
OOL	98,35	5XL	98,35
OXL	98,35		



NEU



81/66

Fleecejacke



Technische Daten:	
Material	60 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 1 % Carbon
Materialgewicht	300 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C, Trommelrocknen niedrige Temperatur, max. 25 Waschzyklen
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular
Norm	EN 1149, EN ISO 11612

Ausführung:

- die Fleecejacke Multinorm besteht aus 60 % Modacryl, 39 % gekämmter Baumwolle und 1 % sonstige Fasern
- das Produkt ist nach EN ISO 11612 (Schutz gegen Hitze und Flammen) und EN 1149 (Elektrostatische Eigenschaften) zertifiziert
- die Fleece-Jacke schützt den Träger bei Kälte und schlechtem Wetter
- Kleidung mit entsprechenden Normsymbolen gekennzeichnet

NEU



Größe	810861 Multinorm (RG 8120)	Größe	810861 Multinorm (RG 8120)
OXS	108,50	2XL	108,50
OOS	108,50	3XL	108,50
OOM	108,50	4XL	108,50
OOL	108,50	5XL	108,50
OXL	108,50		

81

Bekleidung

Technische Daten:	
Material	60 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 1 % Carbon
Materialgewicht	300 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C, Trommelrocknen niedrige Temperatur, max. 25 Waschzyklen
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular
Norm	EN 1149, EN ISO 11612, EN ISO 20471



Ausführung:

- die Fleecejacke Multinorm Bicolor besteht aus 60 % Modacryl, 39 % gekämmter Baumwolle und 1 % sonstige Fasern
- das Produkt ist nach EN ISO 11612 (Schutz gegen Hitze und Flammen) und EN 1149 (Elektrostatische Eigenschaften) zertifiziert
- darüber hinaus ist das Kleidungsstück bei Tag und Nacht durch die Zertifizierung nach EN ISO 20471 sehr gut sichtbar
- die Fleece-Jacke schützt den Träger bei Kälte und schlechtem Wetter
- Kleidung mit entsprechenden Normsymbolen gekennzeichnet

NEU



Größe	810862 Multinorm Bicolor (RG 8120)	Größe	810862 Multinorm Bicolor (RG 8120)
OXS	115,00	2XL	115,00
OOS	115,00	3XL	115,00
OOM	115,00	4XL	115,00
OOL	115,00	5XL	115,00
OXL	115,00		

81/67

Der Bestellvorgang für TRICORP-Artikel (gilt nur für TRICORP-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

- 1 Katalognummer** **2 Farbe** **3 Größe**

Bestellbeispiel:

Sie möchten eine Arbeitsjacke Multinorm bestellen:

Farbe: „dunkelblau“

Größe: „2XL“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810866 0050 2XL**



Größe	1 810866 Multinorm (RG 8120)
OXS	125,80
OOS	125,80
OOM	125,80
OOL	125,80
OXL	125,80
3 2XL	125,80

81

Bekleidung

Arbeitsjacke

Technische Daten:

Material	74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % Carbon
Materialgewicht	320 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, Trommelrocknen normale Temperatur
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular
Norm	EN ISO 14116:2015, EN 13034:2005 + A1:2009, EN11611:2015, IEC 61482-2, EN 1149-5:2008, EN ISO 15797

- diese Jacke wurde speziell für Arbeiten im Innenbereich entwickelt, wobei vor allem auf hohen Tragekomfort und genügend Stauraum durch verschiedene multifunktionale Taschen geachtet wurde
- darüber hinaus kann dieser Artikel laut EN ISO 15797 bis 75 °C industriell gewaschen werden
- Kleidung mit entsprechenden Normsymbolen gekennzeichnet



Ausführung:

- die Arbeitsjacke Multinorm ist für Arbeiten mit extrem hohen Schutzbestimmungen konzipiert und wird vor allem eingesetzt wenn vor mehreren Risiken zugleich geschützt werden soll
- die Jacke ist locker geschnitten und besteht aus 74 % Baumwolle, 25 % Polyester und 1 % sonstige Fasern
- durch das Twill-Gewebe ist die Jacke äußerst widerstandsfähig
- sie erfüllt die folgenden Normen: Schutz gegen Flammen (EN ISO 14116:2015), Schutz vor flüssige Chemikalien (EN 13034:2005 + A1:2009), Schutz bei Schweißen und verwandten Verfahren (EN11611:2015), Schutz vor elektrischem Flammbogen (IEC 61482-2), Schutz vor elektrostatischer Aufladung (EN 1149-5:2008)

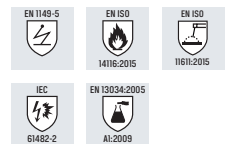
Größe	810866 Multinorm (RG 8120)	Größe	810866 Multinorm (RG 8120)
OXS	125,80	2XL	125,80
OOS	125,80	3XL	125,80
OOM	125,80	4XL	125,80
OOL	125,80	5XL	125,80
OXL	125,80		



Technische Daten:

Material	74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % Carbon
Materialgewicht	320 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, Trommelrocknen normale Temperatur
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular
Norm	EN ISO 14116:2015, EN 13034:2005 + A1:2009, EN11611:2015, IEC 61482-2, EN 1149-5:2008, EN ISO 15797

- des Weiteren ist die Arbeitsjacke Multinorm Bicolor nach der EN ISO 20471, der europäischen Norm für hochsichtbare Warnschutzkleidung zertifiziert
- darüber hinaus kann dieser Artikel laut EN ISO 15797 bis 75 °C industriell gewaschen werden
- Kleidung mit entsprechenden Normsymbolen gekennzeichnet



Ausführung:

- die Arbeitsjacke Multinorm Bicolor ist für Arbeiten mit extrem hohen Schutzbestimmungen konzipiert und wird vor allem eingesetzt wenn vor mehreren Risiken zugleich geschützt werden soll
- die Jacke ist locker geschnitten und besteht aus 74 % Baumwolle, 25 % Polyester und 1 % sonstige Fasern
- durch das Twill-Gewebe ist die Jacke äußerst widerstandsfähig
- sie erfüllt die folgenden Normen: Schutz gegen Flammen (EN ISO 14116:2015), Schutz vor flüssige Chemikalien (EN 13034:2005 + A1:2009), Schutz bei Schweißen und verwandten Verfahren (EN11611:2015), Schutz vor elektrischem Flammbogen (IEC 61482-2), Schutz vor elektrostatischer Aufladung (EN 1149-5:2008)

Größe	810867 Multinorm Bicolor (RG 8120)	Größe	810867 Multinorm Bicolor (RG 8120)
OXS	149,70	2XL	149,70
OOS	149,70	3XL	149,70
OOM	149,70	4XL	149,70
OOL	149,70	5XL	149,70
OXL	149,70		



Warnweste



Technische Daten:	
Material	100 % Polyester
Materialgewicht	120 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, max. 25 Waschzyklen
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular
Norm	EN ISO 13688 EN ISO 20471:2013 Klasse 2

Ausführung:

- mit Reißverschluss für zusätzlichen Komfort
- mit aufgenähten Reflexstreifen
- gemäß OEKO-TEX®

Größe	810830 mit Reißverschluss (RG 8124)
00S	11,64
00L	11,64
2XL	11,64
4XL	11,64
5XL	11,64



81

Bekleidung

Bundhose



Technische Daten:	
Material	74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % Carbon
Materialgewicht	320 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, Trommelrocknen normale Temperatur
Größenbereich von-bis	42-66
Norm	EN 1149, EN ISO 11612, EN13034, EN ISO 11611 und IEC61482



Ausführung:

- die Arbeitshose Multinorm besteht aus 74 % Baumwolle, 25 % Polyester und 1 % sonstige Fasern
- das Produkt ist nach der Norm EN ISO 11612, EN1149, EN13034, EN ISO 11611 und IEC61482 zertifiziert und bietet optimalen Schutz vor zahlreichen üblichen Risiken bei unterschiedlichsten Arbeiten
- Kleidung mit entsprechenden Normsymbolen gekennzeichnet

Größe	810841 Multinorm (RG 8120)	Größe	810841 Multinorm (RG 8120)
042	83,00	056	83,00
044	83,00	058	83,00
046	83,00	060	83,00
048	83,00	062	83,00
050	83,00	064	83,00
052	83,00	066	83,00
054	83,00		



NEU

Normsymbole

Technische Daten:	
Material	74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % Carbon
Materialgewicht	320 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, Trommelrocknen normale Temperatur
Größenbereich von-bis	42-66
Norm	EN 1149, EN ISO 11612, EN13034, EN ISO 11611 und IEC61482



Ausführung:

- die Arbeitshose Multinorm Bicolor besteht aus 74 % Baumwolle, 25 % Polyester und 1 % sonstige Fasern
- das Produkt ist nach der Norm EN ISO 11612, EN1149, EN13034, EN ISO 11611 und IEC61482 zertifiziert und bietet optimalen Schutz vor zahlreichen üblichen Risiken bei unterschiedlichsten Arbeiten
- Kleidung mit entsprechenden Normsymbolen gekennzeichnet

Größe	810846 Multinorm Bicolor (RG 8120)	Größe	810846 Multinorm Bicolor (RG 8120)
042	89,40	056	89,40
044	89,40	058	89,40
046	89,40	060	89,40
048	89,40	062	89,40
050	89,40	064	89,40
052	89,40	066	89,40
054	89,40		



NEU

81/69

► Gürtel

Technische Daten:

Material 100 % Leder

Ausführung:

- in 3 verschiedenen Längen erhältlich



Art.-Nr.	810900 schwarz (RG 8122)	Länge cm
0010	20,76	65 - 95
0015	20,76	80 - 110
0020	20,76	100 - 130

► Kniepolster



Technische Daten:

Material 100 % Polyethylen
Abmessung 22×17 cm

Ausführung:

- leicht und ergonomisch geformt
- optimaler Knieschutz



Art.-Nr.	810902 schwarz (RG 8122)	VPE
0010	9,08	1 Paar



Technische Daten:

Material 100 % Stretch Polyester

Ausführung:

- mit regulierbarer Schnalle



Art.-Nr.	810900 Stretch, schwarz (RG 8122)	Länge cm
0030	13,95	120

► Reißverschluss-Schlaufe



Ausführung:

- geeignet für verschiedene Tricorp Jacken
- Preisangabe pro VPE

VPE
5 Stück



Art.-Nr.	810905 (RG 8122)	Farbe	VPE Stück
0002	3,31	weiß	5
0005	3,31	königsblau	5
0011	3,31	grau	5
0020	3,31	rot	5
0024	3,31	gelb	5
0025	3,31	lime	5
0026	3,31	orange	5
0027	3,31	türkis	5



Der Bestellvorgang für ID-Artikel (gilt nur für ID-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

- 1** Katalognummer **2** Farbe **3** Größe

Bestellbeispiel:

Sie möchten ein T-Shirt T-TIME, Herren bestellen:

Farbe: „schwarz“

Größe: „2XL“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810608 0001 2XL**



schwarz

Größe	810608 T-TIME® Herren (RG 8104)
OOS	9,50
OOM	9,50
OOL	9,50
OXL	9,50
2XL	9,50
3XL	10,90

T-Shirt



Technische Daten:

Material	100 % Baumwolle, Hellgrau meliert: 98 % Baumwolle / 2 % Viskose Graphit meliert: 60 % Baumwolle / 40 % Polyester Grau meliert: 90 % Baumwolle / 10 % Viskose
Materialgewicht	175 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C
Größenbereich von-bis	S-6XL 5XL + 6XL nur in weiß, königsblau, navy und schwarz
Norm	ISO 15797

Ausführung:

- klassisches T-Shirt mit vierfach Rippabschluss an Hals-, Schulter-, Nackenband und Nackenspiegel
- hält die Passform auch nach häufigem Waschen
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100, appx. 6, prod. class 1



schwarz

Größe	810608 T-TIME® Herren (RG 8104)
OOS	9,50
OOM	9,50
OOL	9,50
OXL	9,50
2XL	9,50
3XL	10,90

Technische Daten:

Material	100 % Baumwolle, Grau meliert: 90 % Baumwolle / 10 % Viskose
Materialgewicht	175 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C
Größenbereich von-bis	S-3XL
Norm	ISO 15797

Ausführung:

- klassisches T-Shirt mit vierfach Rippabschluss an Hals-, Nacken- und Schulterband
- hält die Passform auch nach häufigem Waschen
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100, appx. 6, prod. class 1

NEU



orange

Größe	810609 T-TIME® Damen (RG 8104)
OOS	9,50
OOM	9,50
OOL	9,50
OXL	9,50
2XL	9,50
3XL	10,90

Bekleidungsserie PRO WEAR - für häufiges Tragen gemacht

- sehr strapazierfähig
- Industriewäsche geeignet (tägliche Reinigung)**
- waschbar bis 80 °C (weiß) bzw. 60 °C (farbig)
- vorgewaschen = Passform bleibt erhalten
- viele Farb- und Größenvarianten



T-Shirt



Technische Daten:	
Material	60 % Baumwolle, 40 % Polyester
Materialgewicht	210-220 g/m ²
Pflegehinweis	weiß: waschbar bis 80 °C bunt: waschbar bis 60 °C
Größenbereich von-bis	XS-6XL XS nur in weiß, hellblau, navy und schwarz
Norm	ISO 15797

Ausführung:

- strapazierfähiges T-Shirt mit vierfach Rippabschluss an Hals-, Nacken- und Schulterband
- bei sehr hohen Temperaturen vorgeschrunft, um zusätzliche Stabilität und lange Lebensdauer zu gewährleisten
- hält die Passform auch nach häufigem Waschen
- gemäß OEKO-Tex® Standard 100, appx. 6, prod. class 1



Größe	810610 Pro Wear (RG 8104)
OOS	12,95
OOM	12,95
OOL	12,95
OXL	12,95
2XL	12,95
3XL	13,95

Technische Daten:	
Material	60 % Baumwolle, 40 % Polyester
Materialgewicht	210-220 g/m ²
Pflegehinweis	weiß: waschbar bis 80 °C bunt: waschbar bis 60 °C
Größenbereich von-bis	XS - 6XL, XS nur in weiß und navy
Norm	ISO 15797

Ausführung:

- strapazierfähiges T-Shirt mit vierfach Rippabschluss an Hals-, Nacken- und Schulterband und Nackenspiegel
- bei sehr hohen Temperaturen vorgeschrunft, um zusätzliche Stabilität und lange Lebensdauer zu gewährleisten
- Rippabschluss am Ärmel
- hält die Passform auch nach sehr häufigem Waschen
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100, appx. 6, prod. class 1

Größe	810619 Pro Wear, langarm (RG 8104)
OOS	16,00
OOM	16,00
OOL	16,00
OXL	16,00
2XL	16,00
3XL	17,00



Poloshirt

Technische Daten:

Material	50 % Baumwolle, 50 % Polyester
Materialgewicht	210-220 g/m ²
Pflegehinweis	weiß: waschbar bis 80 °C bunt: waschbar bis 60 °C
Größenbereich von-bis	XS-6XL
Norm	ISO 15797

Ausführung:

- strapazierfähiges und klassisches Poloshirt
- Nacken-, Schulterband und Nackenspiegel
- bei sehr hohen Temperaturen vorgeschrumpt um zusätzliche Stabilität und lange Lebensdauer zu gewährleisten
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100, appx. 6, prod. class 1



0005

königsblau

Größe	810618 Pro Wear, Herren (RG 8104)
00S	22,95
00M	22,95
00L	22,95
0XL	22,95
2XL	22,95
3XL	25,35



81
Bekleidung

Technische Daten:

Material	50 % Baumwolle, 50 % Polyester
Materialgewicht	210-220 g/m ²
Pflegehinweis	weiß: waschbar bis 80 °C bunt: waschbar bis 60 °C
Größenbereich von-bis	XS-4XL
Norm	ISO 15797

Ausführung:

- strapazierfähiges und klassisches Poloshirt
- Nacken-, Schulterband und Nackenspiegel
- bei sehr hohen Temperaturen vorgeschrumpt, um zusätzliche Stabilität und lange Lebensdauer zu gewährleisten
- leicht figurbetont
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100, appx. 6, prod. class 1



0008

hellblau

Größe	810616 Pro Wear, Damen (RG 8104)
00S	22,95
00M	22,95
00L	22,95
0XL	22,95
2XL	22,95
3XL	25,35



Sweatshirt

Technische Daten:

Material	60 % Baumwolle, 40 % Polyester
Materialgewicht	290 g/m ²
Pflegehinweis	weiß: waschbar bis 80 °C bunt: waschbar bis 60 °C
Größenbereich von-bis	XS-6XL
Norm	ISO 15797

Ausführung:

- strapazierfähiges klassisches Sweatshirt mit rundem Halsausschnitt
- Doppelsteppnähte und Ripp an Hals, Ärmeln und Bund
- weiche angeraute Innenseite
- bei sehr hohen Temperaturen vorgeschrumpt um zusätzliche Stabilität und lange Lebensdauer zu gewährleisten
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100, appx. 6, prod. class 1



0001

schwarz

Größe	810620 Pro Wear (RG 8104)
00S	28,95
00M	28,95
00L	28,95
0XL	28,95
2XL	28,95
3XL	31,20



Der Bestellvorgang für ID-Artikel (gilt nur für ID-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

- 1 Katalognummer** **2 Farbe** **3 Größe**

Bestellbeispiel:

Sie möchten eine Microfleecejacke, Damen bestellen:

Farbe: „hellblau“

Größe: „XL“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810634 0008 OXL**



Größe	1 810634 Microfleecejacke, Damen (RG 8104)
OOS	29,95
OOM	29,95
OOL	29,95
3 OXL	29,95
3XL	32,95

Microfleecejacke



Technische Daten:

Material	100 % Polyester
Materialgewicht	260-280 g
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C
Größenbereich von-bis	Herren: XS-6XL, 6XL nur in navy Damen: S-3XL

WASCHBAR
BIS 60 °C



Ausführung:

- Fleecejacke in bester Qualität
- für Industriewäsche geeignet
- sowohl innen als auch außen mit Antipilling-Behandlung
- zusätzliche Twill-Verstärkung an den Schultern
- YKK-Reißverschluss an Front und den Seitentaschen
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100, appx. 6, prod. class 1



Größe	810633 Microfleecejacke, Herren (RG 8104)	810634 Microfleecejacke, Damen (RG 8104)
OOS	32,30	32,30
OOM	32,30	32,30
OOL	32,30	32,30
OXL	32,30	32,30
2XL	32,30	32,30
3XL	35,50	35,50



Hoodie



Technische Daten:

Material	60 % Baumwolle, 40 % Polyester Grau meliert: 70 % Baumwolle, 25 % Polyester, 5 % Viskose
Materialgewicht	300 g/m²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	S-6XL 4XL, 5XL, 6XL nur in schwarz

Ausführung:

- klassisches Kapuzensweatshirt mit Kängurutasche in kräftiger Qualität
- mit High-cut Halsabschluss und Kordel in der Kapuze
- Rippabschluss an Ärmeln und Bund
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100, appx. 6, prod. class 1

Größe	810640 Core (RG 8104)
OOS	29,65
OOM	29,65
OOL	29,65
OXL	29,65
2XL	29,65
3XL	31,90



► Full Zip Hoodie

Technische Daten:

Material	60 % Baumwolle, 40 % Polyester Grau meliert: 70 % Baumwolle, 25 % Polyester, 5 % Viskose
Materialgewicht	300 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	S-6XL 4XL, 5XL + 6XL nur in schwarz

Ausführung:

- kräftige Qualität
- klassische Kapuzenjacke mit Kängurutasche in kräftiger Qualität
- mit High-cut Halsabschluss und durchgehendem Reißverschluss
- Rippabschluss an Ärmeln und Bund
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100, appx. 6, prod. class 1

Größe	810641 Core (RG 8104)
00S	36,95
00M	36,95
00L	36,95
0XL	36,95
2XL	36,95
3XL	39,50



Der Bestellvorgang für Mascot-Artikel (gilt nur für Mascot-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

1 Katalognummer **2 Farbe** **3 Größe**

Bestellbeispiel:

Sie möchten ein T-Shirt ACCELERATE bestellen:

Farbe: „grasgrün | grün“

Größe: „2XL“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810370 4922 2XL**



grasgrün | grün

Größe	1 810370 Premium (RG 8110)
OOS	24,85
OOM	24,85
OOL	24,85
OXL	24,85
3 2XL	24,85
3XL	28,60

81

Bekleidung

T-Shirt ACCELERATE

Technische Daten:

Material	100 % Baumwolle
Materialgewicht	195 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-4XL

Ausführung:

- gekämmte Baumwolle absorbiert Feuchtigkeit und bietet hohen Tragekomfort
- moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit
- runder Halsausschnitt
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100



verkehrsrot | schwarz



schwarzblau | azurblau



grasgrün | grün



dunkelanthrazit | schwarz

Größe	810370 Premium (RG 8110)
OOS	24,85
OOM	24,85
OOL	24,85
OXL	24,85
2XL	24,85
3XL	28,60

Sweatshirt ACCELERATE

Technische Daten:

Material	60 % Baumwolle, 40 % Polyester
Materialgewicht	310 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C, trocknergeeignet
Größenbereich von-bis	XS - 4XL

Ausführung:

- moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit
- durch die gebürstete Innenseite warm und weich zu tragen
- Rippenbündchen am Hals und an den Handgelenken
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100



verkehrsrot | schwarz



schwarzblau | azurblau



grasgrün | grün



dunkelanthrazit | schwarz

Größe	810374 Premium Performance (RG 8110)
OOS	53,75
OOM	53,75
OOL	53,75
OXL	53,75
2XL	53,75
3XL	61,80

81/76



tested to work

Fleecejacke ACCELERATE

Technische Daten:

Material	94 % Polyester, 6 % Elasthan
Materialgewicht	260 g/m ²
Sicherheitsausstattung	reflektierende Effekte
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL

Ausführung:

- die glatte Fläche des Fleecematerials bewirkt, dass Schmutz und Staub nicht hängenbleiben
- moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit
- Verschluss mit Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste
- Brusttasche und Vordertaschen mit Reißverschluss
- Elastikband an den Handgelenken und der Unterkante
- verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100



dunkelanthrazit | schwarz



verkehrsrot | schwarz



schwarzblau



arasarün | arün

Größe	810376 mit Reißverschluss (RG 8110)
00S	58,80
00M	58,80
00L	58,80
0XL	58,80
2XL	58,80
3XL	76,55

81

Bekleidung

Softshelljacke ACCELERATE

Technische Daten:

Material	100 % Polyester
Materialgewicht	280 g/m ²
Sicherheitsausstattung	reflektierende Elemente
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-4XL
Witterung	atmungsaktiv

Ausführung:

- Fleece an der Innenseite
- mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen
- Taschen mit Reißverschluss
- verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100



dunkelanthrazit | schwarz



azurblau | schwarzblau



schwarz



schwarzblau

Größe	810378 atmungsaktiv (RG 8110)
00S	71,00
00M	71,00
00L	71,00
0XL	71,00
2XL	71,00
3XL	81,70



81/77



tested to work

▶ Hardshelljacke ACCELERATE

Technische Daten:

Material	100 % Polyester
Materialgewicht	210 g/m ²
Sicherheitsausstattung	reflektierende Effekte
Pflegehinweis	waschbar 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-4XL
Witterung	atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
Norm	EN ISO 811

Ausführung:

- atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten
- mit Reißverschluss und innenliegender Wetterschutzleiste
- abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren
- Ärmel mit CORDURA®-Verstärkung
- Vorder- und Brusttasche mit Reißverschluss
- Rippenbündchen an den Handgelenken schließen gut ab und halten die Kälte draußen
- verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten
- regulierbarer Gummizug im Bund
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100



schwarzblau

schwarz



azurblau | schwarzblau



grasgrün | grün



dunkelanthrazit | schwarz



verkehrsrot | schwarz

Größe	810380 mit Kapuze (RG 8110)
00S	121,80
00M	121,80
00L	121,80
0XL	121,80
2XL	121,80
3XL	140,10



tested to work

▶ Shorts ACCELERATE

Technische Daten:

Material	88 % Polyester, 12 % Elastolefin
Materialgewicht	275 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C
Größenbereich von-bis	42-68

Ausführung:

- geringes Gewicht, hohe Strapazierfähigkeit und **ULTIMATE STRETCH** sorgen für viel Bewegungsfreiheit in allen Arbeitspositionen
- anatomisch geschnittener Bund
- zweifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
- Zollstocktasche aus CORDURA® Gewebe mit extra Taschen
- mit Vorder-, Gesäß- und Schenkeltasche mit Handytasche
- Patte mit verdecktem Druckknopf und integriertem ID-Kartenhalter
- geeignet für Industriewäsche-Kategorie A1
- gemäß OEKO-Tex® Standard 100

Größe	810383 Stretch (RG 8110)
048	73,50
049	73,50
050	73,50
051	73,50
052	73,50
054	73,50
056	73,50
058	73,50
060	73,50



dunkelanthrazit



grün



schwarzblau



schwarz

NEU



Der Bestellvorgang für Mascot-Artikel (gilt nur für Mascot-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

1 Katalognummer **2 Farbe** **3 Größe**

Bestellbeispiel:

Sie möchten eine Bundhose ACCELERATE bestellen:

Farbe: „schwarzblau“

Größe: „049“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810384 0038 049**



schwarzblau

Größe	1 810384 Stretch Zones CORDURA® (RG 8110)
048	81,15
3 049	81,15
050	81,15
051	81,15
052	81,15
054	81,15
056	81,15
058	81,15
060	81,15

► Bundhose ACCELERATE

Technische Daten:

Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Materialgewicht	270 g/m ²
Sicherheitsausstattung	reflektierende Effekte
Pflegehinweis	waschbar 60 °C, trocknergeeignet
Größenbereich von-bis	42-62
Norm	EN 14404

Ausführung:

- Vier-Wege-Stretchstoff, in alle Richtungen elastisch, unübertroffene Bewegungsfreiheit
- sehr hohe Strapazierfähigkeit
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, regulierbar, mit seitlichem Reißverschluss zum Einsetzen
- zweifache Kappnähte an Beinen und im Schritt
- Gürtelschlaufen, Hosenschlitz mit Reißverschluss
- mit Vorder-, Gesäß- und Schenkeltasche mit Handytasche
- Zollstocktasche aus CORDURA® Gewebe mit extra Taschen
- ID-Kartenhalter abnehmbar
- verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100

Größe	810384 Stretch Zones CORDURA® (RG 8110)
048	81,15
049	81,15
050	81,15
051	81,15
052	81,15
054	81,15
056	81,15
058	81,15
060	81,15



dunkelanthrazit

grün

schwarz

schwarzblau

azurblau

► T-Shirt CUSTOMIZED

Technische Daten:

Material	90 % Polyester, 10 % Elasthan
Materialgewicht	210 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	moderne Passform

Ausführung:

- hochwertiges T-Shirt mit gutem Tragekomfort
- moderne Passform für eine gute Bewegungsfreiheit
- runder Halsausschnitt
- Rippenbündchen am Hals
- geeignet für Industrielwäsche-Kategorie C2
- gemäß OEKO-TEX® Standard 100

Größe	810346 Langarm (RG 8110)
0XS	36,95
0OS	36,95
0OM	36,95
0OL	36,95
0XL	36,95
2XL	36,95
3XL	48,95
4XL	48,95
5XL	62,95



silbergrau

waldgrün

anthrazitgrau

schwarzblau

weiß

bordeaux

schwarz



tested to work

Kapuzensweatshirt CUSTOMIZED

Technische Daten:

Material	89 % recyceltes Polyester, 11 % Elasthan
Materialgewicht	360 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-4XL
Passform	moderne Passform

Ausführung:

- nachhaltiges Fleece Kapuzensweatshirt mit moderner Passform
- **hoher Anteil von recyceltem Polyester (89 %) im Hauptmaterial**
- moderne Passform mit viel Bewegungsfreiheit
- Wasser- und schmutzabweisende Beschichtung
- das Außenmaterial aus wiederverwertetem Polyester gewährleistet langfristig eine hohe Farbestabilität
- Rippenbündchen am Bund und an den Handgelenken
- Kapuze mit Futter
- geeignet für Industriewäsche-Kategorie C2
- gemäß OEKO-Tex® Standard 100

NEU



waldgrün

anthrazitgrau

schwarz



schwarzblau

steinblau

bordeaux



herbstrot

81

Bekleidung

Größe	810348 Fleece (RG 8110)
OXS	59,95
OOS	59,95
OOM	59,95
OOL	59,95
OXL	59,95
2XL	59,95
3XL	68,95
4XL	68,95

Jacke CUSTOMIZED

Technische Daten:

Material	50 % Polyamid, 50 % recyceltes Polyester
Materialgewicht	185 g/m ²
Sicherheitsausstattung	reflektierende Effekte
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-4XL
Witterung	atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend

Ausführung:

- ultraleichte Trageigenschaften und Stretch sorgen für maximalen Komfort
- **hoher Anteil von recyceltem Polyester (50 %)**
- atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend
- Wasser- und schmutzabweisende Beschichtung
- hohe Bewegungsfreiheit durch ergonomisch geschnittene Ärmel
- regulierbarer Gummizug im Bund
- ultimatives Stretchgewebe mit hoher Strapazierfähigkeit
- ID-Kartenhalter ist abnehmbar
- geeignet für Industriewäsche-Kategorie C2
- gemäß OEKO-Tex® Standard 100

NEU



steinblau

waldgrün

herbstrot



bordeaux

weiß

schwarzblau

anthrazitgrau



0001

schwarz

Größe	810366 ultraleicht (RG 8110)
OXS	99,95
OOS	99,95
OOM	99,95
OOL	99,95
OXL	99,95
2XL	99,95
3XL	114,95
4XL	149,95



81/80

Der Bestellvorgang für Mascot-Artikel (gilt nur für Mascot-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

1 Katalognummer **2 Farbe** **3 Größe**

Bestellbeispiel:

Sie möchten eine Fleecejacke CUSTOMIZED bestellen:

Farbe: „nussbraun“

Größe: „OXS“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810368 0058 OXS**

Größe	1 810368 mit Kapuze (RG 8110)
3 OXS	59,95
OOS	59,95
OOM	59,95
OOL	59,95
OXL	59,95
2XL	59,95
3XL	77,95
4XL	77,95



nussbraun

Fleecejacke CUSTOMIZED

Technische Daten:

Material	89 % recyceltes Polyester, 11 % Elasthan
Materialgewicht	360 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-4XL
Passform	moderne Passform

Ausführung:

- hoher Anteil von recyceltem Polyester (89 %) im Hauptmaterial
- moderne Passform mit viel Bewegungsfreiheit
- Wasser- und schmutzabweisende Beschichtung
- Vordertaschen mit verdecktem Reißverschluss
- eng anliegende Kapuze, die den Kopfbewegungen folgt
- Elastikband an den Handgelenken und der Unterkante
- geeignet für Industriewäsche-Kategorie C2
- gemäß OEKO-Tex® Standard 100



nussbraun



waldgrün



schwarz



schwarzblau



steinblau

Größe	810368 mit Kapuze (RG 8110)
OXS	59,95
OOS	59,95
OOM	59,95
OOL	59,95
OXL	59,95
2XL	59,95
3XL	77,95
4XL	77,95



herbstrot



hell waldgrün



anthrazitgrau



bordeaux

Softshelljacke CUSTOMIZED

Technische Daten:

Material	61 % recyceltes Polyester, 36 % Polyester, 3 % Elasthan
Materialgewicht	305 g/m ²
Sicherheitsausstattung	reflektierende Elemente
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	XS-4XL
Passform	moderne Passform
Witterung	atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend

Ausführung:

- hoher Anteil von recyceltem Polyester (61 %) im Hauptmaterial
- moderne Passform mit viel Bewegungsfreiheit
- Wasser- und schmutzabweisende Beschichtung
- Vordertaschen mit Reißverschluss
- regulierbarer Gummizug im Bund
- Gummizug an den Handgelenken
- eng anliegende Kapuze, die den Kopfbewegungen folgt
- geeignet für Industriewäsche-Kategorie C2
- gemäß OEKO-Tex® Standard 100



anthrazitgrau



schwarz



schwarzblau

Größe	810391 mit Kapuze (RG 8110)
OXS	99,95
OOS	99,95
OOM	99,95
OOL	99,95
OXL	99,95
2XL	99,95
3XL	114,95
4XL	149,95



tested to work

Winterjacke CUSTOMIZED

Technische Daten:

Material	100 % Polyester
Materialgewicht	210 g/m ²
Sicherheitsausstattung	reflektierende Elemente
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	ergonomische Passform
Witterung	atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
Norm	EN 342 3/WP (2.10 clo) EN 343 4-1-X

Ausführung:

- Futtermaterial CLIMASCOT® besteht zu 35 % aus recyceltem Polyester
- atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- Nähte getapet
- Kapuze abnehmbar, gefüttert und mit verstellbaren Elastikschnüren
- ergonomische Passform für eine gute Bewegungsfreiheit
- Wassersäule > 10.000 mm gemäß EN ISO 811
- ergonomisch geschnittene Ärmel ermöglichen hohe Bewegungsfreiheit
- Klettverschluss an den Handgelenken
- Vordertaschen mit Reißverschluss
- regulierbarer Gummizug im Bund
- geeignet für Industriewäsche-Kategorie B3
- gemäß OEKO-Tex® Standard 100

NEU



0002

weiß



0038

schwarzblau



0054

waldgrün



0017

anthrazitgrau



0001

schwarz

Größe	810392 mit Kapuze (RG 8110)
OXS	99,95
OOS	99,95
OOM	99,95
OOL	99,95
OXL	99,95
2XL	99,95
3XL	114,95
4XL	149,95
5XL	169,95

Zubehör

Technische Daten:

Material	100 % Polypropylen
Verfügbare Farben	schwarz
Gürtelbreite	30 mm
Gesamtlänge	1.200 mm

Ausführung:

- mit regulierbarer Schnalle
- alle Metallteile nickelfrei
- Kürzung möglich



Art.-Nr.	810395 Gürtel Gibraltar (RG 8110)	Farbe
0010	16,95	schwarz

Technische Daten:

Material	100 % Ethylenvinylacetat (EVAZOTE®)
Verfügbare Farben	grau
Abmessung	15×27 cm
Norm	EN 14404, Typ 2, Leistungsstufe 1

Ausführung:

- für alle Mascot-Modelle mit Knietaschen
- Knieschutz vor dem Waschen aus Kleidung entfernen
- Kürzung möglich



Art.-Nr.	810395 Knieschutz Waterloo (RG 8110)	Farbe
0015	15,50	grau

Technische Daten:

Material	100 % Leder
Verfügbare Farben	schwarz
Gürtelbreite	43 mm

Ausführung:

- aus robustem und strapazierfähigem Leder
- alle Metallteile nickelfrei

Art.-Nr.	810395 Gürtel Congo (RG 8110)	Farbe	Länge mm	Breite mm
0020	26,95	schwarz	1200	43
0022	26,95	schwarz	1400	43



Der Bestellvorgang für Mascot-Artikel (gilt nur für Mascot-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

1 Katalognummer **2 Farbe** **3 Größe**

Bestellbeispiel:

Sie möchten eine Bundhose CUSTOMIZED bestellen:

Farbe: „waldgrün“

Größe: „051“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **810388 0054 051**



waldgrün

Größe	1 810388 mit Knietaschen (RG 8110)
042	89,95
043	89,95
044	89,95
045	89,95
046	89,95
047	89,95
048	89,95
049	89,95
050	89,95
3 051	89,95
052	89,95



Bundhose CUSTOMIZED

Technische Daten:

Material	92 % Polyamid, 8 % Elasthan, weiß/anthrazit: 88 % Polyester, 12 % Elasthan
Materialgewicht	235 g/m ²
Sicherheitsausstattung	reflektierende Elemente
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	42-68
Schrittlänge	82 cm
Passform	ergonomische Passform
Witterung	atmungsaktiv, wind- und wasserdicht

Ausführung:

- geringes Gewicht, hohe Strapazierfähigkeit und **ULTIMATE STRETCH** sorgen für viel Bewegungsfreiheit in allen Arbeitspositionen
- zweifache und dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt
- die Hosenbeine können auf einfache Weise ausgelassen und um 3 cm verlängert werden
- Wasser- und schmutzabweisende Beschichtung
- mit dem Click Pocket System lassen sich zusätzlich Hängetaschen befestigen
- verstellbare Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA® (1000 D), ermöglichen die optimale Platzierung der Kniepolster
- Vordertaschen und verstärkte Gesäßtaschen
- Schenkeltasche mit Patte und Magnetverschluss
- verstärkte Zollstock- und kleine Außentasche
- verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten
- geeignet für Industriewäsche-Kategorie C2
- gemäß OEKO-Tex® Standard 100



herbstrot | anthrazitgrau



steinblau | schwarzblau



steinblau



schwarz



schwarzblau



anthrazitgrau



waldgrün



nussbraun



anthrazitgrau | schwarz



weiß | anthrazitgrau



sandbeige | anthrazitgrau



bordeaux | anthrazitgrau



hellwaldgrün | waldgrün



nussbraun | schwarz

Größe	810388 mit Knietaschen (RG 8110)
042	89,95
043	89,95
044	89,95
045	89,95
046	89,95
047	89,95
048	89,95
049	89,95
050	89,95
051	89,95
052	89,95
054	89,95
056	89,95
058	89,95
060	89,95
062	89,95
064	116,95
066	116,95
068	116,95

Der Bestellvorgang für PAYPER-Artikel (gilt nur für PAYPER-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

1 Katalognummer **2 Farbe** **3 Größe**

Bestellbeispiel:

Sie möchten eine Fleecejacke NORWAY, Herren bestellen:

Farbe: „schwarz“

Größe: „XS“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **811805 0001 OXS**



Größe	1 811805 NORWAY, Herren (RG 8126)
3 OXS	27,95
OOS	27,95
OOM	27,95
OOL	27,95
OXL	27,95
2XL	27,95

81

Bekleidung

Fleecejacke



Technische Daten:

Material	100 % Polyester
Materialgewicht	280 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 30 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular

Ausführung:

- Fleecejacke mit Raglanärmeln und mit durchgehendem, schwarzem 8 mm Reißverschluss aus Kunststoff
- regulierbarem Kordelzug in der Taille, elastischen Ärmelbündchen, zwei Taschen mit verdecktem Reißverschluss, einer Vordertasche mit Reißverschluss
- Kragen mit verstärktem Rand in Kontrastfarbe
- mit verstärkten Nähten
- 100 % Polyester



0002

weiß



0006

marineblau



0052

stahlgrau



0005

königsblau

Größe	811805 NORWAY, Herren (RG 8126)	Größe	811805 NORWAY, Herren (RG 8126)
OXS	27,95	2XL	27,95
OOS	27,95	3XL	27,95
OOM	27,95	4XL	27,95
OOL	27,95	5XL	27,95
OXL	27,95		



0001

schwarz



0026

orange



0020

rot

Technische Daten:

Material	100 % Polyester
Materialgewicht	280 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 30 °C
Größenbereich von-bis	XS-2XL
Passform	regular

Ausführung:

- Fleecejacke mit Raglanärmeln und mit durchgehendem, schwarzem 8 mm Reißverschluss aus Kunststoff
- regulierbarem Kordelzug in der Taille, elastischen Ärmelbündchen, zwei Taschen mit verdecktem Reißverschluss, einer Vordertasche mit Reißverschluss
- Kragen mit verstärktem Rand in Kontrastfarbe
- mit verstärkten Nähten
- 100 % Polyester



0002

weiß



0052

stahlgrau



0020

rot

Größe	811806 NORWAY, Damen (RG 8126)
OXS	27,95
OOS	27,95
OOM	27,95
OOL	27,95
OXL	27,95
2XL	27,95



0005

königsblau



0006

marineblau



0001

schwarz

Strick-Softshelljacke

Technische Daten:

Material	100 % Polyester
Materialgewicht	380 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 30 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular

Ausführung:

- taillierte Herren-Jacke mit langem versiegeltem SBS-Reißverschluss
- vorgeformte Kapuze mit zwei Nähten, feiner Saum an Handgelenk und Taille
- zwei Seitentaschen mit Reißverschluss, eine Brusttasche und schwarzen Strick- und Softshell-Einsätzen
- 100 % Polyester

NEU



orange | schwarz



gelb | schwarz



rot | schwarz



schwarz



graumeliert | schwarz



stahlgrau | schwarz



blaumeliert | schwarz

Größe	811810 TRIP (RG 8126)	Größe	811810 TRIP (RG 8126)
OXS	53,95	2XL	53,95
OOS	53,95	3XL	53,95
OOM	53,95	4XL	53,95
OOL	53,95	5XL	53,95
OXL	53,95		

Softshelljacke

Technische Daten:

Material	95 % Polyester, 5 % Elasthan
Materialgewicht	320 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 30 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular

Ausführung:

- zweifarbige Herren-Softshell-Jacke
- wasserabweisend (KAT 2; Wassersäule 8000 mm)
- atmungsaktiv (WVT 5000 g/m² 24h)
- Reißverschluss mit „Semi-Auto-Lock“-Metallschieber
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 Brusttasche mit beschichtetem Reißverschluss
- elastischer Ärmelsaum, reflektierendes Detail auf der Rückenpartie, regulierbare Taille mit Stoppern
- 95 % Polyester, 5 % Elasthan

NEU



waldgrün | schwarz



schwarz



rot | schwarz



königsblau | schwarz



marineblau | schwarz



rauchgrau | schwarz



anthrazit | schwarz

Größe	811820 GALWAY (RG 8126)	Größe	811820 GALWAY (RG 8126)
OXS	39,95	2XL	39,95
OOS	39,95	3XL	39,95
OOM	39,95	4XL	39,95
OOL	39,95	5XL	39,95
OXL	39,95		

Der Bestellvorgang für PAYPER-Artikel (gilt nur für PAYPER-Artikel in diesem Katalog)

So einfach können Sie bestellen – nur 3 Angaben sind wichtig:

1 Katalognummer **2 Farbe** **3 Größe**

Bestellbeispiel:

Sie möchten eine Softshell-Weste CORK bestellen:

Farbe: „königsblau | schwarz“

Größe: „XS“,

dann lautet die Katalog-Nr.: **811825 0501 OXS**

1 **2** **3**

Größe	1 811825 CORK (RG 8126)
3 OXS	31,95
OOS	31,95
OOM	31,95
OOL	31,95
OXL	31,95
2XL	31,95
3XL	31,95
4XL	31,95
5XL	31,95



königsblau |
schwarz

Softshellweste

Technische Daten:

Material	95 % Polyester, 5 % Elasthan
Materialgewicht	320 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 30 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular

Ausführung:

- zweifarbige Herren-Softshell-Weste
- wasserabweisend (KAT 2; Wassersäule 8000 mm)
- atmungsaktiv (WVT 5000 g/m² 24h)
- Reißverschluss mit „Semi-Auto-Lock“-Metallschieber
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 Brusttasche mit beschichtetem Reißverschluss
- reflektierendes Detail auf der Rückenpartie, regulierbare Taille mit Stoppeln
- 95 % Polyester, 5 % Elasthan

NEU



5401
waldgrün | schwarz



5301
rauchgrau |
schwarz



0001
schwarz



0501
königsblau |
schwarz



0601
marineblau |
schwarz



1701
anthrazit |
schwarz



2001
rot | schwarz

Größe	811825 CORK (RG 8126)	Größe	811825 CORK (RG 8126)
OXS	31,95	2XL	31,95
OOS	31,95	3XL	31,95
OOM	31,95	4XL	31,95
OOL	31,95	5XL	31,95
OXL	31,95		

Softshelljacke

Technische Daten:

Material	95 % Polyester, 5 % Elasthan
Materialgewicht	320 g/m ²
Pflegehinweis	waschbar bis 30 °C
Größenbereich von-bis	XS-5XL
Passform	regular

Ausführung:

- Herren-Softshell-Jacke, wattiert
- wasserabweisend (KAT 2; Wassersäule 8000 mm)
- atmungsaktiv (WVT 5000 g/m² 24h)
- Reißverschluss mit „Semi-Auto-Lock“-Metallschieber
- abtrennbare Kapuze mit regulierbarem Kordelzug
- Reflexband auf den Schultern
- elastische Ärmelbündchen mit Klettverschluss zur Weitenregulierung
- Brusttasche mit Lock-System, Patte und Stifthalter, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen: 1 Tablettasche mit Klettverschluss und 1 geformte Tasche mit Reißverschluss an der rechten Brust
- regulierbare Taille mit Stoppeln und reflektierende Paspelierung auf dem Rücken
- 95 % Polyester, 5 % Elasthan

NEU



5301
rauchgrau |
schwarz



2001
rot | schwarz



0001
schwarz



0601
marineblau |
schwarz



1701
anthrazit |
schwarz



0501
königsblau |
schwarz

Größe	811830 PERFORMER PAD (RG 8126)	Größe	811830 PERFORMER PAD (RG 8126)
OXS	74,95	2XL	74,95
OOS	74,95	3XL	74,95
OOM	74,95	4XL	74,95
OOL	74,95	5XL	74,95
OXL	74,95		

► Kniepolster/Knieschoner

Technische Daten:

Material	Polyethylen-Schaum
Materialgewicht	33 g/Stück
Farbe	rot
Norm	DIN EN 14404 / Typ 2

Ausführung und Verwendung:

- sehr leicht und widerstandsfähig
- nur 33 g/Stück



Art.-Nr.	810510 Kniepolster MultiPad (RG 8100)	Farbe
0020	15,55	rot

Technische Daten:

Material	Polyurethan
Materialgewicht	1004 g
Sicherheitsausstattung	stark rutschhemmend
Pflegehinweis	waschbar bis 30 °C
Farbe	schwarz
Norm	DIN EN 14404 / Typ 1

Ausführung und Verwendung:

- Premium-Knieschoner
- ergonomisch vorgeformtes Kniebett für beste Dämpfungseigenschaften
- perfekter Tragekomfort
- ermöglicht beschwerdefreies Arbeiten
- steigert Ausdauer und Produktivität
- mit hochwertigen Klettverschlüssen
- bis 30 °C waschbar
- widerstandsfähige Polyurethan-Oberfläche
- garantiert einen stabilen Bodenkontakt
- stark rutschhemmend



Art.-Nr.	810510 Knieschoner SAFETEK Poly (RG 8100)	Farbe
0030	69,45	schwarz

► PVC-Schürze

Technische Daten:

Material	Polychlorid
Größenbereich von-bis	80 × 100 cm - 90 × 110 cm
Stärke	0,5 mm
Farbe	schwarz
Norm	DIN EN 14605 / Typ PB3, Typ PB4

Ausführung:

- aus kräftiger und widerstandsfähiger PVC-Folie geschnitten
- mit verstärkten und eingeschweißten Kunststoffösen
- Nacken- und Seitenbänder aus Polyester



Art.-Nr.	810581 (RG 8115)	Größe cm
0010	12,50	80 × 100
0020	12,60	90 × 110

Einwegschutzanzug

Technische Daten:

Material	100 % Polyethylen
Größenbereich von-bis	L-2XL
Farbe	weiß
Schutzklasse/-kategorie	Kat. III
Norm	EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5



Ausführung:

- zertifizierter Typ 5/6-Chemikalienschutzanzug
- 2-teilige Kapuze
- robust, aber trotzdem leicht (< 180 g)
- Nylon-Reißverschluss
- Gummizug an Kapuze, Arm- und Beinabschlüssen



Art.-Nr.	810532 TYVEK® EasySafe (RG 8100)	Größe
000200L	6,59	L
00020XL	6,59	XL
00022XL	6,59	2XL

Technische Daten:

Material	Tyvek® L1431N
Größenbereich von-bis	L-2XL
Farbe	weiß
Witterung	atmungsaktiv
Schutzklasse/-kategorie	Kat. III, Typ 4 B, 5, 6 EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126, EN 14605
Norm	



Ausführung:

- Material frei von Füllstoffen und Silikon, fusselfrei
- für den Einsatz in allen Ex-Zonen geeignet
- heiß überklebte Nähte für höhere Dichtigkeit
- Tyvek®-Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung für höheren Schutz
- Daumenschlaufe, verhindert Hochrutschen
- Kinnlasche für optimalen Anschluss an Atemschutzmaske

Einsatzgebiet:

- chemische und pharmazeutische Industrie
- Elektroindustrie
- Reinraumanwendungen
- Nuklearindustrie - Schutz vor radioaktiven Partikeln
- Industriereinigung
- Schutz vor biologisch kontaminierten Partikeln (Risikogruppe 1 und 2) z. B. Müllverbrennungsanlagen



Art.-Nr.	810534 Tyvek® Classic Plus (RG 8100)	Größe
000200L	11,95	L
00020XL	11,95	XL
00022XL	11,95	2XL

Einwegschutzanzug

Technische Daten:

Material	Tychem® C
Sicherheitsausstattung	antistatisch
Größenbereich von-bis	L-3XL
Farbe	gelb
Witterung	Flüssigkeitsdicht bis 2 bar
Schutzklasse/-kategorie	Kat. III, Typ 3 B, 4, 5, 6 EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126, EN 14605
Norm	



Ausführung:

- flüssigkeitsdichter Typ-3-Anzug
- antistatisch
- in allen Ex-Zonen einsetzbar
- Barriere gegenüber konzentrierten anorganischen Chemikalien
- Daumenschlaufe, für Überkopfarbeiten geeignet
- heiß überklebte Nähte für höchsten Schutz
- Tyvek®-Reißverschluss mit doppelter, selbstklebender Abdeckung
- eingeklebter Rückengummi

Einsatzgebiet:

- chemische und pharmazeutische Industrie
- Seuchen- und Katastrophenschutz
- Galvanikbetriebe
- Stahlwerke
- Industriereinigung und Wartung
- Dekontamination von verseuchten Böden



Art.-Nr.	810532 Tychem® C (RG 8100)	Größe
002400L	29,95	L
00240XL	29,95	XL
00242XL	29,95	2XL

Einwegschutzanzug

Technische Daten:

Material	50 % Polypropylen, 50 % Polyethylen
Größenbereich von-bis	L-3XL
Farbe	weiß
Witterung	atmungsaktiv EN ISO 13688, EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 1149, EN 14126, EN 1073-2
Norm	



Ausführung:

- antistatisch ausgerüstet
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- doppelte Reißverschlussabdeckung mit Klebestreifen
- starke Reißfestigkeit durch Kombination von SMS und Laminat
- dreiteiliger Zwickel im Schritt
- atmungsaktiv
- hochwertige Ausführung

Einsatzgebiete:

- Chemikalienschutz-Overall Typ 5-B / Typ 6-B
- Produktschutz
- vorbeugender Schutz für Werksbesucher
- leichte Reinigungs- und Lackierarbeiten
- Schutz bei Arbeiten in schmutziger Umgebung



Art.-Nr.	810531 Protect (RG 8115)	Größe
000200L	3,49	L
000200M	3,49	M
00020XL	3,49	XL
00022XL	3,49	2XL
00023XL	3,49	3XL





Handschutz

Mechanischer Schutz | Chemikalien-/Hitze-/Schnittschutz

Inhalt

- ▶ Montage-Handschuhe
- ▶ Einweg-Handschuhe
- ▶ Schnittschutz-Handschuhe
- ▶ Rindsleder-/Schweinsleder-Handschuhe
- ▶ Chemikalienschutz-Handschuhe
- ▶ Schweißer-Handschuhe
- ▶ Nitril-Handschuhe
- ▶ Baumwoll-Handschuhe
- ▶ Hitzeschutz-Handschuhe
- ▶ Mechaniker-Handschuhe
- ▶ Latex-Handschuhe



PRETEC | Schnittschutz-Handschuh
Black Cut D
Seite 83/105



Ansell | Chemikalienschutz-Handschuh
Microflex® 93-852 (Nitril)
Seite 83/108



Einweghandschuh
Diamantstruktur Black
Seite 83/107



Einweghandschuh
Diamantstruktur Orange
Seite 83/107



Chemikalienschutz-Handschuh schnittfest
ChemFlex 35 Cut
Seite 83/110

Diese Marken geben Ihnen Sicherheit

Ausgewählte Markenprodukte | Führende Hersteller | Hohes Maß an Sicherheit
Alle Artikel entsprechen den europäischen Richtlinien und Normen





HANDSCHUTZ FÜR JEDEN JOB

VORSCHRIFTEN














Sobald es bei der Arbeit zu Verletzungen im Handbereich kommen kann, müssen nach Vorschrift der gesetzlichen Unfallversicherung Handschuhe getragen werden (§ 4 (2) VBG 1). Die Anforderungen an den Handschutz sind so vielfältig wie die Materialien, aus denen er hergestellt wird: Handschuhe müssen am Arbeitsplatz ebenso vor mechanischen und chemischen Einwirkungen schützen wie zum Beispiel vor extrem niedrigen oder hohen Temperaturen. Auch die Passform und das Tastempfinden spielen bei der Auswahl des richtigen Handschuhs eine wichtige Rolle. Hier gibt es einen Überblick über das Material und die geltenden EN-Normen.

GLIEDERUNG NACH GEFAHRENSTUFEN

Handschuhe werden entsprechend des Risikoniveaus in drei Gruppen eingeteilt – einfache, mittlere oder komplexe Ausführung. Es ist darauf zu achten, dass Handschuhe gewählt werden, die ein entsprechendes Schutzniveau gewährleisten.

Gefahrenstufe	Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III
Gefahrenbeschreibung	Geringe oder keine Verletzungsgefahr, z. B. bei allgemeinen Reinigungs- und Reparaturarbeiten	Ernstzunehmende Verletzungsgefahr, die in nahezu allen Industrieanwendungen auftritt	Verbunden mit lebensbedrohenden Tätigkeiten: Umgang mit kontaminierten Stoffen oder hochkorrosiven Chemikalienmischungen, Feuerbekämpfung oder Hochspannungsarbeiten
Handschuhausführung	minimale Risiken	mittlere Risiken	irreversible Risiken

PIKTOGRAMME – ÜBERSICHT UND ERKLÄRUNG

<p>ISO 374-5:2016</p>  <p>Schutz gegen Mikroorganismen EN 374-5:2016</p>	<p>EN 1149</p>  <p>Schutz vor statischer Elektrizität EN 1149</p>	 <p>Bedienungs-/Gebrauchsanweisung beachten</p>
<p>EN 421</p>  <p>Schutz gegen ionisierende Strahlung EN 421</p>	<p>ECHT LEDER</p>  <p>echtes Leder</p>	 <p>für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet</p>
<p>EN 421</p>  <p>Schutz gegen radioaktive Kontamination EN 421</p>	<p>EN 388</p>  <p>Schutz gegen mechanische Risiken EN 388:2016 (aufgeteilt in 6 Leistungslevels)</p>	<p>EN 342</p>  <p>X.X.X Schutz gegen Kälterisiken EN 511</p> <p>3 Leistungslevels: X = konvektive Kälte (Klasse 0 – 4) X = Kontaktkälte (Klasse 0 – 4) X = Wasserdichtigkeit (Klasse 0 – 1)</p>
<p>ISO 374-1:2016</p>  <p>Typ C</p> <p>Schutz gegen chemische Risiken – VOLLWERTIG EN 374-1:2016</p> <p>Ein vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh muss mindestens 3 von 18 Prüfchemikalien mit Level 2 bestehen.</p> <p>Ausgewiesene Kennbuchstaben: A = Methanol B = Aceton C = Acetonitril D = Dichlormethan E = Kohlenstoffdisulfid F = Toluol G = Diethylamin H = Tetrahydrofuran I = Ethylacetat J = N-Heptan K = Natriumhydroxid 40 % L = Schwefelsäure 96 % M = Salpetersäure 65 % N = Essigsäure 99 % O = Ammoniak 25 % P = Wasserstoffperoxid 30 % S = Flusssäure 40 % T = Formaldehyd 37 %</p>	<p>EN 407</p>  <p>X.X.X.X.X. Schutz gegen thermische Risiken EN 407 und EN 12477</p> <p>6 Leistungslevels: X = Brennverhalten (Klasse 0 – 4) X = Kontaktwärme (Klasse 0 – 4) X = konvektive Hitze (Klasse 0 – 4) X = Strahlungswärme (Klasse 0 – 4) X = Wärmebelastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (Klasse 0 – 4) X = Wärmebelastung durch große Mengen geschmolzenen Metalls (Klasse 0 – 4)</p>	 <p>Schutz vor Stromschlägen bei Arbeiten an unter Spannung stehenden Leitungen</p>
		<p>EN 374</p>  <p>Schutz gegen chemische Risiken EINFACH EN 374</p>



SCHUTZ GEGEN STOSSEINWIRKUNGEN

Die Norm EN 388 gilt für Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken. Sie legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen gegen vier mechanische Gefahren fest: Abrieb, Schnitt, Weiterreißen und Durchstich. Eine Überarbeitung der Norm ist notwendig, da die stetige Weiterentwicklung von schnittfesten Garnen beim Coup-Test zu einer hohen Streuung in den Messwerten und einer schlechten Reproduzierbarkeit geführt hat.

DIE ÄNDERUNGEN

Schnittfestigkeit

BISHER

Die bisherige Prüfung von Handschuhen auf ihre Schnittfestigkeit erfolgt nach dem sogenannten **Coup-Test**. Ein rotierendes Kreismesser, auf das eine geringe Kraft von 5 Newton (etwa 500 g) wirkt, bewegt sich auf dem Probenstück hin und her und dreht sich dabei gegenläufig zur Bewegung. Es wird die Anzahl der Zyklen ermittelt, die benötigt werden, um das Probenstück zu zerschneiden.

Schutz gegen Stoßeinwirkungen

Neues Prüfverfahren nach EN 13594:2015, das optional durchgeführt werden kann, um Schutz gegen Stöße auszuweisen. Pass- oder Fail-Test, d. h. besteht der Handschuh den Test, wird unterhalb des Piktogramms nach der fünften Ziffer ein «P» für Bestanden (Pass) ausgewiesen.



ZUKÜNFTIG

Der Coup-Test wurde modifiziert, sodass ein möglicher Stumpfungseffekt der Klinge berücksichtigt wird. Wenn das Handschuhmaterial die Klinge abstumpft, ist das Prüfverfahren nach ISO 13997 durchzuführen und wird zur Referenzmethode. **Das Ergebnis der Schnittfestigkeit nach ISO 13997 wird unterhalb des Piktogramms an fünfter Stelle angezeigt.** Das Ergebnis des Coup-Tests kann wahlweise angegeben werden. Stumpft die Klinge nicht ab, gilt das Coup-Testverfahren als Referenz und sein Ergebnis ist auszuweisen. Die Prüfung nach ISO 13997 kann optional durchgeführt werden.

Bei Nichtbestehen (Fail) oder Nichtdurchführung der Prüfung erfolgt keine Kennzeichnung.



BISHER

EN 388

4 3 4 3



Durchstichfestigkeit (0 bis 4)

Weiterreißfestigkeit (0 bis 4)

Schnittfestigkeit Coup-Test (0 bis 5)

Abriebfestigkeit (0 bis 4)



ZUKÜNFTIG

EN 388

4 3 4 3 C (P)



Schutz gegen Stoeinwirkung

Schnittfestigkeit nach ISO (A bis F)

Durchstichfestigkeit (0 bis 4)

Weiterreißfestigkeit (0 bis 4)

Schnittfestigkeit Coup-Test (0 bis 5)

Abriebfestigkeit (0 bis 4)

Leistungsbewertung*

Prüfung nach EN 388	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	-
Schnittfestigkeit - Coup-Test (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Weiterreißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	-
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	-

Prüfung nach ISO 13997	Level A	Level B	Level C	Level D	Level E	Level F
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30

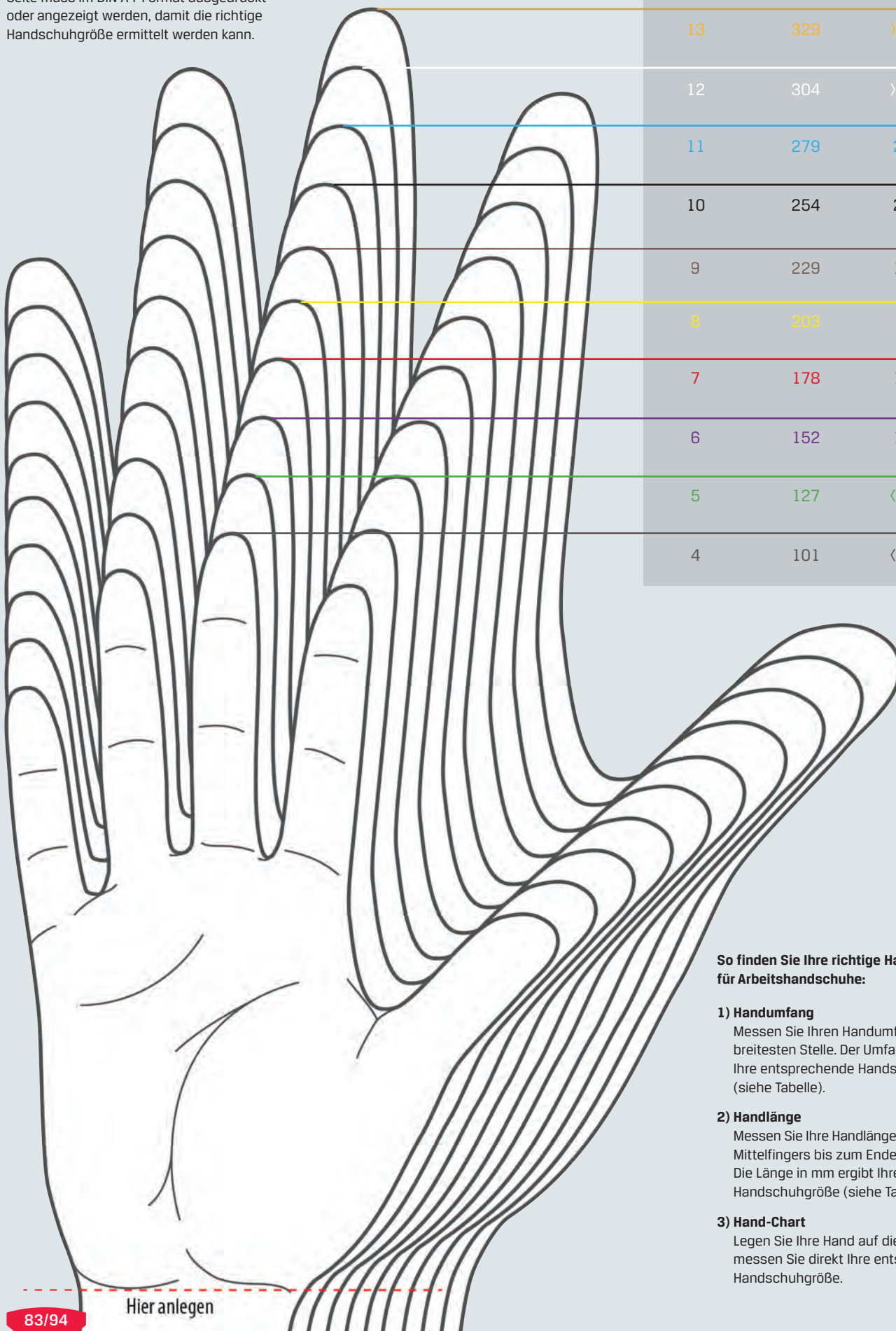
*Werte größer als oder gleich

Handschuh Größenskala

So finden Sie Ihre richtige Handschuhgröße

Angaben gemäß EN ISO 21420:2020. Diese Seite muss im DIN A4-Format ausgedruckt oder angezeigt werden, damit die richtige Handschuhgröße ermittelt werden kann.

Handschuhgröße	Handumfang (mm)	Handlänge (mm)
13	329	>215
12	304	>215
11	279	215
10	254	204
9	229	192
8	203	182
7	178	171
6	152	160
5	127	<160
4	101	<160



So finden Sie Ihre richtige Handschuhgröße für Arbeitshandschuhe:

- 1) Handumfang**
Messen Sie Ihren Handumfang an der breitesten Stelle. Der Umfang in mm ergibt Ihre entsprechende Handschuhgröße (siehe Tabelle).
- 2) Handlänge**
Messen Sie Ihre Handlänge von der Spitze des Mittelfingers bis zum Ende des Handballens. Die Länge in mm ergibt Ihre entsprechende Handschuhgröße (siehe Tabelle).
- 3) Hand-Chart**
Legen Sie Ihre Hand auf die Grafik und messen Sie direkt Ihre entsprechende Handschuhgröße.

▶ Nappaleder-Handschuh



Technische Daten:

Material	Ziegen-Nappaleder, Mikrogewebe
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Gesamtlänge ca.	26 cm
sonstige Eigenschaften	abriebfest
Größenbereich von-bis	7-11
Norm	EN 388 (2.1.2.1.X) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- Ziegennappeleder
- hoher Tragekomfort
- gute Passform
- mit schwarzem Stretch-Geweberücken und Klettverschluss
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830061 POWER GRIP II (RG 8310)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0009	5,57	7	12	120
0010	5,57	8	12	120
0011	5,57	9	12	120
0012	5,57	10	12	120
0013	5,57	11	12	120

▶ Spaltleder-Handschuh



Technische Daten:

Material	Rindspaltleder
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Schnittschutzlevel	1
Gesamtlänge ca.	26 cm
sonstige Eigenschaften	abrieb- und reißfest
Größe(n)	4-12
Größenbereich von-bis	7-11
Norm	EN 388 (4.1.2.3.X) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- weiches Top-Rindspaltleder
- Doppelnaht, Innenhand gefüttert
- gummierte Stulpe
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830065 SOLTAU (RG 8310)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0004	2,59	7	12	120
0006	2,59	8	12	120
0008	2,59	9	12	120
0010	2,59	10	12	120
0012	2,59	11	12	120

▶ Vollleder-Handschuh



Technische Daten:

Material	Narbenleder
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Schnittschutzlevel	1
Gesamtlänge ca.	26 cm
sonstige Eigenschaften	abrieb- und reißfest
Größenbereich von-bis	7-11
Norm	EN 388 (3.1.3.3.X) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- weiches Top-Narbenleder
- Doppelnaht, Innenhand gefüttert
- gummierte Stulpe
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830067 VECHTA (RG 8310)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0004	3,15	7	12	120
0006	3,15	8	12	120
0008	3,15	9	12	120
0010	3,15	10	12	120
0012	3,15	11	12	120

▶ Nappaleder-Handschuh



Technische Daten:

Material	Rindnappeleder
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Schnittschutzlevel	1
Materialstärke	1,1 mm
Gesamtlänge ca.	26 cm
sonstige Eigenschaften	pH-Hautneutral, atmungsaktiv
Größenbereich von-bis	8-11
Norm	EN 388 (3.1.2.3.X) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- universeller Arbeitshandschuh für Innen- und Außenbereiche
- hoher Tragekomfort
- Gummizug im Handrücken
- TÜV GS Schadstoff geprüft
- gute Griffeigenschaften, Fingerbeweglichkeit, ergonomische Passform, rutschsicher
- hohe Weiterreißfestigkeit und Durchstichfestigkeit
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830390 DRIVER (RG 8302)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0010	5,00	8	12	120
0012	5,00	9	12	120
0014	5,00	10	12	120
0016	5,00	11	12	120

▶ Handschuh-Clip

Ausführung:

- Kunststoff-Clip zur Befestigung von Handschuhen an Gürtelschlaufen
- hierdurch lassen sich Handschuhe bequem an der Hose anbringen und sind stets griffbereit



Art.-Nr.	830009 PRETEC-CLIP (RG 8304)
0100	2,53



Schweißer-Handschuh

Technische Daten:	
Material	Rindspaltleder
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Schnittschutzlevel	1
Gesamtlänge ca.	35 cm
sonstige Eigenschaften	abrieb- und reißfest
Größenbereich von-bis	6-12
Norm	EN 388 (3.1.4.4) EN 407 (413X4X) DIN EN 12477 Ausführung A+B EN ISO 21420:2020



- Ausführung:**
- aus Qualitäts-Rindspaltleder
 - Vollhandfutter
 - hohe Weiterreißfestigkeit und gute Griffeigenschaften
 - Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830073 KUBA (RG 8302)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0006	5,04	8	6	60
0008	5,04	9	6	60
0010	5,04	10	6	60
0012	5,04	11	6	60

Technische Daten:	
Material	Rindsleder / Spaltleder
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Schnittschutzlevel	1
Gesamtlänge ca.	35 cm
sonstige Eigenschaften	abrieb- und reißfest
Größenbereich von-bis	8-12
Norm	EN 388 (3142X) EN 407 (413X4X) DIN EN 12477 Ausführung A EN ISO 21420:2020



- Ausführung:**
- Innenhand aus Vollleder
 - Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
 - gekederte Nähte
 - Pulsschutz
 - TÜV/GS geprüft
 - Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830074 KAIRO II (RG 8310)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	4,10	9	12	60
0010	4,10	10	12	60
0012	4,10	11	12	60

83 Handschutz

Nitril-Handschuh



Technische Daten:	
Material	Baumwoll-Trikot
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung Handrücken	teilbeschichtet
Schnittschutzlevel	1
Gesamtlänge ca.	26 cm
sonstige Eigenschaften	griffsicher, rutschfest
Größenbereich von-bis	7-11
Norm	EN 388 (4.1.1.1.X) EN ISO 21420:2020



Ausführung und Verwendung:

- Strickbund
- gutes Tastgefühl, griffsicher und rutschfest
- 3/4 teilbeschichtet
- öl- und fettabweisend
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830020 gelb (RG 8304)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	1,03	7	12	144
0010	1,03	8	12	144
0012	1,03	9	12	144
0014	1,03	10	12	144
0016	1,03	11	12	144

Technische Daten:	
Material	Baumwoll-Trikot
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung Handrücken	teilbeschichtet
Schnittschutzlevel	1
Gesamtlänge ca.	26 cm
sonstige Eigenschaften	griffsicher, rutschfest
Größenbereich von-bis	7-11
Norm	EN 388 (4.1.1.1.X) EN ISO 21420:2020



Ausführung und Verwendung:

- Strickbund
- 3/4-beschichtet
- sehr flexible Beschichtung, hoher Tragekomfort
- ausgezeichnetes Tastgefühl, sehr griffsicher und rutschfest
- öl- und fettabweisend
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830022 gelb, leicht (RG 8304)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	2,62	7	12	144
0010	2,62	8	12	144
0012	2,62	9	12	144
0014	2,62	10	12	144
0016	2,62	11	12	144

Technische Daten:	
Material	Baumwoll-Jersey
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung Handrücken	teilbeschichtet
Schnittschutzlevel	2
Gesamtlänge ca.	26 cm
sonstige Eigenschaften	abrieb- und reißfest
Größenbereich von-bis	8-11
Norm	EN 388 (4.2.2.1.X) EN ISO 21420:2020



Ausführung und Verwendung:

- Strickbund
- hohe Abriebfestigkeit
- 3/4-beschichtet
- geeignet im Umgang mit rauen und abriebintensiven Materialien
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830024 blau, Strickbund (RG 8305)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0010	1,99	8	12	144
0011	1,99	9	12	144
0012	1,99	10	12	144
0014	1,99	11	12	144

Technische Daten:	
Material	Baumwoll-Jersey
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung Handrücken	teilbeschichtet
Schnittschutzlevel	2
Gesamtlänge ca.	26 cm
sonstige Eigenschaften	abrieb- und reißfest
Größenbereich von-bis	8-11
Norm	EN 388 (4.2.2.1.X) EN ISO 21420:2020



Ausführung und Verwendung:

- Segeltuchstulpe
- hohe Abriebfestigkeit
- 3/4-beschichtet
- geeignet im Umgang mit rauen und abriebintensiven Materialien
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830026 blau, Stulpe (RG 8305)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	1,79	8	12	144
0009	1,79	9	12	144
0010	1,79	10	12	144
0011	1,79	11	12	144

Baumwoll-Handschuh



VPE

12 Paar

Technische Daten:

Material	Baumwoll-Trikot
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie I
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Gesamtlänge ca.	25 cm
Größe(n)	10

Ausführung:

- mit Schichtel
- atmungsaktiv
- angenehmer Tragekomfort
- geeignet als Unterziehhandschuh
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830040 Baumwoll-Trikot (RG 8304)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0050	0,45	10	12	600

Strickhandschuh



EN 388
312X

VPE

12 Paar

Technische Daten:

Material	Nylon/Baumwoll-Gemisch
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	PVC-Noppen
Handfläche / Fingerkuppen	PVC-Noppen
Schnittschutzlevel	1
Gesamtlänge ca.	26 cm
sonstige Eigenschaften	passgenau, griffsicher
Größenbereich von-bis	6-12
Norm	EN 388 (3.1.3.2.X) EN ISO 21420:2020

Ausführung:

- speziell Stricktechnik (innen Baumwolle, außen Nylon)
- einseitige Benoppung, beidseitig tragbar
- sehr atmungsaktiv
- nahtlos, Strickbund
- gute Passform und Griffsicherheit
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830060 Feinstrick mit Noppen (RG 8310)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0100	1,05	7	12	240
0102	1,05	8	12	240
0104	1,05	9	12	240
0106	1,05	10	12	240
0108	1,05	11	12	240

83

Handschutz

Hitzeschutz-Handschuh



Technische Daten:

Material	Polyester, Baumwolle
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Innenmaterial / -futter	Polyester-Vlies
Beschichtung Handfläche / Fingerkuppen	Nitril
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	2 B
Gesamtlänge ca.	35 cm
sonstige Eigenschaften	Kontakthitze bis 200 °C, reißfest
Größenbereich von-bis	8-10
Norm	EN 388:2016 (2.2.4.1B) EN 407 X2XXXX EN ISO 21420:2020

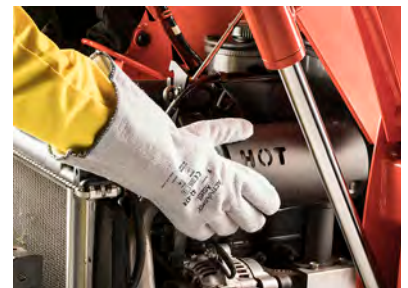
EN 388
2241B

EN 407
X2XXXX

VPE
12 Paar

Ausführung und Verwendung:

- für kurze Handhabung von heißen Objekten bis 200 °C
- wirksamer Schutz vor Schnitt-, Schürf- und anderen leichten Verletzungen
- hohe Griffsicherheit bei trockenen und verölten Flächen
- mit schweißabsorbierendem Vliesstoff-Innenfutter
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830450 Activ Armr 42-474 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0010	16,10	8	12	72
0012	16,10	9	12	72
0014	16,10	10	12	72

83/97

Montage-Handschuh



Technische Daten:	
Material	Nylon
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	Polyurethan (PU)
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	1
Gesamtlänge ca.	26 cm
sonstige Eigenschaften	rutschfest, fusselfrei
Größenbereich von-bis	6-11
Norm	EN 388 (4.1.3.1.X) EN ISO 21420:2020

Ausführung und Verwendung:

- hohes Tastgefühl, gute Passform und Griffsicherheit
- Handrücken atmungsaktiv
- sehr gut für Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830000 6205 (RG 83004)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	0,73	7	12	240
0010	0,73	8	12	240
0012	0,73	9	12	240
0014	0,73	10	12	240
0016	0,73	11	12	240

Montage-Handschuh



Technische Daten:	
Material	Polyester
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	Polyurethan
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	1 A
Gesamtlänge ca.	26 cm
sonstige Eigenschaften	abrieb- und weiterreißfest
Größenbereich von-bis	6-11
Norm	EN 388:2016 (4.1.2.1A) EN ISO 21420:2020

Ausführung und Verwendung:

- nahtlos gestrickt
- gute Griffsicherheit
- hoher Tragekomfort
- hohe Tastsensibilität in trockenen und leicht öligen Arbeitsbereichen
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830401 Edge® 48-125 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0010	1,34	6	12	144
0012	1,34	7	12	144
0014	1,34	8	12	144
0016	1,34	9	12	144
0018	1,34	10	12	144

Montage-Handschuh



Technische Daten:	
Material	Polyester
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung Handfläche / Fingerkuppen	Polyurethan
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	1 A
Gesamtlänge ca.	26 cm
sonstige Eigenschaften	abrieb- und weiterreißfest
Größenbereich von-bis	6-11
Norm	EN 388:2016 (4.1.2.1A) EN ISO 21420:2020

Ausführung und Verwendung:

- nahtlos gestrickt
- gute Griffsicherheit
- hoher Tragekomfort
- hohe Tastsensibilität in trockenen und leicht öligen Arbeitsbereichen
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830403 Edge® 48-126 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0010	1,35	6	12	144
0012	1,35	7	12	144
0014	1,35	8	12	144
0016	1,35	9	12	144
0018	1,35	10	12	144

Technische Daten:	
Material	Nylon
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung Handfläche / Fingerkuppen	Polyurethan
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	1 A
Gesamtlänge ca.	26 cm
sonstige Eigenschaften	abriebfest
Größenbereich von-bis	6-11
Norm	EN 388:2016 (3.1.2.1A) EN ISO 21420:2020

Ausführung und Verwendung:

- maximale Bewegungsfreiheit, optimales Tastempfinden, hohe Reißfestigkeit trotz extrem geringer Materialstärke
- für den Industrieinsatz bei Leicht- und Feinarbeiten mit trockenen Komponenten
- **schützt vor Fingerabdrücken und produktübergreifenden Rückständen**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830400 HyFlex® 11-600 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	2,85	7	12	144
0010	2,85	8	12	144
0012	2,85	9	12	144
0014	2,85	10	12	144
0016	2,85	11	12	144



Montage-Handschuh

Ansell

Technische Daten:

Material	Nylon
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung Handfläche / Fingerkuppen	Polyurethan
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	1
Gesamtlänge ca.	26 cm
sonstige Eigenschaften	abriebfest
Größenbereich von-bis	6-11
Norm	EN 388:2016 (3.1.2.1X) EN ISO 21420:2020



Ausführung und Verwendung:

- nahtlos gestrickter Stretch-Nylon blau
- **sehr hohes Tastgefühl, da sehr dünn und leicht**
- für breiten Anwendungsbereich von leichten trockenen bis gering ölige Arbeiten
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830400 HyFlex® 11-618 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0036	3,51	6	12	144
0038	3,51	7	12	144
0040	3,51	8	12	144
0042	3,51	9	12	144
0044	3,51	10	12	144
0046	3,51	11	12	144

Montage-Handschuh

Hase
Original since 1927

Technische Daten:

Material	Nylonfeinstrick
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Beschichtung Handfläche / Fingerkuppen	Polyurethan
Beschichtung Handrücken	Polyurethan
Schnittschutzlevel	1
Gesamtlänge ca.	26 cm
sonstige Eigenschaften	atmungsaktiv, nässe- und ölabweisend, Schutz vor Viren und Bakterien, lebensmittelgeeignet, touchscreenfähig waschbar bis 40 °C
Pflegehinweis	7-10
Größenbereich von-bis	EN 388 (3111X), EN 374-1 Typ C, EN 374-5
Norm	EN ISO 21420:2020



VPE
10 Paar

Ausführung und Verwendung:

- mit sehr hohem Tragekomfort, nahtlos gestrickt
- dank SIMPLEX® Tech: atmungsaktiv und schweißabweisend, nässe- und ölabweisend
- schützt vor Viren und Bakterien
- lebensmittelecht
- **touchscreenfähig**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830370 Multi Flex (RG 8302)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	2,99	7	10	100
0010	2,99	8	10	100
0012	2,99	9	10	100
0014	2,99	10	10	100

83
Handschutz

Montage-Handschuh

PRETEC

Technische Daten:

Material	Nylon/Elastan
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung Handfläche / Fingerkuppen	Nitrilschaum
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	1
sonstige Eigenschaften	atmungsaktiv, abriebfest
Größenbereich von-bis	7-11
Norm	EN 388 (4.1.2.1.X) EN ISO 21420:2020



Ausführung und Verwendung:

- Montagehandschuh aus Nylonfeinstrick
- mit hohem Tragekomfort und ausgezeichneter Griffsicherheit und Flexibilität
- **geeignet für trockene bis leicht ölige Arbeitsbereiche**
- für die allgemeine Handhabung und Feinarbeiten
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830007 NITRIL FOAM (RG 8320)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0102	2,50	7	12	144
0104	2,50	8	12	144
0106	2,50	9	12	144
0108	2,50	10	12	144
0110	2,50	11	12	144

Montage-Handschuh

Ansell

Technische Daten:

Material	Spandex Nylon
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung Handfläche / Fingerkuppen	Nitrilschaum
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	2 A
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	atmungsaktiv, abrieb- und reißfest, silikonfrei
Größenbereich von-bis	5-12
Norm	EN 388:2016 (4.1.3.1.A) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- extrem dünne FORTIX®-Nitrilschaumschicht
- nahtloses Nylon-Spandex-Trägermaterial
- mit Strickbund
- **äußerst robust bei sehr guter Passform**
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830404 HyFlex® 11-840 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	3,85	7	12	144
0010	3,85	8	12	144
0012	3,85	9	12	144
0014	3,85	10	12	144
0016	3,85	11	12	144

83/99

Montage-Handschuh

Ansell

Technische Daten:

Material	Spandex Nylon
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	Nitrilschaum
Handfläche / Fingerkuppen	Nitrilschaum
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	1 A
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	abriebfest, atmungsaktiv, silikonfrei
Größenbereich von-bis	6-10
Norm	EN 388:2016 (3.1.2.1A) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- extrem dünne FORTIX™-Nitrilschaumschicht
- nahtloses Nylon-Spandex-Trägermaterial, mit Strickbund
- feinfühlig und robust
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830402 HyFlex® 11-818 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	4,06	7	12	144
0010	4,06	8	12	144
0012	4,06	9	12	144
0014	4,06	10	12	144

Montage-Handschuh Touchscreen

Ansell

Technische Daten:

Material	Nylon, Spandex, Kohlenstoff
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	FORTIX™-Nitrilschaum
Handfläche / Fingerkuppen	FORTIX™-Nitrilschaum
Beschichtung Handrücken	Innenhandschicht
Schnittschutzlevel	1 A
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	touchscreenfähig, ESD-zertifiziert, dermatologisch getestet
Größenbereich von-bis	6-11
Norm	EN 388:2016 (3.1.2.1.A), EN 16350:2014 EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- erhöhte Tastensensibilität bei Präzisionsarbeiten
- extrem dünne FORTIX™ ARTechnology Beschichtung
- Langzeitschutz in verschleißintensiven Arbeitsbereichen
- **kühlere, trockenere Hände** durch eine 20 % höhere Atmungsaktivität im Vergleich zu handelsüblichen Schutzhandschuhen
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- mit Dermatest, dermatologisch getestet, **touchscreenfähig**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830409 HyFlex® 11-819 ESD (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	4,50	7	12	144
0010	4,50	8	12	144
0012	4,50	9	12	144
0014	4,50	10	12	144
0016	4,50	11	12	144

Montage-Handschuh

Technische Daten:

Material	Nylon, Spandex
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	Nitril-Mikroschaum
Handfläche / Fingerkuppen	Nitril-Mikroschaum
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	1 A
Materialstärke	ca. 0,80 mm
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	360° atmungsaktiv, abriebfest, hautfreundlich, touchscreenfähig, silikonfrei
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C
Größenbereich von-bis	6-11
Norm	EN 388:2016 (4.1.2.1.A) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

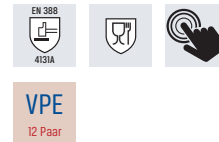
- **extrem leichte**, nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe
- 30 % dünner als herkömmliche Nitrilschaum-Produkte
- vorgewaschen
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität
- sehr guter Trockengriff
- dermatologisch sicher
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- **touchscreenfähig**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830100 MaxiFlex® Elite™ (RG 8308)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0105	4,73	7	12	144
0110	4,73	8	12	144
0115	4,73	9	12	144
0120	4,73	10	12	144
0125	4,73	11	12	144

Technische Daten:

Material	Nylon, Spandex
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	Nitril-Mikroschaum
Handfläche / Fingerkuppen	Nitril-Mikroschaum
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	1 A
Materialstärke	ca. 1,00 mm
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	360° atmungsaktiv, abriebfest, hautfreundlich, touchscreenfähig, silikonfrei
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C
Größenbereich von-bis	5-12
Norm	EN 388:2016 (4.1.3.1.A) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe
- vorgewaschen
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität
- dermatologisch sicher
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- **touchscreenfähig**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830100 MaxiFlex® Ultimate™ (RG 8308)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0005	4,94	7	12	144
0010	4,94	8	12	144
0015	4,94	9	12	144
0020	4,94	10	12	144
0025	4,94	11	12	144



Nylon-Strickhandschuh



Technische Daten:

Material	Nylon, Spandex
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	Nitril-Mikroschaum
Handfläche / Fingerkuppen	unbeschichtet
Beschichtung Handrücken	1 A
Schnittschutzlevel	ca. 1,00 mm
Materialstärke	25 cm
Gesamtlänge ca.	360° atmungsaktiv, abrieb- und reißfest, hautfreundlich, touchscreenfähig
sonstige Eigenschaften	waschbar bis 60 °C
Pflegehinweis	5-12
Größenbereich von-bis	EN 388:2016 (4.1.3.1A)
Norm	EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe
- **AD-APT®-Technologie** (Anti-Transpirant für die Hände)
- vorgewaschen
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität
- dermatologisch sicher
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- **touchscreenfähig**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830102 MaxiFlex® Ultimate™ AD-APT® (RG 8308)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	4,94	7	12	144
0010	4,94	8	12	144
0012	4,94	9	12	144
0014	4,94	10	12	144
0016	4,94	11	12	144

Nitril-Handschuh



Technische Daten:

Material	Nylon, Spandex
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	Nitril + Nitril-Micro-Cup
Handfläche / Fingerkuppen	unbeschichtet
Beschichtung Handrücken	1 A
Schnittschutzlevel	1,30 mm
Materialstärke	25 cm
Gesamtlänge ca.	silikonfrei, abriebfest, rutsch- und weiterreißfest
sonstige Eigenschaften	waschbar bis 60 °C
Pflegehinweis	6-11
Größenbereich von-bis	EN 388:2016 (4.1.2.1.A)
Norm	EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe
- **für festen Griff auf öligen Oberflächen**, flüssigkeitsabweisend
- fest schließende Manschette für sicheren Sitz
- vorgewaschen
- hautfreundlich, dermatologisch sicher
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830100 MaxiDry®, handflächenbeschichtet (RG 8308)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0198	5,57	7	12	72
0200	5,57	8	12	72
0202	5,57	9	12	72
0204	5,57	10	12	72
0206	5,57	11	12	72

Nitril-Handschuh



Technische Daten:

Material	Nylon, Spandex
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Innenmaterial / -futter	Nylon
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkauschuk)
Handfläche / Fingerkuppen	NBR (Nitrilbutadienkauschuk)
Beschichtung Handrücken	ca. 0,7 mm
Materialstärke	24 cm
Gesamtlänge ca.	flüssigkeitsdicht, touchscreenfähig
sonstige Eigenschaften	waschbar bis 40 °C
Pflegehinweis	6-11
Größenbereich von-bis	EN 388:2016+A1:2018
Norm	EN ISO 374-5:2016 (Virus)
	EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- Hybrid-Handschuh, Kombination aus mechanischen Schutzhandschuh & Einmalhandschuh
- **AD-APT®-Technologie** (Anti-Transpirant für die Hände)
- für festen Griff auf öligen Oberflächen, flüssigkeitsabweisend
- ViroSan™-Technologie verhindert die Verbreitung von Viren über die Handschuhoberfläche
- **flüssigkeitsdicht, touchscreenfähig und hohe Tastfähigkeit dank 0,7 mm Materialstärke**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830103 MaxiDex®, AD-APT® (RG 8308)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0005	5,76	7	12	72
0010	5,76	8	12	72
0015	5,76	9	12	72
0020	5,76	10	12	72
0025	5,76	11	12	72

Montage-Handschuh



Technische Daten:

Material	Nylonfeinstrick
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	Nitrilschaum mit Nitrilbenoppung
Handfläche / Fingerkuppen	unbeschichtet
Beschichtung Handrücken	1
Schnittschutzlevel	1 mm
Materialstärke	25 cm
Gesamtlänge ca.	atmungsaktiv, Nitrilnoppung an Handinnenfläche
sonstige Eigenschaften	6-11
Größenbereich von-bis	EN 388 (4.1.3.1.X)
Norm	EN ISO 21420:2020



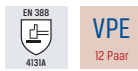
Ausführung:

- hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gute Griffereigenschaften, hohe Weiterreißfestigkeit
- ergonomische Passform
- keine scheuernden Nähte, dadurch Vermeidung von Hautreizungen
- Nitrilbenoppung an Handinnenfläche und Fingerkuppen
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830365 PADUA GRIP GREEN (RG 8302)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	2,59	7	10	100
0010	2,59	8	10	100
0012	2,59	9	10	100
0014	2,59	10	10	100
0016	2,59	11	10	100

Nylon-Strickhandschuh



Technische Daten:	
Material	Nylon, Spandex
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	
Handfläche / Fingerkuppen	Nitril-Mikroschaum + Noppen
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	1 A
Materialstärke	ca. 1,10 mm
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	360° atmungsaktiv, abrieb und reißfest, hautfreundlich
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C
Größenbereich von-bis	5-12
Norm	EN 388:2016 (4.1.3.1A) EN ISO 21420:2020

Ausführung:

- nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit nachträglich aufgebracht Noppen aus Nitril
- **AD-APT®-Technologie** - Anti-Transpirant, hält Hände kühl, trocken und produktiv
- vorgewaschen
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität
- dermatologisch sicher
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830104 MaxiFlex® Endurance™ AD-APT® mit Noppen (RG 8308)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	5,55	7	12	144
0010	5,55	8	12	144
0012	5,55	9	12	144
0014	5,55	10	12	144
0016	5,55	11	12	144

Montage-Handschuh Nitrilschaum



Technische Daten:	
Material	Nylon, Spandex
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Beschichtung	
Handfläche / Fingerkuppen	Nitrilschaum
Beschichtung Handrücken	3/4-Beschichtung
Schnittschutzlevel	1 A
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	erhöhte Flexibilität, Tastsensibilität, sicherer Ölgriff und extrem hoher Tragekomfort.
Größenbereich von-bis	6-11
Norm	EN 388 (4.1.1.1.A), ISO 18889 GR EN ISO 21420:2020

Ausführung:

- extrem leichter, komfortabler Handschuh
- **ölabweisend, Ölgriff und hohe Fingerbeweglichkeit** in einer Ausführung kombiniert
- hohe Abriebfestigkeit
- mit Strickbund
- Preisangabe je Paar

Hinweis:

Chemischer Vulkanisierbeschleuniger: Zinkdibutylthiocarbamat*

* Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diesen Inhaltsstoff sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.



Art.-Nr.	830105 HyFlex® 11-925 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0010	5,29	7	12	144
0012	5,29	8	12	144
0014	5,29	9	12	144
0016	5,29	10	12	144
0018	5,29	11	12	144

Nitril-Handschuh



Technische Daten:	
Material	Nylon, Spandex
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	
Handfläche / Fingerkuppen	Nitril + Nitril-Micro-Cup
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	1 A
Materialstärke	ca. 1,30 mm
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	flüssigkeitsabweisend, abrieb- und reißfest, silikonfrei , hautfreundlich
Pflegehinweis	waschbar bis 60 °C
Größenbereich von-bis	6-11
Norm	EN 388:2016 (4.1.2.1.A) EN ISO 21420:2020

Ausführung:

- nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit **flüssigkeitsdichter Nitrilbeschichtung**
- 3/4 beschichtet
- vorgewaschen
- fester, sicherer Griff unter öligen und feuchten Bedingungen
- dermatologisch sicher
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830100 MaxiDry®, 3/4 beschichtet (RG 8308)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0305	5,64	7	12	72
0310	5,64	8	12	72
0315	5,64	9	12	72
0320	5,64	10	12	72
0325	5,64	11	12	72

Technische Daten:	
Material	Nylon, Spandex
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Beschichtung	
Handfläche / Fingerkuppen	Nitril + Nitril-Micro-Cup
Beschichtung Handrücken	Nitril
Schnittschutzlevel	1 A
Materialstärke	ca. 1,10 mm
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	flüssigkeitsdicht, abriebfest, silikonfrei , hautfreundlich
Pflegehinweis	waschbar 40 °C
Größenbereich von-bis	7-11
Norm	EN 388:2016 (4111A) EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN ISO 374-5:2016 EN ISO 21420:2020

Ausführung:

- nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit **flüssigkeitsdichter Nitrilbeschichtung**
- fester, sicherer Griff unter öligen und feuchten Bedingungen
- vollbeschichtet, darüber rutschfeste Nitrilbeschichtung mit „Mikro-cup“ Oberfläche
- dermatologisch sicher
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830100 MaxiDry®, vollbeschichtet (RG 8308)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0209	7,64	7	12	72
0210	7,64	8	12	72
0215	7,64	9	12	72
0220	7,64	10	12	72
0225	7,64	11	12	72

Schnittschutz-Handschuh

Ansell

Technische Daten:

Material	INTERCEPT™-Garn
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	Polyurethan
Handfläche / Fingerkuppen	Polyurethan
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	3 B
Gauge	13
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	atmungsaktiv, abrieb- und reißfest, silikonfrei
Größenbereich von-bis	6-11
Norm	EN 388:2016 (4.3.4.2B) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- nahtlos gestrickt
- Innenbeschichtung verstärkt Griffsicherheit, Handrücken atmungsaktiv
- hohe Flexibilität mit gutem Schnittschutz
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830406 HyFlex® 11-724 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	7,22	7	12	144
0010	7,22	8	12	144
0012	7,22	9	12	144
0014	7,22	10	12	144
0016	7,22	11	12	144

Technische Daten:

Material	INTERCEPT™-Technikgarn
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	Polyurethan
Handfläche / Fingerkuppen	Polyurethan
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	C
Gauge	10
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	atmungsaktiv, abrieb- und reißfest
Größenbereich von-bis	6-10
Norm	EN 388:2016 (4.X.4.3C) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- nahtlos gestrickt, mit **schnittfestem INTERCEPT™-Garn**
- Innenhandbeschichtung verstärkt Griffsicherheit
- höchster Schnittschutz mit exzellenter Flexibilität
- hohe Abriebfestigkeit
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830410 HyFlex® 11-735 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	11,45	7	12	144
0010	11,45	8	12	144
0012	11,45	9	12	144
0014	11,45	10	12	144
0016	11,45	11	12	144

Schnittschutz-Handschuh

NITRAS
SAFETY PRODUCTS

Technische Daten:

Material	Spezialgarn
Beschichtung	Polyurethan
Handfläche / Fingerkuppen	Polyurethan
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	3 C
Gauge	13
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	flexibel, gutes Tastempfinden
Größenbereich von-bis	6-11
Norm	EN 388 (4.3.4.3C) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- aus Spezialgarn
- sehr gute ergonomische Passform, mit hoher Flexibilität
- teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen
- PU-Beschichtung, grau
- hoher Schnittschutz
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830008 6305 (RG 8305)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0002	4,75	7	10	100
0004	4,75	8	10	100
0006	4,75	9	10	100
0008	4,75	10	10	100
0010	4,75	11	10	100

Schnittschutz-Handschuh

HASE
SAFETY GEAR

Technische Daten:

Material	Hybridgarn aus HPPE und Glasfaser
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	Polyurethan
Handfläche / Fingerkuppen	Polyurethan
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	D
Materialstärke	1 mm
Gesamtlänge ca.	25 cm
Größenbereich von-bis	7-11
Norm	EN 388 (4.X.4.3.D) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- schnittfester Montagehandschuh aus Glasfaser-Hybridgarn
- **PU Beschichtung** an Handinnenflächen und Fingerkuppen
- **Schnittschutz Leistungsstufe D**
- hoher Tragekomfort
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830384 MEDIO CUT 5 (RG 8302)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	4,04	7	10	100
0010	4,04	8	10	100
0012	4,04	9	10	100
0014	4,04	10	10	100
0016	4,04	11	10	100

Schnittschutz-Handschuh



Technische Daten:

Material	UHMWPE, Glasfaser, Nylon, Polyester, Spandex
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung Handfläche / Fingerkuppen	Nitril-Mikroschaum
Beschichtung Handrücken	3/4 getaucht
Schnittschutzlevel	3 B
Materialstärke	ca. 1,10 mm
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	flüssigkeitsabweisend, abrieb- und reißfest, silikonfrei , hautfreundlich
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	7-11
Norm	EN 388:2016 (4.3.4.1.B) EN 407:2004 (X.1.X.X.X.X) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- nahtlos gestrickte Handschuhe mit Nitrilbeschichtung
- 3/4 beschichtet
- **verstärkte Daumenbeuge**
- **hohe Ölgriffigkeit**
- vorgewaschen
- flexibel und gutes Tastempfinden, hoher Tragekomfort
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830100 MaxiCut® Oil™ (RG 8308)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0425	11,55	7	12	72
0430	11,55	8	12	72
0435	11,55	9	12	72
0440	11,55	10	12	72
0445	11,55	11	12	72

Schnittschutz-Handschuh



Technische Daten:

Material	TAEKI-Spezialgarn
Beschichtung	Nitril
Handfläche / Fingerkuppen	Nitril
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	4 C
Gauge	13
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	flexibel, gutes Tastempfinden
Größe(n)	6-11
Norm	EN 388 (4443C), EN 407 (X.1.X.X.X.X) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- sehr gute ergonomische Passform, mit hoher Flexibilität
- teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen
- Nitril-Beschichtung, schwarz
- hoher Schnittschutz
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830010 6710 (RG 8305)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0002	5,39	7	10	100
0004	5,39	8	10	100
0006	5,39	9	10	100
0008	5,39	10	10	100
0010	5,39	11	10	100

Schnittschutz-Handschuh



Technische Daten:

Material	Nylon, HPPE, Basalt, Spandex, Polyester
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	FORTIX™ - Nitrilschaum
Handfläche / Fingerkuppen	FORTIX™ - Nitrilschaum
Beschichtung Handrücken	Innenhandbeschichtung
Schnittschutzlevel	C
Gauge	15
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	atmungsaktiv, Schnittschutz, Oeko-TEX zertifiziert, silikonfrei
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	5-12
Norm	EN 388 (4.X.4.2C) EN 420:2003 + A1:2009 EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- nahtlos gestrickt
- atmungsaktive FORTIX™-Technologie
- **dünnster, leichtester Schnittschutzhandschuh der ISO-Stufe C**
- verstärkte Daumenbeuge
- sehr hohes Tragegefühl und Tastempfinden, da sehr dünn
- silikonfreies Material
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830408 HyFlex® 11-561 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0020	11,10	7	12	144
0022	11,10	8	12	144
0024	11,10	9	12	144
0026	11,10	10	12	144
0028	11,10	11	12	144

Schnittschutz-Handschuh



Technische Daten:

Material	UHMWPE, Nylon, Glasfaser, Spandex, Polyester
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	Nitril-Mikroschaum
Handfläche / Fingerkuppen	Nitril-Mikroschaum
Schnittschutzlevel	5 C
Materialstärke	ca. 1,00 mm
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	atmungsaktiv, abrieb- und reißfest, silikonfrei , hautfreundlich
Pflegehinweis	waschbar bis 40 °C
Größenbereich von-bis	5-12
Norm	EN 388:2016 (4.5.4.2C) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit patentierter Nitril-Mikroschaum-beschichtung
- **verstärkte Daumenbeuge**
- vorgewaschen
- hervorragende Passform
- dermatologisch sicher
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- **touchscreenfähig**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830110 MaxiCut® Ultra™ (RG 8308)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0108	12,00	7	12	72
0110	12,00	8	12	72
0112	12,00	9	12	72
0114	12,00	10	12	72
0116	12,00	11	12	72

Schnittschutz-Handschuh



Technische Daten:

Material	Nylonfeinstrick / Metal-O Fasern
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	Nitrilschaum
Handfläche / Fingerkuppen	Nitrilschaum
Beschichtung Handrücken	unbeschichtet
Schnittschutzlevel	D
Gauge	15
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	flexibel, gutes Tastempfinden, touchscreenfähig
Größenbereich von-bis	6-11
Norm	EN 388 (4X42D), 2016 + A1:2018 EN 407 (X1.X.X.X.X) EN ISO 21420:2020



VPE
10 Stück



Ausführung:

- schnittfester Montagehandschuh aus **HPPE-Faser**, mit sehr guter ergonomischer Passform
- **ausgezeichneter Tragekomfort** dank hoher Flexibilität und Atmungsfähigkeit
- **3/4 Nitrilschaum** Beschichtung an Handinnenfläche und Fingerkuppen
- **Daumenbeugeverstärkung** aus Nitril und Nitrilschaum
- sicherer Griff mit exzellentem Tastempfinden
- leichter Kontaktthitzeschutz
- **touchscreenfähig**
- Schnittschutz Leistungsstufe D
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- Preisangabe je Paar



NEU

Lieferbar im
November 2024!

Art.-Nr.	830005 Black Cut D (RG 8320)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0007	6,90	7	10	100
0008	6,90	8	10	100
0009	6,90	9	10	100
0010	6,90	10	10	100
0011	6,90	11	10	100

Schnittschutz-Handschuh



Technische Daten:

Material	Sinomac® Hybridgarn, Stahlfaser
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	Nitrilschaum mit Sandyfinish
Handfläche / Fingerkuppen	Nitrilschaum
Beschichtung Handrücken	3/4 Nitril
Schnittschutzlevel	F
Gesamtlänge ca.	25 cm
Größenbereich von-bis	7-11
Norm	EN 388 (4X4.2.F) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- schnittfester Montagehandschuh aus Stahlfaser-Hybridgarn
- **3/4 Nitril Beschichtung** und Nitrilschaum Beschichtung mit Sandyfinish an Handinnenfläche und Fingerkuppen
- **hohe Schnittschutz Leistungsstufe**
- hoher Tragekomfort
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830380 GENUA DRY™ (RG 8302)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0020	9,02	7	10	100
0022	9,02	8	10	100
0024	9,02	9	10	100
0026	9,02	10	10	100
0028	9,02	11	10	100

Stoß-/Schnittschutzhandschuh



Technische Daten:

Material	Nylonfeinstrick/HPPE-Hochleistungsfasern
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Beschichtung	Nitrilschaum
Handfläche / Fingerkuppen	Nitrilschaum
Beschichtung Handrücken	TPR-Stoßschutz
Schnittschutzlevel	D
Gauge	13
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	TPR-Stoßschutz, atmungsaktiv, Schnittschutz, touchscreenfähig (Daumen, Zeige- und Mittelfinger)
Norm	EN 388 (4.X.4.3.D.P.) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- hervorragender Tragekomfort und hohe Fingerbeweglichkeit
- erhöhte Griffsicherheit durch geraute Nitril-Halbbeschichtung der Innenhand
- **TPR-Stoßschutz auf Hand- und Fingerrücken**
- sehr guter Nass- und Trockengriff
- hohe Sichtbarkeit für mehr Sicherheit
- **touchscreenfähig** (Daumen, Zeige- und Mittelfinger)
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830415 R-065 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0006	21,95	7	1	72
0008	21,95	8	1	72
0010	21,95	9	1	72
0012	21,95	10	1	72
0014	21,95	11	1	72

Handschuh-Clip



Ausführung:

- Kunststoff-Clip zur Befestigung von Handschuhen an Gürtelschlaufen
- hierdurch lassen sich Handschuhe bequem an der Hose anbringen und sind stets griffbereit



Art.-Nr.	830009 PRETEC-CLIP (RG 8304)
0100	2,53

► **Armschützer**

Technische Daten:

Material	HPPE-INTERCEPT™-Gewebe
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie II
Schnittschutzlevel	B
Gauge	15
sonstige Eigenschaften	reißfest, silikonfrei
Norm	EN 388:2016 (2.X.4.2B)



Ausführung:

- INTERCEPT™ Cut Resistance Technology für besten Schnittschutz
- weiches und kühles Tragegefühl
- nahtloses Hochleistungs-Polyethylen-Intercept-Gewebe (HPPE)
- mit Daumenloch für optimale Passform
- zur Kombination mit allen Schnittschutzhandschuhen der Reihe HyFlex® geeignet



Art.-Nr.	830418 HyFlex® 11-251 (RG 8300)	Länge mm	VPE Paar	VPE Karton Paar
0012	5,24	305	1	50
0022	6,69	406	1	50

► **Einweg-Handschuh**

Technische Daten:

Material	Vinyl
sonstige Eigenschaften	lebensmittelgeprüft, ungepudert
Größe(n)	XS-XL
Norm	EN 455



Ausführung:

- beidseitig tragbar
- nach EN 455 (medizinische Handschuhe zum einmaligem Gebrauch)
- Rollrand, unsteril
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	830052 Vinyl, ungepudert (RG 8304)	Größe	VPE
0018	4,42	S	Box à 100 Stück
0020	4,42	M	Box à 100 Stück
0022	4,42	L	Box à 100 Stück
0024	4,42	XL	Box à 100 Stück

Technische Daten:

Material	Latex
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie I
sonstige Eigenschaften	lebensmittelgeprüft, ungepudert
Größe(n)	XS-XL
Norm	EN 455



Ausführung:

- beidseitig tragbar
- nach EN 455 (medizinische Handschuhe zum einmaligem Gebrauch)
- Rollrand, unsteril
- microgeraute Oberfläche
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	830052 Latex, ungepudert (RG 8304)	Größe	VPE
0028	7,50	S	Box à 100 Stück
0030	7,50	M	Box à 100 Stück
0032	7,50	L	Box à 100 Stück
0034	7,50	XL	Box à 100 Stück

Technische Daten:

Material	Nitril
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie I
sonstige Eigenschaften	lebensmittelgeprüft, ungepudert
Größe(n)	S-2XL
Norm	EN 455 EN ISO 374-5:2016



Ausführung:

- beidseitig tragbar
- nach EN 455 (medizinische Handschuhe zum einmaligem Gebrauch)
- Rollrand, unsteril
- mikrogeraute Oberfläche
- Preisangabe pro VPE

Art.-Nr.	830052 Nitril, ungepudert (RG 8304)	Größe	VPE
0008	8,95	S	Box à 100 Stück
0010	8,95	M	Box à 100 Stück
0012	8,95	L	Box à 100 Stück
0014	8,95	XL	Box à 100 Stück



Einweghandschuh

Technische Daten:

Material	Nitril
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Materialstärke	ca. 0,13 mm
Gesamtlänge ca.	24 cm
sonstige Eigenschaften	mit Diamantstruktur, lebensmittelgeprüft, ungepudert
Größenbereich von-bis	S-XXL
Norm	EN ISO 374-1, EN-ISO 374-5, EN 455-1



Ausführung:

- AQL 1,5
- aus Nitril mit Diamantstruktur
- unsteril, puderfrei
- Chemikalienschutz B
- lebensmittelgeeignet
- Preisangabe je VPE



Art.-Nr.	830056 Diamantstruktur Black (RG 8322)	Größe	VPE
0010	7,90	S	Box á 50 Stück
0012	7,90	M	Box á 50 Stück
0014	7,90	L	Box á 50 Stück
0016	7,90	XL	Box á 50 Stück

Technische Daten:

Material	Nitril
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Materialstärke	ca. 0,16 mm
Gesamtlänge ca.	24 cm
sonstige Eigenschaften	mit Diamantstruktur, lebensmittelgeprüft, ungepudert
Größenbereich von-bis	S-XXL
Norm	EN ISO 374-1, EN-ISO 374-5, EN 455-1



Ausführung:

- AQL 1,5
- aus Nitril mit Diamantstruktur
- unsteril, puderfrei
- Chemikalienschutz B
- lebensmittelgeeignet
- Preisangabe je VPE



Art.-Nr.	830057 Diamantstruktur Orange (RG 8322)	Größe	VPE
0010	8,29	S	Box á 50 Stück
0012	8,29	M	Box á 50 Stück
0014	8,29	L	Box á 50 Stück
0016	8,29	XL	Box á 50 Stück

83
Handschutz

Chemikalienschutz-Handschuh



Technische Daten:

Material	Nitril
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Schnittschutzlevel	1
Materialstärke	ca. 0,38 mm
Gesamtlänge ca.	32 cm
sonstige Eigenschaften	lebensmittelgeeignet, abriebfest
Größenbereich von-bis	7-11
Norm	EN 388 (4.1.0.1.X) EN ISO 374-5:2016 EN 374 (JKL) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- vollwertiger Chemikalienschutz
- lebensmittelgeeignet, latexfrei
- velourisiert, Waffelmuster für sehr guten Nassgriff
- hervorragende Abriebfestigkeit
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830050 Nitril (RG 8304)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0028	2,06	7	12	144
0030	2,06	8	12	144
0032	2,06	9	12	144
0034	2,06	10	12	144
0036	2,06	11	12	144

Chemikalienschutz-Handschuh



Technische Daten:

Material	Nitril
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Materialstärke	ca. 0,12 mm
Gesamtlänge ca.	25 cm
sonstige Eigenschaften	lebensmittelgeeignet, latexfrei, flüssigkeitsdicht, antistatisch, puderfrei, silikonfrei
Größenbereich von-bis	S-XL
Norm	EN ISO 374-1:2016 Type B (JKPT) EN ISO 374-5:2016 (Virus) EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- AQL 1,5
- puderfreier Einmalhandschuh
- speziell gegen Spritzer gefährlicher Chemikalien
- zusätzliche Sicherheit durch 4x höhere Stichfestigkeit
- sicherer Nass- und Trockengriff
- antistatisch, silikonfrei
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	830434 TouchNTuff® 92-600 (Nitril) (RG 8300)	Größe	VPE
0008	21,65	S (6,5 - 7)	Box á 100 Stück
0010	21,65	M (7,5 - 8)	Box á 100 Stück
0012	21,65	L (8,5 - 9)	Box á 100 Stück
0014	21,65	XL (9,5 - 10)	Box á 100 Stück

Chemikalienschutz-Handschuh

Technische Daten:

Material	Nitril / Neopren
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Materialstärke	ca. 0,198 mm
Gesamtlänge ca.	30 cm
sonstige Eigenschaften	puderfrei, abriebfest, silikonfrei , antistatisch, flüssigkeitsdicht
Größenbereich von-bis	XS-2XL EN 388:2016 (2.0.0.OX) EN 374:2003 EN 374:2003 (JKL) EN ISO 374-1:2016 Type A (JKLOPST) EN ISO 374-5:2016 (Virus) EN 421:2010 EN ISO 21420:2020
Norm	



Ausführung:

- AQL 0,65
- silikon- und puderfreier Einmalhandschuh
- 3-Lagen-Schutz vor Chemikalien, Säuren, Lösungsmitteln und Laugen
- dünnwandige Konstruktion im µ-Bereich, hohe Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit
- weiches Material, anatomische Passform, angenehmes Tragegefühl
- verlängerte Stulpe, mit Rollrand
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	830439 Microflex® 93-260 (Neopren/Nitril) (RG 8300)	Größe	VPE
0008	23,85	S (6,5 - 7)	Box à 50 Stück
0010	23,85	M (7,5 - 8)	Box à 50 Stück
0012	23,85	L (8,5 - 9)	Box à 50 Stück
0014	23,85	XL (9,5 - 10)	Box à 50 Stück
0016	23,85	2XL (10,5 - 11)	Box à 50 Stück

Technische Daten:

Material	Nitril
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Materialstärke	ca. 0,07 mm
Gesamtlänge ca.	24 cm
sonstige Eigenschaften	puderfrei, lebensmittelgeeignet, antistatisch, latexfrei
Größenbereich von-bis	XS-XL EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT) EN ISO 374-5:2016 (Virus) EN 421:2010 EN ISO 21420:2020
Norm	



Ausführung:

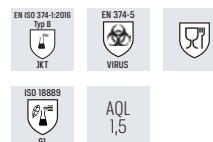
- AQL 0,65
- puderfreier Einmalhandschuh
- ohne Beschleuniger für ein geringeres Risiko von Typ-IV-Hautallergien
- **komfortabel und leicht durch extrem dünne Wandstärke**
- gleichzeitig zuverlässige Strapazierfähigkeit und Lebensdauer
- Griffsicherheit durch texturierte Fingerspitzen
- Abfallreduzierung durch 250er-Box
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	830438 Microflex® 93-833 (Nitril) (RG 8300)	Größe	VPE
0008	31,65	S (6,5 - 7)	Box à 250 Stück
0010	31,65	M (7,5 - 8)	Box à 250 Stück
0012	31,65	L (8,5 - 9)	Box à 250 Stück
0014	31,65	XL (9,5 - 10)	Box à 250 Stück

Technische Daten:

Material	Nitril
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Materialstärke	ca. 0,12 mm
Gesamtlänge ca.	24,5 cm
sonstige Eigenschaften	puderfrei, lebensmittelgeeignet, antistatisch, flüssigkeitsdicht, latexfrei, reißfest, silikonfrei
Größenbereich von-bis	XS-XL EN ISO 374-1:2016 Type B (JKT) EN ISO 374-5:2016 (Virus) ISO 18889 (G1) EN ISO 21420:2020
Norm	



Ausführung:

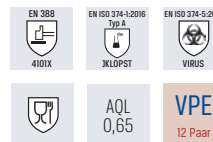
- AQL 1,5
- puderfreier Einmalhandschuh
- speziell gegen Spritzer gefährlicher Chemikalien
- zusätzliche Sicherheit durch 3-fache Durchstichfestigkeit
- hohe Weiterreißfestigkeit
- sehr hohe Griffsicherheit bei Nass- und Trockengriff
- texturierte Struktur am gesamten Handschuh
- antistatisch, silikonfrei
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	830436 Microflex® 93-852 (Nitril) (RG 8300)	Größe	VPE
0020	14,95	S (6,5 - 7)	Box à 100 Stück
0022	14,95	M (7,5 - 8)	Box à 100 Stück
0024	14,95	L (8,5 - 9)	Box à 100 Stück
0026	14,95	XL (9,5 - 10)	Box à 100 Stück

Technische Daten:

Material	Nitril
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Innenmaterial / -futter	Baumwollvelour
Schnittschutzlevel	1
Materialstärke	ca. 0,38 mm
Gesamtlänge ca.	34 cm
sonstige Eigenschaften	abriebfest, griffsicher, antistatisch, flüssigkeitsdicht
Größenbereich von-bis	6-11 EN 388:2016 4.1.0.1X EN 374:2003 (JKL) EN ISO 374-1:2016 Type A (JKLOPT) EN ISO 374-5:2016 (Virus) EN ISO 21420:2020
Norm	



Ausführung:

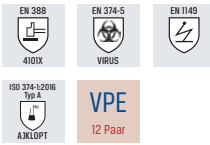
- AQL 0,65
- hoher Chemikalienschutz durch äußerst widerstandsfähige Nitrilbeschichtung
- **hoher Tragekomfort**, wiederverwendbar, **gute Griffsicherheit** durch Hammerschlagprofil
- für trockene und nasse Arbeitsbereiche mit erforderlichem Chemikalienschutz
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830432 AlphaTec Solvex® 37-675 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	2,68	7	12	144
0010	2,68	8	12	144
0012	2,68	9	12	144
0014	2,68	10	12	144
0016	2,68	11	12	144

Chemikalienschutz-Handschuh

Technische Daten:	
Material	Nitril
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Innenmaterial / -futter	Baumwollvelor
Schnittschutzlevel	1
Materialstärke	ca. 0,38 mm
Gesamtlänge ca.	34 cm
sonstige Eigenschaften	abriebfest, griffficher, antistatisch, flüssigkeitsdicht, silikonfrei
Größenbereich von-bis	7-11 EN 388:2016 4.1.0.1X EN ISO 374-1:2016 Type A (AJKLOPT)
Norm	EN ISO 374-5:2016 (Virus) EN 1149 + EN 16350



Technische Daten:	
Material	Nitril
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Innenmaterial / -futter	Interlock Baumwolle
Schnittschutzlevel	1
Gesamtlänge ca.	34 cm
sonstige Eigenschaften	abriebfest, flüssigkeitsdicht, antistatisch, silikonfrei
Größenbereich von-bis	7-10 EN 388:2016 4.1.1.1.B EN 407 X1XXXX EN 374:2003
Norm	



Ausführung:

- hoher Chemikalienschutz durch äußerst widerstandsfähige Nitrilbeschichtung
- faltbare Manschettenrinne, um ein Tropfen auf den Unterarm zu verhindern
- antistatische Beflockungsschicht für einfaches An- und Ausziehen
- hoher Fang-, Pannen- und Abriebschutz
- zur Minderung statischen Ablagerungen bei der Arbeit mit Chemikalien und Flüssigkeiten in Umgebungen mit statischen Gefahren oder hohen Explosionsrisiken
- **silikonfrei**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830430 AlphaTec® 58-001 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0150	6,39	7	12	144
0152	6,06	8	12	144
0154	6,06	9	12	144
0156	6,06	10	12	144
0158	6,39	11	12	144

Ausführung:

- AQL 1,0
- wirksamer **Schutz vor hohen mechanischen Risiken und Chemikalien**
- widerstandsfähige Nitrilbeschichtung
- robuste anatomische Form gewährleistet optimalen Tragekomfort auch bei langwierigen Arbeiten
- hohe Anwendersicherheit durch große Beweglichkeit und sehr guten Nass- und Trockengriff
- wiederverwendbar
- antistatisch, silikonfrei
- **ideal zum Arbeiten in Bearbeitungszentren**
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830440 AlphaTec® 39-122 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	6,72	7	12	72
0010	6,72	8	12	72
0012	6,72	9	12	72
0014	6,72	10	12	72

Technische Daten:	
Material	Nylon (fläschengrün)
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Schnittschutzlevel	1
Gauge	15
Gesamtlänge ca.	30 cm
sonstige Eigenschaften	flüssigkeitsdicht, antistatisch, reißfest, silikonfrei
Größenbereich von-bis	6-11 EN 388:2016 3.1.2.1A EN ISO 374-1:2016 Type A (JKLOPT) EN ISO 374-5:2016 (Virus) EN ISO 21420:2020
Norm	



Ausführung:

- AQL 0,65
- mit Stulpe
- **außergewöhnliche Griffsicherheit dank neuer Ansell-Grip-Technologie™**
- sehr gute Fingerbeweglichkeit
- für leichte bis mittlere Belastungen und Schutz vor Chemikalien, Ölen und Fetten
- antistatisch, silikonfrei
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830430 AlphaTec® 58-270 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0008	7,25	7	12	144
0010	7,25	8	12	144
0012	7,25	9	12	144
0014	7,25	10	12	144
0016	7,21	11	12	144

Chemikalienschutz-Handschuh

Ansell

Technische Daten:

Material	Intercept yarn
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Beschichtung	
Handfläche / Fingerkuppen	Nitril (anthrazitgrau)
Schnittschutzlevel	1
Gesamtlänge ca.	35 cm
sonstige Eigenschaften	flüssigkeitsdicht, antistatisch, reißfest, silikonfrei
Größenbereich von-bis	6-11
Norm	EN 388:2016 4.X.3.2C EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016 Type A AJKLMNOPT EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- mit Stulpe
- **außergewöhnliche Griffsicherheit dank neuer Ansell-Grip-Technologie™**
- sehr gute Fingerbeweglichkeit
- für leichte bis mittlere Belastungen und Schutz vor Chemikalien, Ölen und Fetten
- antistatisch, silikonfrei
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	830430 AlphaTec® 58-735 (RG 8300)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0108	15,05	7	6	72
0110	15,05	8	6	72
0112	15,05	9	6	72
0114	15,05	10	6	72
0116	15,05	11	6	72

Chemikalienschutz-Handschuh schnittfest

Hase
Original since 1927

Technische Daten:

Material	Nylon, HPPE-Faser
Schutzklasse/-kategorie	Kategorie III
Beschichtung	
Handfläche / Fingerkuppen	Nitril, Nitrilschaum mit Sandyfinish
Schnittschutzlevel	D
Gauge	18
Materialstärke	1,2 mm
Gesamtlänge ca.	35 cm
sonstige Eigenschaften	lebensmittelgeeignet, flüssigkeitsdicht, schnittfest
Größenbereich von-bis	8-12
Norm	EN 388:2016+A1:2018 4.X.4.2.D EN 407:2020 EN 374-1:2016 Typ A (JKLOPT) EN 374-5:2016 EN ISO 21420:2020



Ausführung:

- AQL 1,5
- Typ A aus 18 Gauge Nylonfeinstrick und HPPE-Faser
- 3-fach Nitril getaucht mit Sandyfinish an Handinnenfläche und Fingerkuppen
- leichter Kontaktthitzeschutz

NEU



Art.-Nr.	830460 ChemFlex 35 Cut (RG 8302)	Größe	VPE Paar	VPE Karton Paar
0002	12,95	8	1	100
0004	12,95	9	1	100
0006	12,95	10	1	100
0008	12,95	11	1	100
0010	12,95	12	1	100

Handschuh-Clip

PRETEC

Ausführung:

- Kunststoff-Clip zur Befestigung von Handschuhen an Gürtelschlaufen
- hierdurch lassen sich Handschuhe bequem an der Hose anbringen und sind stets griffbereit



Art.-Nr.	830009 PRETEC-CLIP (RG 8304)
0100	2,53

Atemschutz

Masken, Halbmasken und Filter

Inhalt

- ▶ Mundschutz
- ▶ Atemschutzmasken
- ▶ Halbmasken
- ▶ Vollmasken
- ▶ Filter
- ▶ Filterdeckel
- ▶ Reinigungstücher

Diese Marke gibt Ihnen Sicherheit

Ausgewählte Markenprodukte | Führende Hersteller | Hohes Maß an Sicherheit
Alle Artikel entsprechen den europäischen Richtlinien und Normen



84

Atemschutz



BODYGUARDS FÜR DIE LUNGE

WICHTIG!

Werden bei Tätigkeiten Stäube, Gase oder Dämpfe frei und ist keine effektive Absaugung dieser Gefahrenstoffe vorhanden, muss Atemschutz getragen werden.

Zu einer verantwortungsvollen Arbeitsvorbereitung gehört deshalb auch die Frage, welche gesundheitsschädlichen Stoffe auftreten können und wie ihnen zu begegnen ist.

- beim Bohren, Fräsen, Schleifen und Sägen werden Stäube freigesetzt
- Fasern treten bei Verlegen oder Abreißen von Dämm-Material auf
- beim Schweißen entsteht Rauch

Um diese und andere Gefahrenstoffe aus der Atemluft zu filtern, werden Atemschutzmasken als partikelfiltrierende Halbmasken oder Halb- und Vollmasken eingesetzt. Diese Masken liefern wir Ihnen mit Filtern unterschiedlicher Schutzstufen.

PARTIKELFILTER SCHUTZSTUFE P1 BZW. FFP1

Für ungiftigen oder mindergiftigen Feinstaub bis zum 4-fachen des erlaubten Grenzwertes (MAK-Wert = maximale Arbeitsplatzkonzentration).

PARTIKELFILTER SCHUTZSTUFE P2 BZW. FFP2

Einsatz beim Verarbeiten von krebserregenden Stoffen, wie z. B. Eichen- oder Buchenholzstäuben, Fasern von Mineralwolle oder Asbest sowie Rauch. Bis zum 10-fachen des Grenzwertes erlaubt.

PARTIKELFILTER SCHUTZSTUFE P3 BZW. FFP3

Je giftiger oder krebserregender ein Stoff ist, desto niedriger ist sein Grenzwert. Um ein Überschreiten zu vermeiden, sind Filter dieser Schutzstufe einzusetzen, bis zum 30-fachen des Grenzwertes.

AKTIVKOHLEFILTER

Um stark gesundheitsgefährdende Gase und Dämpfe aus der Atemluft zu filtern, sind Atemschutzmasken mit Aktivkohlefilter erforderlich.

KOMBINATIONSFILTER AUS GAS- UND PARTIKELFILTER P2

Einzusetzen, wenn gleichzeitig Lösemittel, Gase, Dämpfe und Feinstäube/Partikel auftreten (z. B. beim Farbspritzen, Sprühkleben).



ALLGEMEINE HINWEISE

Die Konzentration von Gefahrstoffen in der Atemluft ist stark abhängig von der Größe des Arbeitsraumes und der Belüftung. Mundschutz bietet Ihnen keinen Schutz vor lungengängigem Feinstaub und gefährlichen Arbeitsstoffen.

DIE LAGERZEITEN

Atemfilter bieten die Gewähr, dass sie auch nach Lagerung über einen längeren Zeitraum voll einsatzbereit und funktionstüchtig sind. Die Lagerzeiten müssen vom Hersteller angegeben werden und betragen zwischen 3 und 5 Jahren.

Das Verfallsdatum ist auf den einzelnen Filtern vermerkt. Geöffnete Gas- und Kombinationsfilter sind spätestens 6 Monate nach dem Öffnen zu ersetzen, sofern sie nicht schon vorher erschöpft sind. Die Lagerzeit von Partikelfiltern und partikelfiltrierenden Halbmasken ist bei sachgemäßer Lagerung üblicherweise auf 3 Jahre begrenzt.

Filterart	Filterklasse	Schutz gegen	Leistungsvermögen
Gasfilter	1	Gase und Dämpfe	Aufnahmevermögen klein
	2	Gase und Dämpfe	Aufnahmevermögen mittel
	3	Gase und Dämpfe	Aufnahmevermögen groß
Partikelfilter	P1	feste Partikel und flüssige inerte Stoffe bis zum 4-fachen GW	Rückhaltevermögen klein
	P2	feste und flüssige Partikel mindergiftiger (gesundheitsschädlich) Stoffe bis zum 10-fachen GW	Rückhaltevermögen mittel
	P3	feste und flüssige Partikel giftiger u. sehr giftiger Stoffe bis zum 30-fachen GW	Rückhaltevermögen groß
Kombinationsfilter	1-P2	Gase und Dämpfe und feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher Stoffe	Aufnahmevermögen klein/Rückhaltevermögen mittel
	2-P2	Gase und Dämpfe und feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher Stoffe	Aufnahmevermögen mittel/Rückhaltevermögen mittel
	2-P3	Gase und Dämpfe und feste und flüssige Partikel giftiger und sehr giftiger Stoffe	Aufnahmevermögen mittel/Rückhaltevermögen groß

Klassik-Programm

Dieses Programm der 3M-Atemschutzmasken bietet neben der bewährten Qualität und dem angenehmen Tragekomfort insbesondere **folgende Vorteile:**

- ▶ vorgeformter Maskenkörper erleichtert das schnelle Aufsetzen
- ▶ flexible Nasenbügel zur optimalen Anpassung an Gesichtsform
- ▶ innovatives Filtermedium für mehr Schutz und geringere Atemwiderstände
- ▶ farbcodierte Befähigung zum leichten Erkennen der Schutzklasse
- ▶ alle Masken entsprechen der europäischen Norm EN 149:2001 + A1:2009



▶ Atemschutzmaske

Technische Daten:	
Modell / Filter-Nr.	8710E
Maskenart	Partikelmaske
Filterklasse	FFP1 NR D
Schutzfaktor	gegen feste und flüssige, nicht flüchtige Aerosole
Einsatzlimit	bis zum 4-fachen des Grenzwertes
Norm	DIN EN 149:2001 + A1:2009

Ausführung und Verwendung:

- ohne Ausatemventil
 - flexible Nasenbügel
 - farbcodierte Befähigung
 - kompatibel mit Schutzbrillen
 - **nicht zugelassen für krebserzeugende Stoffe und Mikroorganismen**
- geeignet für Landwirtschaft, Gartenbau, Lebensmittel, Feinchemikalien, Laborarbeiten, Maschinenbau, Eisen- und Stahlgießerei
 - Preisangabe je Stück

Art.-Nr.	840420 8710E - FFP1 (RG 8402)	VPE Stück
0010	1,10	20



VPE
20 Stück

Technische Daten:	
Modell / Filter-Nr.	8812
Maskenart	Partikelmaske
Ausatemventil	Cool-Flow*
Filterklasse	FFP1 NR D
Schutzfaktor	gegen feste und flüssige, nicht flüchtige Aerosole
Einsatzlimit	bis zum 4-fachen des Grenzwertes
Norm	DIN EN 149:2001 + A1:2009

Ausführung und Verwendung:

- mit Ausatemventil
 - flexible Nasenbügel
 - farbcodierte Befähigung
 - kompatibel mit Schutzbrillen
 - maximale Filterleistung bei gleichzeitiger Minimierung von Atemwiderständen
 - **nicht zugelassen für krebserzeugende Stoffe und Mikroorganismen**
- geeignet für Landwirtschaft, Gartenbau, Lebensmittel, Feinchemikalien, Laborarbeiten, Maschinenbau, Eisen- und Stahlgießerei
 - Preisangabe je Stück

Art.-Nr.	840420 8812 - FFP1 (RG 8402)	VPE Stück
0012	2,20	10



VPE
10 Stück

Technische Daten:	
Modell / Filter-Nr.	8822
Maskenart	Partikelmaske
Ausatemventil	Cool-Flow*
Filterklasse	FFP2 NR D
Schutzfaktor	gegen feste und flüssige, nicht flüchtige Aerosole
Einsatzlimit	bis zum 10-fachen des Grenzwertes
Norm	DIN EN 149:2001 + A1:2009

Ausführung und Verwendung:

- mit Ausatemventil
 - flexible Nasenbügel
 - farbcodierte Befähigung
 - kompatibel mit Schutzbrillen
 - maximale Filterleistung bei gleichzeitiger Minimierung von Atemwiderständen
 - **nicht zugelassen für krebserzeugende Stoffe und Mikroorganismen**
- geeignet für Landwirtschaft, Gartenbau, Lebensmittel, Feinchemikalien, Laborarbeiten, Maschinenbau, Eisen- und Stahlgießerei
 - Preisangabe je Stück

Art.-Nr.	840420 8822 - FFP2 (RG 8402)	VPE Stück
0014	2,52	10



VPE
10 Stück

84

Atemschutz

84/113

Komfort-Programm

Programm mit extra komfortablen und leistungsstarken Partikelmasken. Das weiche, gepolsterte Innenvlies verbindet angenehmes Tragegefühl und sicheren Dichtsitz. Neben höchstem Schutz bei geringstmöglichem Atemwiderstand durch das 3M™ Advanced Electret Filtermedium bieten die Masken **weitere Vorteile:**

- ▶ M-förmige Nasenbügel für schnelle Anpassung und weniger Druckstellen
- ▶ 3M™-Cool-Flow™-Ausatemventil gegen Hitze- und Feuchtigkeitsstau
- ▶ stabiler Maskenkörper für hohe Standfestigkeit



▶ Atemschutzmaske



Technische Daten:	
Modell / Filter-Nr.	8322
Maskenart	Partikelmaske
Ausatemventil	Cool-Flow™
Filterklasse	FFP2 NR D
Schutzfaktor	gegen Stäube und nicht flüchtige, flüssige Partikel
Einsatzlimit	bis zum 10-fachen des Grenzwertes
Norm	DIN EN 149:2001 + A1:2009

VPE
10 Stück

Ausführung und Verwendung:

- effektiver und zuverlässiger Atemschutz vor höherem Aufkommen von Feinstaub und Nebel
- Maske in Kapselform
- Nasenpolster und -bügel leicht anzupassen
- farbcodierte Bebänderung
- geeignet für industrielle Arbeitsbedingungen, Bau, Landwirtschaft, Metallbearbeitung und -verarbeitung
- Preisangabe je Stück



Art.-Nr.	840421 8322 - FFP2 (RG 8402)	VPE Stück
0012	3,98	10

Technische Daten:	
Modell / Filter-Nr.	8833
Maskenart	Partikelmaske
Ausatemventil	Cool-Flow™
Filterklasse	FFP3 R D
Schutzfaktor	gegen Stäube und nicht flüchtige, flüssige Partikel
Einsatzlimit	bis zum 30-fachen des Grenzwertes
Norm	DIN EN 149:2001 + A1:2009

VPE
10 Stück

Ausführung und Verwendung:

- effektiver und zuverlässiger Atemschutz vor höherem Aufkommen von Feinstaub und Nebel
- Maske in Kapselform
- Nasenpolster und -bügel leicht anzupassen
- farbcodierte Bebänderung
- geeignet für industrielle Arbeitsbedingungen, Bau, Landwirtschaft, Metallbearbeitung und -verarbeitung
- Preisangabe je Stück



Art.-Nr.	840421 8833 - FFP3 (RG 8402)	VPE Stück
0014	4,82	10

84
Atemschutz

Premium+ Programm

Die Partikelmasken aus dem 3M-Premium-Programm bieten höchste Sicherheit und erfüllen die besonderen Anforderungen (R, D) der Staubeinlagerungsprüfung (clogging) für FFP-Masken, die für mehr als eine Schicht verwendet werden dürfen.



Weitere Vorteile:

- vergrößerte Filteroberfläche erhöht die Standzeit
- höherer Tragekomfort durch weniger Hitzestau unter der Maske
- extra breite, hautfreundliche Gesichtsabdeckung; Bebänderung individuell anpassbar
- sehr gute Anpassung an Nasen-/Gesichtsform, weniger Druckstellen
- sicherer Schutz durch optimalen Dichtsitz

► Atemschutzmaske



Technische Daten:	
Modell / Filter-Nr.	8825+
Maskenart	Partikelmaske
Ausatemventil	Cool-Flow*
Filterklasse	FFP2 R D
Schutzfaktor	gegen feste und flüssige, nicht flüchtige Aerosole und Partikel
Einsatzlimit	bis zum 10-fachen des Grenzwertes
Norm	DIN EN 149:2001 + A1:2009



VPE
5 Stück

Passendes 3M Reinigungstuch 105 zum Reinigen der Gesichtsabdichtung finden Sie auf der Seite 84/119.

Ausführung und Verwendung:

- 3-dimensionale, vorgeformte Gesichtsabdichtung
- integriertes, flexibles Nasenprofil zum dichteren Anpassen im Nasenbereich
- farbodierte Ventilbeschriftung für einfache Erkennung der Schutzstufe
- einstellbare, extrabreite Bebänderung für individuelle Anpassung
- kompatibel mit Schutzbrillen
- Ausatemventil lässt Atemwärme und -feuchtigkeit leicht entweichen und verhindert den Aufbau von Hitze und Feuchtigkeit in der Maske
- geeignet für Bau, Schiffsbau, Schweißen und Lötten, Chemische Verarbeitung, Eisen- und Stahlgießerei
- Preisangabe je Stück

HYBRID-DESIGN



weiche, umlaufende Gesichtsabdichtung sorgt für optimalen Dichtsitz



Art.-Nr.	840422 8825+ - FFP2 (RG 8402)	VPE Stück
0010	9,40	5

84

Atemschutz

Technische Daten:	
Modell / Filter-Nr.	8835+
Maskenart	Partikelmaske
Ausatemventil	Cool-Flow*
Filterklasse	FFP3 R D
Schutzfaktor	gegen feste und flüssige, nicht flüchtige Aerosole und Partikel
Einsatzlimit	bis zum 30-fachen des Grenzwertes
Norm	DIN EN 149:2001 + A1:2009



VPE
5 Stück

Passendes 3M Reinigungstuch 105 zum Reinigen der Gesichtsabdichtung finden Sie auf der Seite 84/119.

Ausführung und Verwendung:

- 3-dimensionale, vorgeformte Gesichtsabdichtung
- integriertes, flexibles Nasenprofil zum dichteren Anpassen im Nasenbereich
- farbodierte Ventilbeschriftung für einfache Erkennung der Schutzstufe
- einstellbare, extrabreite Bebänderung für individuelle Anpassung
- kompatibel mit Schutzbrillen
- Ausatemventil lässt Atemwärme und -feuchtigkeit leicht entweichen und verhindert den Aufbau von Hitze und Feuchtigkeit in der Maske
- geeignet für Bau, Schiffsbau, Schweißen und Lötten, Chemische Verarbeitung, Eisen- und Stahlgießerei
- Preisangabe je Stück

HYBRID-DESIGN



weiche, umlaufende Gesichtsabdichtung sorgt für optimalen Dichtsitz



Art.-Nr.	840422 8835+ - FFP3 (RG 8402)	VPE Stück
0012	10,85	5

84/119

Komfort-Programm Serie Aura

Die besonders komfortablen und leistungsstarken Partikelmasken. Das dreiteilige Design mit neuentwickeltem Filtervlies sorgt für ein angenehmes Tragegefühl und nahezu unbeschwertes Atmen, wodurch die Trageakzeptanz deutlich erhöht wird.



Vorteile:

- ◆ Siegelpunkte auf der Maskenoberseite reduzieren das Beschlagen von Brillen
- ◆ 3M™-Cool-Flow™-Ausatemventil verhindert Hitze- und Feuchtigkeitsstau
- ◆ 3-teiliges Design für mehr Komfort und problemloses Sprechen
- ◆ Nasenregion passt sich optimal der Gesichtsform an
- ◆ kaum spürbarer Atemwiderstand
- ◆ hygienische Einzelverpackung

► Atemschutzmaske



Technische Daten:

Modell / Filter-Nr.	9322+ Gen3SV
Maskenart	Partikelmaske
Eigenschaften Maske	flach faltbar
Ausatemventil	Cool-Flow™
Filterklasse	FFP2 NR D
Schutzfaktor	gegen feste und flüssige, nicht flüchtige Aerosole bis zum 10-fachen des Grenzwertes
Einsatzlimit	
Norm	DIN EN 149:2001 + A1:2009

VPE

5 Stück

Ausführung und Verwendung:

- Siegelpunkte auf Maskenoberfläche reduzieren das Beschlagen von Brillen
- 3-teiliges Design für mehr Komfort und problemloses Sprechen
- geeignet für Bau, Landwirtschaft, Eisen- und Stahlgießerei, Chemische Industrie, Metallbe- und verarbeitung, Pharma-Industrie
- Preisangabe je Stück



Art.-Nr.

840426
9322+ Gen3SV - FFP2
(RG 8402)

VPE
Stück

0022

4,43

5

Technische Daten:

Modell / Filter-Nr.	9332+ Gen3SV
Maskenart	Partikelmaske
Eigenschaften Maske	flach faltbar
Ausatemventil	Cool-Flow™
Filterklasse	FFP3 NR D
Schutzfaktor	gegen feste und flüssige, nicht flüchtige Aerosole bis zum 30-fachen des Grenzwertes
Einsatzlimit	
Norm	DIN EN 149:2001 + A1:2009

VPE

5 Stück

Ausführung und Verwendung:

- Siegelpunkte auf Maskenoberfläche reduzieren das Beschlagen von Brillen
- 3-teiliges Design für mehr Komfort und problemloses Sprechen
- geeignet für Bau, Landwirtschaft, Eisen- und Stahlgießerei, Chemische Industrie, Metallbe- und verarbeitung, Pharma-Industrie
- Preisangabe je Stück



Art.-Nr.

840426
9332+ Gen3SV - FFP3
(RG 8402)

VPE
Stück

0024

8,78

5

Welche ist die richtige 3M-Maske für Sie

Produktinformation

3M Partikelmasken

Anwendung/Tätigkeit	Filterklasse	empfohlene 3M-Maske	Bemerkungen
Schleifen			
• Rost	P1	8710 / 8812 / 9310 / 9312	
• Spachtelmasse / Zement	P1	8710 / 8812 / 9310 / 9312	P2 falls ätzend
• Mauerwerk	P1 / P2	8710 / 8812 / 9310 / 9312	P2 bei hohem Quarzanteil
• Holzbearbeitung	P2	8822 / 8825 / 9322 / 9320	
• Farben, Lacke	P2	8822 / 8825 / 9320 / 9322	P3 bei chromathaltigen Anstrichen
• Stein-/Quarzstäube	P2	8822 / 8825 / 9320 / 9322	
• Eisen/Stahl	P2 / P3	8822 / 9320	P3 bei Edelstahl
Schweißen			
• Zink	P3	8825 / 8835 / 9322 / 9332 / 6000	
• Aluminium	P3	+ 2137-Filter	2137-Filter m. Aktivk. wegen Ozon
• Edelstahl	P3	8835 oder 6000 + 2135	
Löten			
• Spez. Kühlanlagen	P2 + ABE	8822 / 8825 / 9322 / 9320	
• Allgemein	P2	8825	6000 + 2137 bei Lötfett
Verarbeitung von Glas- und Mineralfasern	P2	8822 / 8825 / 9320 / 9322	
Asbestsanierung/-bearbeitung	P2 / P3	8825 / 8835 oder 6000er + P2 oder 9332	in geringen Konzentrationen bis max. 150.000 Fasern/m ³
Reinigen mit:			
• Waschbenzin / Nitro / Kaltreiniger	A2	4255 / 6000 + A2	bis 30-fachen MAK bzw. 5000 pp/m ³
• Säuren	E	4277 / 6000 + 6057	Vollmaske bei hohen Konzentrationen; P2 / P3 beim Auftreten von Nebel
Farbspritzen:			
• Lösemittelhaltige Farben	A2	4255, 6000 + 6055 + 5925 o. 8825 / 4251 / 6000 + 2137	
• Dispersionsfarben	P2	9322	Aktivkohle bei Gerüchen (4251/2137)

3M Halbmasken	Serie 4000	Serie 7500	Serie 6500QL	Serie 6000
				
Komfort	hoch	sehr hoch	hoch	hoch
3M Wechselfilter-System	nein	ja	ja	ja
Maskenkörper	einteilig	mehrteilig	einteilig	einteilig
Wartung	wartungsfrei	zerlegbar	wartungsarm	wartungsarm
Ersatzteile	nein	großes Sortiment	ja	nein
kurzzeitiges Absetzen	nein	ja, Drop-Down	ja, Quick Release	nein
3M™-Cool-Flow™-Ventil	nein	ja	ja	nein
abwärtsgeleiteter Ausatemluftstrom	nein	ja	ja	nein
flaches Design	gut	gut	sehr gut	sehr gut
Material	thermoplastisches Elastomer	Silikon/ thermoplastischer Polyester	Silikon/Nylon	thermoplastisches Elastomer/ Polypropylen
Größen	unysize	S, M, L	S, M, L	S, M, L
Gewicht (*Gr. M)	300 g (inkl. Filter)	136 g*	100 g*	80 g*

Komfort-Programm Serie 4000 Plus

Die Atemschutzmasken der Serie 4000 sind gebrauchsfertige, wartungsfreie Halbmasken, die wirkungsvoll und komfortabel vor vielen der gängigen Gase, Dämpfe und Partikel im Industrieumfeld schützen. Die integrierten Filterelemente sorgen für geringe Atemwiderstände und uneingeschränkte Sicht.



Vorteile:

- ▶ integrierte Filterelemente sorgen für geringe Atemwiderstände und uneingeschränkte Sicht
- ▶ Dolomit-Staub-Prüfung (D) garantiert lange Standzeit des Partikelfilters
- ▶ parabolisches Ausatemventil reduziert den Wärmestau
- ▶ mit zusätzlichem Partikelvorfilter einsetzbar – erhöhte Standzeit
- ▶ Kompletmmaske, daher sofort einsetzbar – wartungsfrei

▶ Halbmaske



Technische Daten:	
Modell / Filter-Nr.	4251+
Maskenart	Halbmaske
Eigenschaften Maske	wartungsfrei
Ausatemventil	parabolisch
Filterklasse	FFA1P2 R D
Schutzfaktor	gegen orangische Gase und Dämpfe und Partikel
Einsatzlimit	bis zum 30-fachen Grenzwert, Partikel bis zum 10-fachen Grenzwert
Norm	DIN EN 405:2001 + A1:2009

Ausführung und Verwendung:

- Kompletmmaske, sofort einsetzbar
- **mit Dolomit-Staub-Prüfung (D)**
- mit zusätzlichem Schutzvlies einsetzbar (optional)
- integrierte Filterelemente für geringe Atemwiderstände und uneingeschränkte Sicht
- weiche, hautfreundliche und silikonfreie Gesichtsabdeckung
- geeignet für Fahr- und Flugzeugbau

Technische Daten:	
Modell / Filter-Nr.	4255+
Maskenart	Halbmaske
Eigenschaften Maske	wartungsfrei
Ausatemventil	parabolisch
Filterklasse	FFA2P3 R D
Schutzfaktor	gegen orangische Gase und Dämpfe und Partikel
Einsatzlimit	bis zum 30-fachen Grenzwert
Norm	DIN EN 405:2001 + A1:2009

Art.-Nr.	840430 4251+ - FFA1P2 R D (RG 8402)
0011	29,50

Art.-Nr.	840430 4255+ - FFA2P3 R D (RG 8402)
0013	35,90



Technische Daten:	
Modell / Filter-Nr.	4277+
Maskenart	Halbmaske
Eigenschaften Maske	wartungsfrei
Ausatemventil	parabolisch
Filterklasse	FFABE1P3 R D
Schutzfaktor	gegen organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe wie SO ₂ /HCL und Partikel
Einsatzlimit	bis zum 30-fachen Grenzwert
Norm	DIN EN 405:2001 + A1:2009

Technische Daten:	
Modell / Filter-Nr.	4279+
Maskenart	Halbmaske
Eigenschaften Maske	wartungsfrei
Ausatemventil	parabolisch
Filterklasse	FFABEK1P3
Schutzfaktor	gegen organische, anorganische und saure Gase, sowie gegen Ammoniak (NH ₃) und Partikel
Einsatzlimit	bis zum 30-fachen Grenzwert
Norm	DIN EN 405:2001 + A1:2009

Art.-Nr.	840430 4277+ - FFABE1P3 R D (RG 8402)
0015	39,50

Art.-Nr.	840430 4279+ - FFABEK1P3 (RG 8402)
0017	45,65

▶ Schutzvlies für Halbmasken 4000+

Ausführung und Verwendung:

- Zubehör für Halbmasken der Serie 4000+
- schützt vor groben Verunreinigungen der Maske
- Preisangabe je Stück



VPE
10 Stück

Art.-Nr.	840430 4000+ (RG 8402)	VPE Stück
0025	1,57	10

▶ Halbmaske

Technische Daten:

Modell / Filter-Nr.	6200 / 6300
Maskenart	Halbmaske
Eigenschaften Maske	extrem leicht, kompakt, wartungsarm
Schutzfaktor	gegen Gase, Dämpfe und Partikel in Kombination mit 3M Filtersortiment EN 140:1998
Norm	EN 140:1998

Ausführung:

- Quick-Release-Mechanismus für einfaches Auf- und Absetzen
- einstellbare Kopfbebänderung
- uneingeschränkte Sicht
- kompatibel mit 3M™-Schutzbrillen

Lieferung:

Ohne Filter.



Art.-Nr.	840432 6200 / 6300 (RG 8402)	Ausführung	Größe
0010	25,50	6200M	M
0012	25,50	6300L	L

Technische Daten:

Modell / Filter-Nr.	6502QL / 6503QL
Maskenart	Halbmaske
Material Maske	Silikon
Eigenschaften Maske	wiederverwendbar, wartungsarm
Ausatemventil	Cool Flow™, Nylon/Silikon
Schutzfaktor	gegen Gase, Dämpfe und Partikel in Kombination mit 3M Filtersortiment EN 140:1998
Norm	EN 140:1998

Ausführung:

- Bajonett Klick System für Kompatibilität mit breitem Filtersortiment
- strapazierfähige und einstellbare Kopfbebänderung
- kompakte Bauform für uneingeschränkte Sicht
- kompatibel mit Schutzbrillen

Lieferung:

Ohne Filter.

MIT
QUICK-RELEASE



Art.-Nr.	840432 6502QL / 6503QL (RG 8402)	Ausführung	Größe
0002	40,65	6502QL	M
0004	40,65	6503QL	L

Technische Daten:

Modell / Filter-Nr.	7502 / 7503
Maskenart	Halbmaske
Material Maske	Silikon
Eigenschaften Maske	robust, hautfreundlich, langlebig
Ausatemventil	Cool Flow™
Schutzfaktor	gegen Gase, Dämpfe und Partikel in Kombination mit 3M Filtersortiment EN 140:1998
Norm	EN 140:1998

Ausführung:

- elastische, einstellbare Bebanderung für Sicherheit und Komfort
- perfekter Sitz durch strukturierte Gesichtsabdeckung
- 3M™-Cool-Flow™-Ausatemventil reduziert Atemwiderstände, Ableitung warme und feuchte Atemluft
- kompatibel mit 3M™-Schutzbrillen
- Doppelfiltersystem

Lieferung:

Ohne Filter.



Art.-Nr.	840432 7502 / 7503 (RG 8402)	Ausführung	Größe
0014	46,65	7502M	M
0016	46,65	7503L	L

▶ Reinigungstuch

Ausführung und Verwendung:

- zur Reinigung der Maskenkörper bzw. Dichtlippen
- Preisangabe je Stück

Art.-Nr.	840434 105 (RG 8402)	VPE Stück
0080	1,04	40



► Vollmaske

Technische Daten:

Modell / Filter-Nr.	6800 / 6900
Maskenart	Vollmaske
Material Maske	Silikon
Eigenschaften Maske	wartungsarm, extrem leicht
Material Sichtscheibe	Polycarbonat
Eigenschaften Sichtscheibe	kratzfest, verzerrungsfrei
Ausatemventil	Cool Flow™
Schutzfaktor	gegen Gase, Dämpfe und Partikel in Kombination mit 3M Filtersortiment EN 136:2001
Norm	EN 136:2001

Ausführung:

- kompakte Bauform für uneingeschränkte Sicht
- einfache Handhabung und hoher Tragekomfort
- Doppelfiltersystem reduziert Atemwiderstände, Ableitung warme und feuchte Atemluft
- Bajonett-Klick-Anschluss ermöglicht schnelles, unkompliziertes Wechseln der Filter

Lieferung:

Ohne Filter.



Art.-Nr.	840432 6800 / 6900 (RG 8402)	Ausführung	Größe
0020	169,60	6800M	M
0022	169,60	6900L	L

► Filter gegen Gase und Dämpfe

Technische Daten:

Modell / Filter-Nr.	6099
Filterklasse	ABEK2R
Schutzfaktor	gegen organische Dämpfe, anorganische und saure Gase, Ammoniak und Derivate sowie Partikel
Einsatzlimit	Partikelfilter bis zum 30-fachen Grenzwert
Filter passend zu	Vollmaske 6800M / 6900L
Norm	EN 141, EN 143, EN 371, EN 372, EN 14387:2004 + A1:2008

Ausführung und Verwendung:

- Kombinationsfilter Gas/Dämpfe und Partikel
- einfache Filtermontage durch Bajonett-Klick-Anschlussystem
- Preisangabe je Stück

Art.-Nr.	840434 passend zu Vollmaskenkörper 6800M/6900L (RG 8402)	VPE Stück
0060	25,55	2



VPE
2 Stück

Technische Daten:

Modell / Filter-Nr.	6051 / 6054 / 6055 / 6057 / 6059 / 6075
Filterklasse	A1, A2, ABE1, ABEK1, K1
Schutzfaktor	siehe Produktabelle
Filter passend zu	Halbmasken: 6100 / 6200 / 6300 / 7002 / 7003 / 7502 / 7503 Vollmasken: 6800 / 6900
Norm	EN 141, EN 143, EN 371, EN 372, EN 14387:2004

Ausführung und Verwendung:

- einsetzbar mittels Bajonett-Klick-Anschluss
- einfache Filtermontage
- Preisangabe je Stück

Art.-Nr.	840434 Gas- und Kombifilter (A1) (RG 8402)	Filter-Nr.	VPE Stück	Schutzstufe
0040	7,27	6051	2	A1 gegen organische Gase und Dämpfe
0042	8,71	6075	2	A1 + Formaldehyd gegen organische Gase und Dämpfe sowie Formaldehyd
0046	8,84	6055	2	A2 gegen organische Gase und Dämpfe
0048	8,05	6057	2	ABE1 gegen organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe
0050	9,32	6059	2	ABEK1 gegen organische, anorganische und saure Gase, Ammoniak und organische Ammoniakderivate



VPE
2 Stück



Filter gegen Feinstäube

Technische Daten:	
Modell / Filter-Nr.	2125 / 2128 / 2135 / 2138
Filterklasse	P2R / P3R
Schutzfaktor	siehe Produktabelle
Einsatzlimit	P2 => bis zum 10-fachen des Grenzwertes P3 => bis zum 30-fachen des Grenzwertes
Filter passend zu	Halbmasken: 6100 / 6200 / 6300 / 7002 / 7003 / 7502 / 7503 Vollmasken: 6800 / 6900
Norm	EN 141, EN 143, EN 371, EN 372, EN 14387:2004 + A1:2006

- Ausführung und Verwendung:**
- einsetzbar mittels Bajonett-Klick-Anschluss
 - hoher Tragekomfort und optimale Sicherheit
 - einfache Filtermontage
 - Preisangabe je Stück

VPE
2 Stück



Art.-Nr.	840434 passend zu Serien 6000, 7000 und 7500 (RG 8402)	Filter-Nr.	VPE Stück	Schutzstufe
0010	4,95	2125	2	P2R gegen feste und flüssige Partikel
0012	5,80	2128	2	P2R mit Aktivkohle für zusätzlichen Schutz gegen organische und saure Gase und Dämpfe unter Grenzwert und bis zum 10-fachen Grenzwert Ozon + HF (30 ppm)
0016	7,34	2138	2	P3R mit Aktivkohle für zusätzlichen Schutz gegen organische Gase und Dämpfe unter Grenzwert sowie Ozon bis zum 10-fachen des Grenzwertes + HF (30 ppm)

Feinstaubfilter



Technische Daten:	
Modell / Filter-Nr.	5911 / 5925 / 5935
Filterklasse	P1R / P2R / P3R
Schutzfaktor	siehe Produktabelle
Einsatzlimit	P1 => bis zum 4-fachen des Grenzwertes P2 => bis zum 10-fachen des Grenzwertes P3 => bis zum 30-fachen des Grenzwertes
Filter passend zu	Halbmasken 6100 / 6200 / 6300 Vollmasken 6800 / 6900
Norm	EN 141, EN 143, EN 371, EN 372, EN 14387:2004 + A1:2006

VPE
2 Stück

- Ausführung und Verwendung:**
- Partikelfilter zur Kombination mit Gasfiltern der Serie 6000
 - Preisangabe je Stück



Art.-Nr.	840434 Partikel-Einlegefilter (RG 8402)	Filter-Nr.	VPE Stück	Schutzstufe
0030	1,62	5911	2	P1R gegen feste und flüssige Partikel
0032	4,30	5925	2	P2R gegen feste und flüssige Partikel
0034	5,47	5935	2	P3R gegen feste und flüssige Partikel

Filterdeckel



Technische Daten:	
Modell / Filter-Nr.	501
Filter passend zu	Serie 5000 bzw. 6000
Norm	EN 141, EN 143, EN 371, EN 372, EN 14387:2004 + A1:2006

VPE
2 Stück

- Ausführung und Verwendung:**
- zur Kombination von Partikel-Einlegefilter (Serie 5000) mit Gasfilter (Serie 6000)
 - Preisangabe je Stück



Art.-Nr.	840434 501 (RG 8402)	VPE Stück
0070	2,77	2

84

Atemschutz

Reinigungstuch

- Ausführung und Verwendung:**
- zur Reinigung der Maskenkörper bzw. Dichtlippen
 - Preisangabe je Stück

Art.-Nr.	840434 105 (RG 8402)	VPE Stück
0080	1,04	40



VPE
40 Stück

► Halbmasken-Set

Technische Daten:

Modell / Filter-Nr.	7523M
Maskenart	Halbmaske
Material Maske	Silikon
Eigenschaften Maske	robust, hautfreundlich, langlebig
Ausatemventil	Cool-Flow™
Filterklasse	A2, P3R
Schutzfaktor	siehe Produktabelle
Einsatzlimit	P3 → bis zum 30-fachen des Grenzwertes
Filter passend zu	Halbmaske 7502
Norm	EN 140:1998, EN 14387:2004, EN 143:2000

Ausführung und Verwendung:

- robust, komfortabel und sicher
- elastische, einstellbare Beibänderung für Sicherheit und Komfort
- perfekter Sitz durch strukturierte Gesichtsabdeckung
- **3M™-Cool-Flow™-Ausatemventil** reduziert Atemwiderstände, warme und feuchte Atemluft wird effizient abgeleitet
- kompatibel mit Schutzbrillen



Art.-Nr. **840436**
7523M
(RG 8402)

Inhalt

0010 **91,30**

- 1 Halbmaske 7502, Gr. M
- 2 Filter 6055 A2 gegen organische Gase und Dämpfe
- 4 Filter 5935 P3R Partikel-Einlegefilter gegen feste und flüssige Partikel
- 2 Filterdeckel 501

Technische Daten:

Modell / Filter-Nr.	50734
Maskenart	Halbmaske
Material Maske	Silikon
Eigenschaften Maske	robust, hautfreundlich, langlebig
Ausatemventil	Cool-Flow™
Filterklasse	A2, P3R
Schutzfaktor	siehe Produktabelle
Einsatzlimit	P3 → bis zum 30-fachen des Grenzwertes
Filter passend zu	Halbmaske 7503
Norm	EN 140:1998, EN 14387:2004, EN 143:2000

Ausführung und Verwendung:

- Premium-Lackiermasken-Set
- Gesundheitsschutz mit hohem Tragekomfort
- **Cool Flow™ Ausatemventil** reduziert Wärmebildung beim Ausatmen und reduziert den Atemwiderstand
- Filter durch Bajonett-Klick-Verschluss leicht zu wechseln



Art.-Nr. **840436**
50734
(RG 8402)

Inhalt

0022 **107,90**

- 1 Halbmaske 7503, Größe L
- 2 Filter A2 gegen organische Gase und Dämpfe
- 4 Filter P3R Partikel-Einlegefilter gegen feste und flüssige Partikel
- 2 Filtergehäusedeckel 501
- 10 Reinigungstücher
- 1 Aufbewahrungsbox

Die kompatiblen Serien 6000 und 7000 mit dem Bajonett-Klick-Anschluss: Systemübersicht



Gehörschutz

Gehörschutzstöpsel | Kapselgehörschützer und Zubehör

Inhalt

- ▶ Gehörschutzstöpsel
- ▶ Bügelgehörschutz
- ▶ Kapselgehörschutz

Diese Marken geben Ihnen Sicherheit

Ausgewählte Markenprodukte | Führender Hersteller | Hohes Maß an Sicherheit
Alle Artikel entsprechen den europäischen Richtlinien und Normen



85

Gehörschutz



DIE WELT DES GEHÖRSCHUTZES – SICHER, WENN ES LAUT WIRD

ANSPRUCH

Wer in Bereichen arbeitet, in denen ein Tages-Lärmexpositionspegel von mehr als 80 dB(A) herrscht, hat Anspruch auf entsprechenden Gehörschutz. Ihn hat der Unternehmer zur Verfügung zu stellen, und er muss dem Stand der Technik entsprechen. Es gelten die sicherheitstechnischen Anforderungen der Europäischen Norm EN 352 1-4.

Kriterien bei der Auswahl sind unter anderem die Vorlage eines Prüfzeugnisses (Baumusterprüfung), die Schalldämmung, der Tragekomfort, die Arbeitsumgebung, mögliche medizinische Auffälligkeiten und bereits vorhandene Hörverluste. Auch muss der Gehörschutz mit anderen Ausrüstungsstücken vereinbar sein, die am Kopf getragen werden.

Die Europäischen Normen (EN) im Überblick:

EN 352-1: Kapselgehörschützer

EN 352-2: Gehörschutzpfropfen

EN 352-3: Gehörschützer für Helmbefestigungen

EN 352-4: Elektroakustische Gehörschützer

KRITERIEN

Die Praxis zeigt, dass bei der Auswahl des passenden Gehörschutzes zwei Faktoren eine zentrale Rolle spielen: Neben der Hygiene geht es immer auch um Tragekomfort. Nur dann wird Schutzausrüstung auch zuverlässig genutzt. So sollten es die für den Arbeitsschutz Verantwortlichen im Betrieb den betreffenden Mitarbeitern überlassen, für welches Produkt sie sich letzten Endes entscheiden. Das gilt für Meister ebenso wie für Sicherheitsingenieure und Sicherheitsbeauftragte. Neben der technischen Eignung des Gehörschutzes geht es also immer auch um die Eigenverantwortung für die persönliche Sicherheitsausrüstung.

SCHUTZ

In der EU-Gesetzgebung gilt seit Februar 2006 der verschärfte untere Auslösewert von 80 Dezibel. Zuvor lag er bei 85 dB(A). Das ist seit der Änderung nun der obere Auslösewert, der das Anlegen von Gehörschutz zwingend vorschreibt und den Personenkreis, der unter diese Regelung fällt, erweitert hat: Viele Mitarbeiter, die von der bisherigen Gesetzgebung nicht betroffen waren, müssen seitdem berücksichtigt werden – wie zum Beispiel Gelegenheitsarbeiter in der Leichtindustrie oder Mitarbeiter in öffentlichen Versorgungsbetrieben.

AUSWAHL

Stöpsel oder Kapsel? Bei der Entscheidung für den passenden Gehörschutz geht es um zwei Systeme, die jeweils ihre eigenen Vorteile bieten und individuell abgewogen werden müssen.

Gehörschutzstöpsel sind zu empfehlen,

- wenn nicht aus besonderen Gründen Kapselgehörschützer getragen werden müssen
- wenn Arbeitsplätze andauernder Lärmeinwirkung ausgesetzt sind
- wenn es zu starker Schweißbildung unter Kapselgehörschützern kommt
- wenn eine Brille oder Schutzbrille und ein Gehörschutz gleichzeitig getragen werden

Kapselgehörschützer sind anzuraten,

- wenn ein häufiges Auf- und Absetzen des Gehörschutzes erforderlich ist – etwa bei einem kurzen Aufenthalt im Lärmbereich oder bei nur kurzzeitiger Lärmeinwirkung
- wenn wegen zu enger Gehörgänge Gehörschutzstöpsel nicht vertragen werden
- wenn eine Neigung zu Gehörgangs-Entzündung oder Unverträglichkeiten beim Tragen von Gehörschutzstöpseln zu beobachten sind



Mehr als
1.000.000 Artikel
online verfügbar!



Werkzeuge



Betriebseinrichtung



Arbeitsschutz



Elektro-/Druckluftwerkzeuge
und Zubehör

LÄRM AM ARBEITSPLATZ

1. Die Haarzellen

Sie sind empfindlich und erneuern sich nicht. Wir besitzen bei der Geburt einen Vorrat von 20.000 Zellen.

Sie sind die Sinneszellen des Hörgans und wandeln Bewegungen und Schwingungen in Signale um, die an das Gehirn weitergeleitet werden. Diese Zellen degenerieren altersbedingt auf natürliche Weise (man spricht von Altersschwerhörigkeit oder Presbyakusis) oder vorzeitig infolge längerer Lärmeinwirkung oder eines Knalltraumas. Die Zerstörung dieser Zellen ist nicht wieder rückgängig zu machen!



Jede Zellgruppe ist für die Übertragung eines Frequenzbereichs an das Gehirn zuständig. Die Zellen für hohe Frequenzen sitzen am Eingang der Hörschnecke, und die Zellen für tiefe Frequenzen im Inneren der Hörschnecke.



Intakte Zellen zerströte Zellen



Hörermüdung: Das Phänomen kennen Sie sicher: Nach einem Arbeitstag in lauter Umgebung stellen Sie das Radio im Auto unbewusst lauter. Wenn Sie am nächsten Morgen wieder mit Ihrem Auto losfahren, kommt Ihnen die Lautstärke ungewöhnlich hoch vor. Ihre Ohren haben sich wieder von der Ermüdung des Vortags erholt.

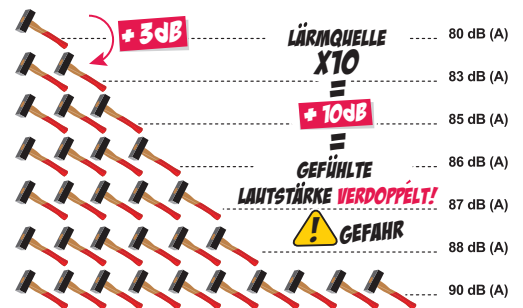
2. Vorschriften

In Europa gelten Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (Lärm), die in der Richtlinie 2003/10/EG vom 6. Februar 2003 festgelegt sind.

Hauptmaßnahmen, die vom Arbeitgeber umzusetzen sind:

Durchschnittliche Tagesexpositionswerte (Lex, 8h)	80 dB(A)	85 dB(A)	87 dB(A)* = EGW ¹	
Spitzenschalldruck (Lp, c)	135 dB(C)	137 dB(C)	140 dB(C)* = EGW ¹	
Hauptanforderungen gemäß der Richtlinie 2003/10/EG	> Ermittlung und Bewertung der Risiken > Maßnahmen zur Vermeidung oder Verringerung der Exposition (insbes. Beherrschung der Risiken am Entstehungsort) > Anhörung der Arbeitnehmer oder ihrer Vertreter (Bewertung der Risiken, zu treffende Maßnahmen, Auswahl der Schutzeinrichtungen)			
	> Zurverfügungstellung von PGH2 > Information und Schulung bezüglich der Risiken durch Lärmexposition und der Maßnahmen zur Risikoverringerung > Möglichkeit einer Vorsorgeuntersuchung des Gehörs	> Tragen des PGH2 obligatorisch und Einweisung in die Benutzung > Kontrolle des Gehörs > Umsetzung eines Maßnahmenprogramms zur Verringerung des Lärms > Geeignete Kennzeichnungen (Einrichtung von Bereichen und/oder Zugangsbeschränkungen)	> Sofortige Maßnahme zur Herabsetzung der Exposition auf ein Niveau unterhalb des Expositionsgrenzwerts > Ermittlung der Lärmursachen und Durchführung von Maßnahmen zur Vermeidung von Wiederholungsfällen.	

Eine Erhöhung des Schallpegels um 10 dB wird als Verdopplung der Lautstärke empfunden.



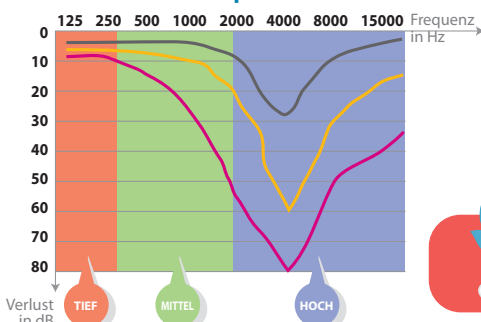
EGW: Expositionsgrenzwert - 2-PGH: Persönlicher Gehörschutz
¹ Expositionspegel unter Berücksichtigung der Dämpfungswirkung des persönlichen Gehörschutzes

3. Die Folgen der Lärmexposition

BERUFSBEDINGTE SCHWERHÖRIGKEIT

Täglich sind Millionen Arbeitnehmer an ihrem Arbeitsplatz potenziell schädlichen Schallpegeln ausgesetzt. Die berufsbedingte Schwerhörigkeit spürt man nicht unmittelbar wie eine Verletzung oder einen Schnitt, sondern sie macht sich erst nach jahrelanger Exposition bemerkbar. Bei 4000 Hz sind die Haarzellen der Lärmwirkung am stärksten ausgesetzt, und Lärm mit dieser Frequenz und sehr hoher Intensität (Lautstärke) herrscht in der Industrie sehr häufig.

Hörverlust und Expositionsdauer:



- **1. Phase: 5 Jahre Exposition bei 95 dB(A)**
Die Person bemerkt ihren Hörverlust noch nicht, denn die Sprechfrequenzen sind wenig betroffen.
- **2. Phase: 10 Jahre Exposition bei 95 dB(A)**
Die hohen Frequenzen bei Unterhaltungen sind betroffen. Die Person zieht sich in sich zurück und es fällt ihr schwerer zu kommunizieren.
- **3. Phase: 15 Jahre Exposition bei 95 dB(A)**
Die Schwerhörigkeit ist hochgradig und irreversibel, der Betroffene ist in seinem sozialen Leben stark beeinträchtigt.



Schall ist umso gefährlicher für unsere Gesundheit und unser Gehör, je lauter er ist und/oder je länger er andauert und/oder je höher der Ton ist und/oder je impulshaltiger er ist.

SOFORTIGER SCHUTZ: EarTech® Access

Der High-Tech-Standardschallschutz ohne Kompromisse.

- ▶ Eine komprimierte Version aller patentierten Technologien von AUDITECH Innovations in einem Sofortschutz.
- ▶ Sofortiger Schutz, der auch für Aushilfskräfte, Zeitarbeiter, Besucher etc. eingesetzt werden kann.
- ▶ Lärmschutz mit EarTech- und Ai-Filtern identisch mit den kundenspezifischen Schutzvorrichtungen:
 - Der EarTech Filter wurde speziell entwickelt, um Klangverzerrungen zu begrenzen und gleichzeitig vor schädlichem Lärm zu schützen und die Kommunikation zu ermöglichen. Mit dieser Technik, die zwei Arten der Dämpfung bietet, können viele gewerbliche Anforderungen erfüllt werden.
 - Der Ai Filter, eine exklusive AUDITECH Innovation, die Sie vor Geräuschspitzen schützt. Ein besserer Schutz zu geringeren Kosten: Sie werden mit zwei Paar Standard-S- und -L-Flügelspitzen geliefert und sind bequem, waschbar und austauschbar.
- ▶ Standardmäßige weiche Silikonspitzen in zwei Größen für einen bequemen Sitz.
- ▶ Ein Paar Ohrstöpsel reicht für 1 bis 2 Monate, nach Auswahl der Größe einfach Nachfüllsets zu 5 Paar (Größe S oder L)
- ▶ kaufen = Abfallreduzierung, ökologischer und ökonomischer Schutz.

Ihre Vorteile sind:

- ▶ weniger Ausfallzeiten in der Produktion
- ▶ Sie haben alle gesetzlichen Anforderungen für Gehörschutz erfüllt.
- ▶ weniger Krankheitsfälle aufgrund von Lärm
- ▶ 100 % leistungsfähige und hochkonzentrierte Mitarbeiter
- ▶ weniger Fehler in der Produktion

2 Jahre Gewährleistung



Verwendung von EarTech® Access

Filter	Mitarbeiter, die in der Klangumgebung sind :
S-15 Ai	85 dB(A) bis 90 dB(A) Lpc,max >130 dB(C)
S-25 Ai	85 dB(A) bis 100 dB(A) Lpc,max >130 dB(C)

CE 352-2 Norm
EC-Nr. : 2754/1233/159/12/17/0025

Art.-Nr.	850250 EarTech® Access S-15Ai - dB SNR 19.2 (RG 8510)	850251 EarTech® Access S-25Ai - dB SNR 23.6 (RG 8510)	Ausführung
0100	40,95	40,95	Blau (Filter, Kordel und Sicherheitsschnurwickler in blauer Farbe), für Normen der Nahrungsmittelindustrie.
0105	45,95	45,95	Blau Tracer (Filter, Kordel und Sicherheitsschnurwickler in blauer Farbe, Akustikfilter, Ohrpassstücke und Sicherheitsschnurwickler mit Metalldetektionssystem), speziell für die Nahrungsmittelindustrie.
0110	40,95	40,95	Gelb (Filter, Kordel und Sicherheitsschnurwickler in gelber Farbe).

Preis pro Stück.

Art.-Nr.	850252 EarTech® Access Ersatzstöpsel, Größe S (RG 8510)	850253 EarTech® Access Ersatzstöpsel, Größe L (RG 8510)	Ausführung	VPE Paar
0100	17,50	17,50	Blau	5
0105	23,50	23,50	Blau Tracer	5
0110	17,50	17,50	Gelb	5

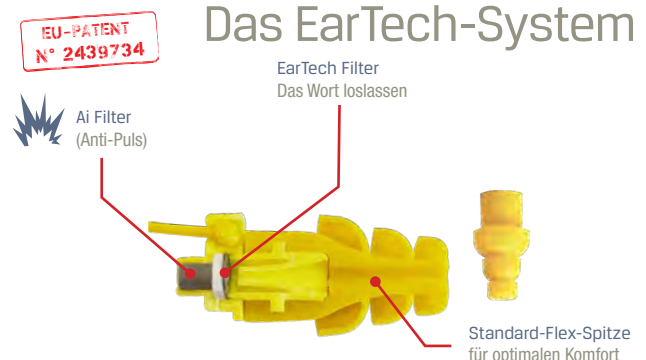
Preis pro VPE.

Hinweis:

Wir liefern auch angepasste Gehörschutzlösungen, sprechen Sie ihren zuständigen Precitool-Händler darauf an!



Das EarTech-System



85/127

3M Optime™ Alert System

Das System bedient sich einer einfachen, logischen Farbskala, um die Auswahl des richtigen Gehörschutzes zu vereinfachen.

Der Lärmpegel wird in fünf einzelne Klassen eingeteilt, die sich in der Skala farblich und durch Piktogramm-Markierungen unterscheiden. Hierdurch wird eine schnelle Zuordnung des notwendigen Gehörschutzes erheblich erleichtert.



	RNR (80 dB(A)) Gehörschützer sind hier nicht Pflicht, sollten jedoch zur Verfügung gestellt und genutzt werden.		80 dB(A) - 93 dB(A) Der Schallpegel überschreitet den Grenzwert. Gehörschützer sind Pflicht.		87 dB(A) - 98 dB(A) Der Schallpegel überschreitet den Grenzwert. Gehörschützer sind Pflicht. Gehörschutz-Produkt ist ideal für hochfrequenten Lärm.		94 dB (A) - 105 dB(A) Der Schallpegel überschreitet den Grenzwert. Gehörschützer sind Pflicht. Gehörschutz-Produkt ist ideal für mittel- und hochfrequenten Lärm.		95 dB(A) - 110 dB(A) Der Schallpegel überschreitet den Grenzwert. Gehörschützer sind Pflicht. Gehörschutz-Produkt ist ideal für alle Frequenzen geeignet.
--	---	--	--	--	---	--	---	--	---

► Gehörschutzstöpsel



Technische Daten:

Material Stöpsel	Polyurethan Schaumstoff
Material Sicherheitsband	Polyester
Form Stöpsel	konisch
Oberfläche Stöpsel	glatt, schmutzabweisend
Pegelbereich hoch / mittel / tief	33 / 33 / 31 dB
Eigenschaften Stöpsel	weich, hautverträglich, antiallergisch, haltbar
Farbe	orange
Norm	EN 352:2020

Ausführung und Verwendung:

- vorzuziehender Gehörschutzstöpsel, konisch für leichteres Einsetzen
- weicher, hypoallergener PU-Schaum für geringen Druck im Gehörgang
- sehr gut geeignet bei langer Tragedauer, besonders hautverträglich
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	850300 1110 mit Band (RG 8500)	Ausführung	VPE Paar
0014	0,49	in Spenderbox	100

Art.-Nr.	850300 1100 (RG 8500)	Ausführung	VPE
0010	0,20	paarweise verpackt	Box à 200 Paar

85

Gehörschutz

Technische Daten:

Material Stöpsel	Thermoplastisches Elastomer (TPE)
Material Sicherheitsband	recyceltes PVC
Form Stöpsel	konisch, lamellenform
Oberfläche Stöpsel	glatt, schmutzabweisend
Pegelbereich hoch / mittel / tief	30 / 35 / 24 dB
Eigenschaften Stöpsel	wiederverwendbar, abwaschbar, vorgeformt,
Farbe	gelb
Norm	EN 352:2020

Ausführung und Verwendung:

- vorgeformter Gehörschutzstöpsel mit patentiertem 3-Lamellen-Design
- flexibel und leicht in den Gehörgang einzuführen
- dauerhaft komfortablen Sitz und optimale Schutzwirkung
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	850304 E-A-R™ Ultrafit, mit Band (RG 8500)	Ausführung	VPE Paar
0010	2,45	paarweise verpackt	50
0012	2,67	paarweise mit Aufbewahrungsbox	50

Vorzuförmende Gehörschutzstöpsel

Anwendung

Rollen Sie den Schaumstoff-Gehörschutzstöpsel langsam zu einem sehr dünnen Zylinder zusammen. Führen Sie den zusammengerollten Gehörschutzstöpsel tief in den Gehörgang ein. Ziehen Sie zum leichteren Einführen das Ohr dabei mit der anderen Hand nach außen und oben.



Pflege

Halten Sie die Gehörschutzstöpsel sauber und frei von Materialien, welche den Gehörgang reizen können. Sie können dazu mit milder Seife und warmen Wasser gewaschen werden. Drücken Sie überschüssiges Wasser aus den Gehörschutzstöpseln und lassen Sie sie an der Luft trocknen. Das Waschen kann mehrmals wiederholt werden. Entsorgen Sie Gehörschutzstöpsel, wenn diese beschädigt sind oder merklich in ihrer Festigkeit nachlassen oder sie sich nicht mehr zu ihrer ursprünglichen Form und Größe ausdehnen.

► Gehörschutzstöpsel

Technische Daten:

Material Stöpsel	Polyurethan Schaumstoff
Form Stöpsel	zylindrisch
Oberfläche Stöpsel	angeraut
Pegelbereich hoch / mittel / tief	31 / 27 / 26 dB
Eigenschaften Stöpsel	weich, hautverträglich, nicht entflammbar, feuchtigkeitsbeständig
Farbe	gelb
Norm	EN 352-2:2020



VPE

Ausführung und Verwendung:

- vorzuformen, wird durch Körperwärme weicher und schließt den Gehörgang optimal ab
- angeraute Oberfläche verhindert Verrutschen im Ohr
- bequemer Sitz, minimale Druckentwicklung
- feuchtigkeitsbeständig
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	850311 E-A-R™ Classic™ II (RG 8500)	Ausführung	VPE Paar
0010	0,29	Box mit 50 Taschenpackungen à 5 Paar	250
0012	0,25	Box mit 250 Kissenpackungen à 1 Paar	250

Technische Daten:

Material Stöpsel	Polyurethan Schaumstoff
Form Stöpsel	kegelform
Oberfläche Stöpsel	glatt, schmutzabweisend
Pegelbereich hoch / mittel / tief	33 / 33 / 30 dB
Eigenschaften Stöpsel	weich, hautverträglich, antiallergisch
Farbe	gelb
Norm	EN 352:2020



VPE

Ausführung und Verwendung:

- hoher Tragekomfort, zuverlässiger Schutz, längere Haltbarkeit
- minimale Druckentwicklung im Ohr
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	850312 E-A-R™ Classic Soft (RG 8500)	Ausführung	VPE Paar
0010	0,18	Box à 250 Paar	250
0012	0,17	Nachfüllbeutel à 500 Paar (o. Abb.)	500

► Gehörschutzstöpsel-Spendersystem

Technische Daten (E-A-R™ Classic II):

Material Stöpsel	Polyurethan Schaumstoff
Form Stöpsel	zylindrisch
Oberfläche Stöpsel	angeraut
Pegelbereich hoch / mittel / tief	31 / 27 / 26 dB
Eigenschaften Stöpsel	weich, hautverträglich, nicht entflammbar, feuchtigkeitsbeständig
Farbe	gelb
Norm	EN 352-2:2002

Technische Daten (E-A-R™ soft YELLOW NEONS):

Material Stöpsel	Polyurethan Schaumstoff
Form Stöpsel	kegelform
Oberfläche Stöpsel	glatt, schmutzabweisend
Pegelbereich hoch / mittel / tief	33 / 33 / 30 dB
Eigenschaften Stöpsel	weich, hautverträglich, antiallergisch
Farbe	gelb
Norm	EN 352:2020

Ausführung Refill Aufsätze:

- Nachfüllaufsatz mit 500 Paar
- Lieferung ohne One Touch™ Pro Spender*
- Preisangabe pro Paar

*Bei Bestellung eines Refillaufsatzes erhalten Sie im Bedarfsfall einen Spender One Touch™ kostenlos.
Bitte geben Sie in diesem Fall beide Bestellnummern an.

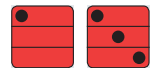


850312

Art.-Nr.	850311 Refill Aufsatz E-A-R™ CLASSIC™ II (RG 8500)	850312 Refill Aufsatz E-A-R™ Soft YELLOW NEONS (RG 8500)	Ausführung
0020	0,21	0,21	Nachfüllaufsatz mit 500 Paar

Ausführung One Touch™ Pro Spender:

- Spender für Nachfüllaufsätze (Dispenser)
- aus robustem ABS-Kunststoff, Rückwand aus pulverbeschichtetem Stahl
- frei aufzustellen oder zur Wandbefestigung
- einfache Bedienung: durch Drehen fällt ein Stöpselpaar in die Hand
- mit Auffangschale
- Lieferung ohne Dispenser



Art.-Nr.	850314 One Touch™ Pro Spender* (RG 8500)	Ausführung
0010	29,95	für Nachfüllaufsätze E-A-R™ Classic II und E-A-R™ Soft YELLOW NEONS

► Gehörschutzstöpsel

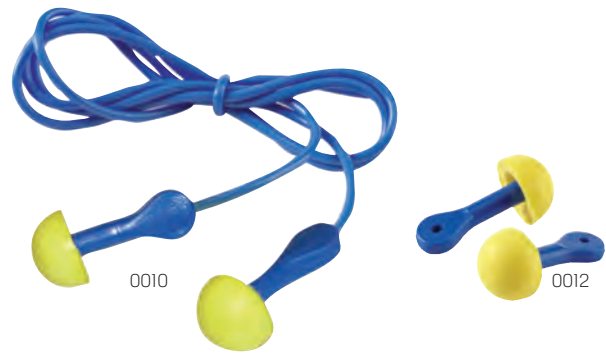
Technische Daten:

Material Stöpsel	Polyurethan Schaumstoff
Material Sicherheitsband	PVC
Form Stöpsel	halbkugel
Oberfläche Stöpsel	glatt, schmutzabweisend
Pegelbereich hoch / mittel / tief	31 / 25 / 23 dB
Eigenschaften Stöpsel	wiederverwendbar, waschbar
Farbe	gelb/blau
Norm	EN 352:2020



Ausführung und Verwendung:

- einfache Handhabung durch eingelassenen Stiel
- weicher PU-Schaumstoff mit langsamer Rückverformung
- minimale Druckentwicklung im Ohr, hygienisch, guter Tragekomfort
- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	850320 E-A-R™ Express (RG 8500)	Ausführung	VPE
0010	1,40	mit Band	Box à 100 Paar
0012	0,92	ohne Band	Box à 100 Paar

► Bügelgehörschützer

Technische Daten:

Material Stöpsel	Polyurethan Schaumstoff
Material Kopfbügel	Kunststoff
Form Stöpsel	rund
Oberfläche Stöpsel	glatt, schmutzabweisend
Pegelbereich hoch / mittel / tief	26 / 20 / 18 dB
Eigenschaften Stöpsel	austauschbar, antiallergisch
Eigenschaften Kopfbügel	leicht, bruchfest, wiederverwendbar
Farbe	blau/gelb
Norm	EN 352:2020



Ausführung und Verwendung:

- einfache Anwendung, praktisch und komfortabel zu tragen
- schnell auf- und absetzbar, ideal für zeitweiligen Einsatz
- wiederverwendbar, aber auch gut als Einwegschutz für Besucher in lärmbelasteter Umgebung



Art.-Nr.	850322 E-A-R™ Caps™ (RG 8500)
0010	5,49

Technische Daten:

Material Stöpsel	Polyurethan Schaumstoff
Form Stöpsel	rund
Oberfläche Stöpsel	glatt, schmutzabweisend
Pegelbereich hoch / mittel / tief	26 / 20 / 18 dB
Eigenschaften Stöpsel	austauschbar, antiallergisch
Farbe	gelb
Norm	EN 352:2020



Ausführung und Verwendung:

- Preisangabe je Paar



Art.-Nr.	850322 E-A-R™ Ersatzstöpsel (RG 8500)	Ausführung	VPE Paar
0030	2,05	für Bügelgehörschützer E-A-R™ Caps und Flexicap™	50

Technische Daten:

Material Stöpsel	Polyurethan Schaumstoff
Material Kopfbügel	Kunststoff
Form Stöpsel	konisch
Oberfläche Stöpsel	glatt, schmutzabweisend
Pegelbereich hoch / mittel / tief	23 / 19 / 15 dB
Eigenschaften Stöpsel	austauschbar, waschbar, wiederverwendbar
Eigenschaften Kopfbügel	wiederverwendbar, bruchfest, leicht
Farbe	blau/gelb
Norm	EN 352:2020

Ausführung und Verwendung:

- flexibel und vielseitig einsetzbar
- besonders leicht
- schnell auf- und abzusetzen
- Stöpsel passen sich dem Gehörgang an
- 0042: Preisangabe je Paar

Hinweis:

Lieferung nur in angegebenen Verpackungseinheiten.



Art.-Nr.	850322 E-A-R™ Caboflex™ (RG 8500)	Ausführung	VPE
0040	9,69	Caboflex™, komplett	1 Stück
0042	5,15	Ersatzstöpsel Paar	50 Paar



PELTOR™ Optime™ I

Optime™ I ist ein sehr vielseitiger Schutz, der sich durch sein geringes Gewicht auszeichnet. Obwohl er so leicht ist, bietet dieses Modell den bestmöglichen Schutz. Optime™ I vereint ein schlankes Profil mit viel Platz unter der Kapsel. Optime™ I eignet sich perfekt als Allroundschutz für kurze und lange Anwendungszeiten. Die breiten, komfortablen Dichtungsringe sind mit einzigartigen Kombinationen aus Flüssigkeit und Schaumstoff gefüllt, die eine optimale Abdichtung und einen niedrigen Andruck und damit auch bei Daueranwendung den bestmöglichen Tragekomfort garantieren.

Ein Gehörschützer für mäßige Lärmbelastungen in der Industrie, wie beispielsweise in Werkstätten, Metalle verarbeitenden Betrieben und Druckereien, aber auch für den privaten Bereich, z. B. beim Rasenmähen oder bei geräuschvollen Freizeitaktivitäten.

Vorteile:

- ▶ modernes Design, niedriges Profil
- ▶ breite, weiche Dichtungsringe liegen gut an, auch bei Brillenträgern
- ▶ die tief angesetzte Zweipunkt-Aufhängung mit individueller Federung sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung
- ▶ die stufenlose Höheneinstellung ermöglicht eine einfache Anpassung an die Kopfform



▶ Kapselgehörschutz



Technische Daten:

Material Kopfbügel	Edelstahldraht, PVC, Acetal
Material Kapseln	ABS-Kunststoff
Material Einlagen	Polyether
Material Polsterung/Bezug	Polyether/PVC
Pegelbereich hoch / mittel / tief	32 / 25 / 15
Eigenschaften Kopfbügel	individuell einstellbar
Eigenschaften Kapseln	weich, schlankes Profil
Farbe	gelb
Norm	EN 352:2020



Ausführung und Verwendung:

- Bügel aus rostfreiem Federstahl mit weicher Polsterung
- Dichtkissen und Einlagen austauschbar
- leichter Kapselgehörschützer für kurze und lange Anwendungszeit bei mäßiger Lärmbelastung
- auch bei Daueranwendung sehr bequem
- Kopfbügel individuell einstellbar
- Kapseln weich, mit schlankem Profil



Art.-Nr.

0010

850324

PELTOR™ Optime™ I-H510A

(RG 8500)

21,25

Technische Daten:

Material Kopfbügel	Edelstahldraht, PVC, Acetal, Polyamid
Material Kapseln	ABS-Kunststoff
Material Einlagen	Polyether
Material Polsterung/Bezug	Polyether/PVC
Pegelbereich hoch / mittel / tief	32 / 23 / 15
Eigenschaften Kopfbügel	individuell einstellbar
Eigenschaften Kapseln	weich, schlankes Profil
Farbe	gelb
Norm	EN 352:2020



Ausführung und Verwendung:

- Gehörschutz mit Helmbefestigung
- für Helme mit 30 mm Schlitz und für alle PELTOR™-Helme (außer G2000)
- leichter Kapselgehörschützer für kurze und lange Anwendungszeit bei mäßiger Lärmbelastung
- auch bei Daueranwendung sehr bequem
- Kopfbügel individuell einstellbar
- Kapseln weich, mit schlankem Profil



Art.-Nr.

0012

850324

PELTOR™ Optime™ I-H510P3E

(RG 8500)

24,00

Ausführung:

- Hygieneset für Optime™ I und H4A
- umfasst je 2 Schaumstoffkissen und Dichtungsringe

Empfehlung:

Hygiene-Set nach 6 Monaten austauschen.

Art.-Nr.

0020

850324

Hygiene-Set HY51

(RG 8500)

10,75



85/131

PELTOR™ Optime™ II

Peltor™ Optime™ II bieten eine mittlere bis hohe Dämmung, welche die Anforderungen für viele industrielle Anwendungen mit hohen Lärmpegeln erfüllt. Bei richtiger Auswahl und korrektem Sitz, bietet dieses Produkt bestmöglichen Schutz bei gefährlichem Lärmpegel und lauten Geräuschen.



Vorteile:

- modernes, schlankes Kapseldesign
- weiche, flüssigkeitsgefüllte Dichtungsringe für hohen Tragekomfort
- einzigartiges, niedriges Kopfbügeldesign hilft einen konstanten Anpressdruck zu halten und gibt damit Vertrauen in die Schutzwirkung
- großzügiger Platz unter den Kapseln hilft Wärmestau und Schweißbildung zu verringern
- Dichtkissen und Einlagen sind einfach auszutauschen

► Kapselgehörschutz



Technische Daten:

Material Kopfbügel	Edelstahldraht, PVC, Acetal
Material Kapseln	ABS-Kunststoff
Material Einlagen	Polyether
Material Polsterung/Bezug	Polyether/PVC
Pegelbereich hoch / mittel / tief	34 / 29 / 20 dB
Eigenschaften Kopfbügel	individuell einstellbar
Eigenschaften Kapseln	weich, schlankes Profil
Farbe	dunkelgrün/schwarz
Norm	EN 352:2020



Ausführung und Verwendung:

- für stark lärmbelastete Umgebungen entwickelt
- dämpft auch bei extrem niedrigen Frequenzen äußerst effektiv
- schlankes Kapseldesign für hohen Tragekomfort
- auch bei Daueranwendung sehr bequem
- Lüftungskanäle an den Dichtungsringen
- Kopfbügel individuell einstellbar
- Kapseln weich, mit schlankem Profil

Technische Daten:

Material Kopfbügel	Edelstahldraht, PVC, Acetal, Polyamid
Material Kapseln	ABS-Kunststoff
Material Einlagen	Polyether
Material Polsterung/Bezug	Polyether/PVC
Pegelbereich hoch / mittel / tief	34 / 28 / 19 dB
Eigenschaften Kopfbügel	individuell einstellbar
Eigenschaften Kapseln	weich, schlankes Profil
Farbe	dunkelgrün/schwarz
Norm	EN 352:2020



Ausführung und Verwendung:

- Gehörschutz mit Helmbefestigung
- für Helme ohne Regenrinne und Schlitze
- für stark lärmbelastete Umgebung entwickelt
- dämpft auch bei extrem niedrigen Frequenzen äußerst effektiv
- schlankes Kapseldesign für hohen Tragekomfort
- auch bei Daueranwendung sehr bequem
- Lüftungskanäle an den Dichtungsringen
- Helmbefestigung und Bügel individuell einstellbar
- Kapseln weich, mit schlankem Profil

85
Gehörschutz



Art.-Nr.	850326 PELTOR™ Optime™ II-H520A (RG 8500)
0010	26,15



Art.-Nr.	850326 PELTOR™ Optime™ II-H520P3E (RG 8500)
0012	29,55

Ausführung und Verwendung:

- Hygieneset für Optime™ II und H31
- umfasst 2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe

Empfehlung:

Hygiene-Set nach 6 Monaten austauschen.



Art.-Nr.	850326 Hygiene-Set HY52 (RG 8500)
0020	10,60

85/132

PELTOR™ Optime™ III

PELTOR™ Optime™ III bieten eine hohe Dämmung, besonders bei niederfrequentem Schall und in besonderen Anwendungen mit extremen Lärmpegeln. Bei richtiger Auswahl und korrektem Sitz, bietet dieses Produkt bestmöglichen Schutz bei gefährlichem Lärmpegel und lauten Geräuschen.



Vorteile:

- modernes Kapseldesign
- Doppelschalen-Technologie minimiert den Resonanzeffekt
- gute Sprachverständlichkeit
- einzigartiges, niedriges Kopfbügeldesign hilft einen konstanten Anpressdruck zu halten und gibt damit Vertrauen in die Schutzwirkung
- weiche, breite Dichtungsringe gewährleisten optimale Abdichtung, niedrigen Andruck und damit hohen Tragekomfort
- großzügiger Platz unter den Kapseln hilft Wärmestau und Schweißbildung zu verringern
- Dichtkissen und Einlagen sind einfach auszutauschen

▶ Kapselgehörschutz



Technische Daten:

Material Kopfbügel	Edelstahl draht, PVC, Acetal
Material Kapseln	ABS-Kunststoff
Material Einlagen	Polyether
Material Polsterung/Bezug	Polyether/PVC
Pegelbereich hoch / mittel / tief	40 / 32 / 23 dB
Eigenschaften Kopfbügel	individuell einstellbar
Eigenschaften Kapseln	Doppelschalenaufbau, weich, schlankes Profil
Farbe	rot/schwarz
Norm	EN 352:2020



Ausführung und Verwendung:

- Kapselgehörschützer für extreme Lärmbereiche
- innovative Doppelschalentechnologie minimiert Resonanz im Inneren der Kapsel und dämpft hohe Frequenzen maximal

Vorteil: Gespräche und Warnsignale sind weiterhin gut zu verstehen

- auch bei Daueranwendung sehr bequem
- niedriger Anpressdruck
- Dichtkissen und Einlagen einfach austauschbar
- Kopfbügel individuell einstellbar



Art.-Nr.

0010

850328

PELTOR™ Optime™ III-H540A
(RG 8500)

30,65

Technische Daten:

Material Kopfbügel	Edelstahl draht, PVC, Acetal, Polyamid
Material Kapseln	ABS-Kunststoff
Material Einlagen	Polyether
Material Polsterung/Bezug	Polyether/PVC
Pegelbereich hoch / mittel / tief	40 / 32 / 22 dB
Eigenschaften Kopfbügel	individuell einstellbar
Eigenschaften Kapseln	Doppelschalenaufbau, weich, schlankes Profil
Farbe	rot/schwarz
Norm	EN 352-3:2002



Ausführung und Verwendung:

- Kapselgehörschützer für extreme Lärmbereiche
- für Helme mit 30 mm Schlitz und für alle PELTOR™-Helme (außer G2000)
- innovative Doppelschalentechnologie minimiert Resonanz im Inneren der Kapsel und dämpft hohe Frequenzen maximal

Vorteil: Gespräche und Warnsignale sind weiterhin gut zu verstehen

- auch bei Daueranwendung sehr bequem
- niedriger Anpressdruck
- Dichtkissen und Einlagen einfach austauschbar
- Helmbefestigung und Bügel individuell einstellbar



Art.-Nr.

0012

850328

PELTOR™ Optime™ III-H540P3E
(RG 8500)

34,60

Ausführung und Verwendung:

- Hygieneset für Optime™ III
- umfasst 2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe

Empfehlung:

Hygiene-Set nach 6 Monaten austauschen.



Art.-Nr.

0020

850328

Hygiene-Set HY54
(RG 8500)

12,25

Kapselgehörschützer PELTOR™ X

Die Gehörschützer der Serie PELTOR™ X haben unterschiedliche Dämmwerte, von mäßiger bis hin zu sehr starker Dämpfung, und sind für die verschiedensten Einsatzbereiche und Schutzanforderungen in der Industrie konzipiert.

An die aktuelle Lärmbelastung angepasst und vorschriftsmäßig getragen, bieten diese Produkte einen sicheren Schutz vor gefährlich hohen Schallpegeln.

Hauptmerkmale:

- ▶ modernes und attraktives schlankes Design
- ▶ Doppelbügeldesign für bessere Balance und mehr Komfort
- ▶ elektrisch isolierte Kopfbügeldrähte für besseren und zuverlässigen Schutz
- ▶ weiche, breite Dichtungsringe reduzieren den Andruck um die Ohren und verbessern den Tragekomfort
- ▶ innovative neue Dämmkissen und Zwischenringe sorgen für eine bessere Dämpfung
- ▶ die Kapseln bieten innen viel Platz, um Wärme und Feuchtigkeit zu minimieren
- ▶ die einfach austauschbaren Dichtungsringe und Einlagen machen es leicht, die Kapseln hygienisch sauber zu halten
- ▶ geringes Gewicht



▶ Kapselgehörschutz



Technische Daten:	
Material Kopfbügel	Edelstahldrähte, TPE, Polyester, Polypropylen, Acetal
Material Kapseln	ABS/TPU
Material Einlagen	Polyurethan-Schaumstoff
Material Polsterung/Bezug	Polyurethan-Schaumstoff, PVC
Pegelbereich hoch / mittel / tief	32 / 24 / 16 dB
Eigenschaften Kopfbügel	individuell verstellbar, elektrisch isoliert
Eigenschaften Kapseln	weich, leicht, schlanker Aufbau
Bedeutung Farbcode	grün = erste, mäßige Dämpfungsstufe
Farbe	schwarz/grün
Norm	EN 352:2020

Ausführung und Verwendung:

- mittlerer Dämmwert und schmaler Kapselaufbau
- geringes Gewicht
- Dichtungsringe und Einlagen austauschbar
- weiche, breite Dichtungsringe für angenehmes Tragegefühl
- zum Schutz vor schwachem Lärm in der Industrie, beim Rasenmähen, etc.
- Kopfbügel individuell einstellbar

Empfehlung:

Hygiene-Set nach 6 Monaten austauschen.



Art.-Nr.	850330 PELTOR™ X1A (RG 8500)	Ausführung
0010	26,10	Kapselgehörschutz X1A
0012	10,75	Hygiene-Set HYG1



Technische Daten:	
Material Kopfbügel	Edelstahldrähte, TPE, Polyester, Polypropylen, Acetal
Material Kapseln	ABS/TPU
Material Einlagen	Polyurethan-Schaumstoff
Material Polsterung/Bezug	Polyurethan-Schaumstoff, PVC
Pegelbereich hoch / mittel / tief	34 / 29 / 20 dB
Eigenschaften Kopfbügel	individuell verstellbar, elektrisch isoliert
Eigenschaften Kapseln	weich, leicht, mittlerer Aufbau
Bedeutung Farbcode	gelb = zweite, mittlere Dämpfungsstufe
Farbe	schwarz/gelb
Norm	EN 352:2020

Ausführung und Verwendung:

- hoher Dämmwert und mittlerer Kapselaufbau
- geringes Gewicht
- Dichtungsringe und Einlagen austauschbar
- weiche, breite Dichtungsringe für angenehmes Tragegefühl
- zum Schutz vor mäßigen bis hohen Schallpegeln in der Industrie, bei Bauarbeiten, etc.
- Kopfbügel individuell einstellbar

Empfehlung:

Hygiene-Set nach 6 Monaten austauschen.



Art.-Nr.	850330 PELTOR™ X2A (RG 8500)	Ausführung
0020	33,50	Kapselgehörschutz X2A
0022	10,75	Hygiene-Set HYG2



85

Gehörschutz

85/134

Kapselgehörschutz

3M



Technische Daten:

Material Kopfbügel	Edelstahldrähte, TPE, Polyester, Polypropylen, Acetal
Material Kapseln	ABS/TPU
Material Einlagen	Polyurethan-Schaumstoff
Material Polsterung/Bezug	Polyurethan-Schaumstoff, PVC
Pegelbereich hoch / mittel / tief	35 / 30 / 25 dB
Eigenschaften Kopfbügel	individuell verstellbar, elektrisch isoliert
Eigenschaften Kapseln	weich, leicht, breiter Aufbau
Bedeutung Farbcode	rot = dritte, hohe Dämpfungsstufe
Farbe	schwarz/rot
Norm	EN 352:2020

Ausführung und Verwendung:

- sehr hoher Dämmwert und breiter Kapselaufbau
- Dichtungsringe und Einlagen austauschbar
- weiche, breite Dichtungsringe für angenehmes Tragegefühl
- zum Schutz vor Lärm in der Forstindustrie, an Flughäfen, etc.
- Kopfbügel individuell einstellbar
- geringes Gewicht

Empfehlung:

Hygiene-Set nach 6 Monaten austauschen.

Art.-Nr.	850330 PELTOR™ X3A (RG 8500)	Ausführung
0030	37,50	Kapselgehörschutz X3A
0032	10,75	Hygiene-Set HYX3



0032



0030

Technische Daten:

Material Kopfbügel	Edelstahldrähte, TPE, Polyester, Polypropylen, Acetal
Material Kapseln	ABS/TPU
Material Einlagen	Polyurethan-Schaumstoff
Material Polsterung/Bezug	Polyurethan-Schaumstoff, PVC
Pegelbereich hoch / mittel / tief	36 / 30 / 22 dB
Eigenschaften Kopfbügel	individuell verstellbar, elektrisch isoliert
Eigenschaften Kapseln	weich, leicht, schlanker Aufbau
Bedeutung Farbcode	neongrün = sehr hohe Dämpfungsstufe
Farbe	schwarz/neongrün
Norm	EN 352:2020

Ausführung und Verwendung:

- sehr hoher Dämmwert und schmaler Kapselaufbau
- Dichtungsringe und Einlagen austauschbar
- weiche, breite Dichtungsringe für angenehmes Tragegefühl
- zum Schutz vor mäßigen bis hohen Schallpegeln in der Industrie, bei Bauarbeiten, etc.
- Kopfbügel individuell einstellbar
- geringes Gewicht

Empfehlung:

Hygiene-Set nach 6 Monaten austauschen.

Art.-Nr.	850330 PELTOR™ X4A (RG 8500)	Ausführung
0040	44,30	Kapselgehörschutz X4A
0042	13,80	Hygiene-Set HYX4



0042



0040



85

Gehörschutz

85/135

▶ Kapselgehörschutz

Technische Daten:

Material Kopfbügel	Edelstahldrähte, TPE, Polyester, Polypropylen, Acetal
Material Kapseln	ABS/TPU
Material Einlagen	Polyurethan-Schaumstoff
Material Polsterung/Bezug	Polyurethan-Schaumstoff, PVC
Pegelbereich hoch / mittel / tief	37 / 35 / 27 dB
Eigenschaften Kopfbügel	individuell verstellbar, elektrisch isoliert
Eigenschaften Kapseln	weich, leicht, breiter Aufbau
Farbe	schwarz/weiß
Norm	EN 352:2020



Ausführung und Verwendung:

- höchster Dämmwert und breiter Kapselaufbau
- geringes Gewicht
- Dichtungsringe und Einlagen austauschbar
- weiche, breite Dichtungsringe für angenehmes Tragegefühl
- besonders robust und widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und Verschleiß
- zum Schutz vor extrem lärmbelasteter Umgebung, die oft zweifachen Schutz erfordert, z. B. im Bergbau oder Steinbruch, etc.
- Kopfbügel individuell einstellbar

Empfehlung:

Hygiene-Set nach 6 Monaten austauschen.



Art.-Nr.	850330 PELTOR™ X5A (RG 8500)	Ausführung
0050	50,20	Kapselgehörschutz X5A
0052	14,95	Hygiene-Set HYX5

Technische Daten:

Material Kopfbügel	Edelstahl, PVC, PA
Material Kapseln	ABS-Kunststoff
Material Einlagen	Polyurethan-Schaumstoff
Material Polsterung/Bezug	Polyurethan-Schaumstoff, PVC-Folie
Pegelbereich hoch / mittel / tief	34 / 29 / 22 dB
Eigenschaften Kapseln	Doppelschalenaufbau, robust, rutschfest, weich
Farbe	schwarz
Norm	EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001/A1:2005, EN 352-6:2002



Ausführung und Verwendung:

- aktives, pegelabhängiges Mikrofon, schlankes Profil
- **verstärkt Umgebungsgeräusche wie beispielsweise Gespräche und Warnsignale und vermeidet so akustische Isolation, gleichzeitig Schutz vor schädlichem Lärm**
- Umgebungslautstärke in fünf Stufen regelbar
- Impulsärm wird sofort gedämpft
- robuste Konstruktion, Doppelschalenaufbau
- große, bedienerfreundliche Funktionstasten
- externem Audioeingang zum Anschluss von z. B. Handy oder Funkgeräten
- austauschbare Ohrpolster und Dämmeinlagen
- inklusive 2x 1,5 V AA Batterien (Lebensdauer ca. 1.000 Stunden)

Empfehlung:

Hygiene-Set nach 6 Monaten austauschen.



Art.-Nr.	850331 PELTOR™ ProTac™ III (RG 8500)	Ausführung
0020	130,60	Kapselgehörschutz ProTac™ III
0022	16,05	Hygiene-Set HY220

▶ Schweißabsorber

Ausführung und Verwendung:

- passend für alle Kapselgehörschützer
- Preisangabe je VPE



Art.-Nr.	850340 Schweißabsorber HY100A (RG 8500)	VPE
0010	135,60	Box à 100 Paar

Augenschutz

Schutzbrillen

Inhalt

- Bügelbrillen
- Vollsichtbrillen
- Brillenreinigung und -pflege
- Automatik-Schweißmasken und Zubehör



bollé
SAFETY | Bügelbrille
COBRA
Seite 86/141



bollé
SAFETY | Vollsichtbrille
GLOBEN 11W
Seite 86/145



bollé
SAFETY | Vollsichtbrille
UNIVERSAL GOGGLE 10W
Seite 86/146



PREMUS
Automatik-Schweißmaske
True-Color
Seite 86/149

86

Augenschutz

Diese Marken geben Ihnen Sicherheit

Ausgewählte Markenprodukte | Führende Hersteller | Hohes Maß an Sicherheit
Alle Artikel entsprechen den europäischen Richtlinien und Normen

bollé
SAFETY

3M

PREMUS[®]

86/137



IMMER EIN WACHSAMES AUGE – DIE WELT DER SCHUTZBRILLEN

VORSCHRIFTEN

Ganz gleich, ob es aggressive chemische Substanzen oder Fremdkörper sind, die das Auge treffen und im schlimmsten Fall verletzen können: So sensibel die Hornhaut auf Einflüsse von außen reagiert, so gut muss das empfindliche Sinnesorgan bei der Arbeit geschützt werden.

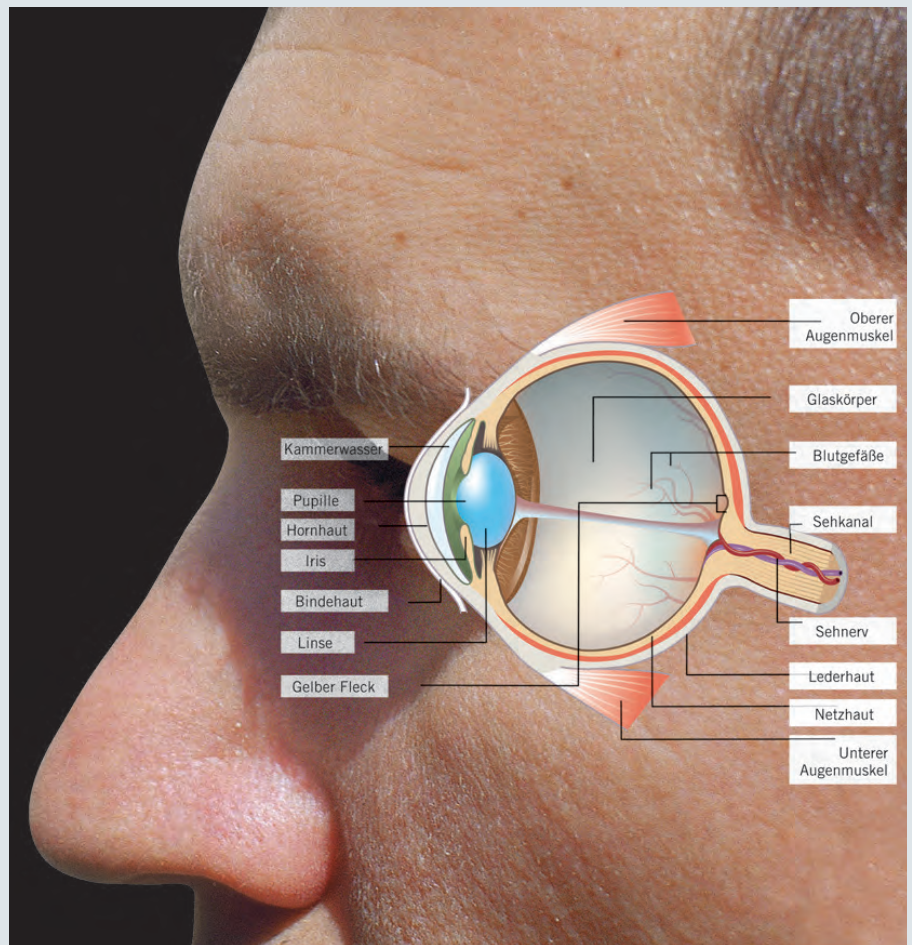
Wie das genau zu geschehen hat, regelt unter anderem die europäische Norm EN 166. Auch die Vorschriften der Berufsgenossenschaft lassen in diesem Punkt keine Fragen offen: Ist es nicht auszuschließen, dass die Versicherten Unfall- oder Gesundheitsgefahren ausgesetzt sind, hat der Unternehmer persönliche Schutzausrüstungen zur Verfügung zu stellen und in ordnungsgemäßem Zustand zu halten. Dazu gehört auch Augen- oder Gesichtsschutz. Etwa, wenn Gefahr durch wegfliegende Teile, Verspritzen von Flüssigkeiten oder gefährliche Strahlung droht.

Teampartner für das Sehen: So arbeitet das menschliche Auge.

- **Hornhaut:** In direktem Kontakt mit der Umwelt spielt sie eine wichtige Rolle bei der Übertragung von Lichtstrahlen – und ist höchst empfindlich.
- **Pupille:** Sie ist der „Lichtkontrollleur“ in der Mitte der Iris und arbeitet wie die Blende einer Kamera: Ihr Durchmesser verändert sich je nach Helligkeit.
- **Linse:** Sie reguliert per Kontrollmuskel die Scharfeinstellung bei der Nah- und Fernsicht. Mit dem Alter verliert dieser Muskel an Kraft. Die Linse kann zudem durch lange Infrarot- und Ultraviolett-Einwirkung ihre Transparenz verlieren. Sehverlust ist die Folge.
- **Netzhaut:** Hier laufen alle Lichtstrahlen zusammen. Die Netzhaut überträgt durch den Sehnerv alle Informationen an das Gehirn: Das Gesehene wird wahrgenommen. Verbrannte Netzhautzellen sind für immer verloren und Sehverluste irreversibel.

Leicht zu verletzen, gut zu schützen: Was dem Auge am Arbeitsplatz droht.

- **Mechanische Gefahren:** Staub, Stöße, feste Partikel
- **Thermische Gefahren:** heiße Flüssigkeiten, Spritzer von Geschmolzenem, Flammen
- **Chemische oder biologische Gefahren:** Säurespritzer, Lösungen, Laugen, infiziertes Blut
- **Gefahren durch Licht:** ultraviolette, infrarote und sichtbare Strahlung (Licht), Laser
- **Gefahren durch Elektrizität:** direkter Kontakt, Lichtbögen durch Kurzschluss



ANFORDERUNGEN

Bei vielen Arbeitsprozessen summieren sich die Gefahren für das Auge. Deshalb muss Augenschutz entsprechend vielseitig sein: Schweißbrillen sollten sowohl vor optischen und mechanischen als auch vor thermischen Einflüssen schützen.

Die europäische Norm bezieht sich auf die Schutzgläser beziehungsweise Sichtscheiben. Bei Sichtscheiben wird zwischen Sicherheits-Sichtscheiben und Sichtscheiben mit Filterwirkung unterschieden. So bestehen Schutzbrillen aus dem Brillenkörper und den Sichtscheiben nach DIN EN 166.

Das bieten Sichtscheiben beim Augenschutz.

Klare Sichtscheibe: Sie schützt vor UV-Licht, eignet sich zum Beispiel zum Schutz gegen Schleifpartikel und bietet eine besonders scharfe Durchsicht.

Gelbe Sichtscheibe: Sie absorbiert, wo scharfes Sehen und Kontrast erforderlich sind, filtert trübes Licht heraus und ist gut geeignet für Außenarbeiten bei Dämmerung, im Halbdunkel oder an nebeligen Tagen – jedoch nicht zum Autofahren.

Graue Sichtscheibe: Sie reduziert Blendung und grelles Licht und bietet eine gute Farberkennung – wichtig zum Beispiel für Streckenposten.

EINTEILUNG NACH EUROPÄISCHER NORM:

DIN EN 166:
DIN EN 169:
DIN EN 170 + 1836:

gesamter persönlicher Augenschutz allgemein
Filter für Schweißarbeiten
Ultraviolett-Filter

► Bügelbrille

3M

Technische Daten:

Material Bügel	Polycarbonat
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Beschichtung Gläser/Scheibe	Scotchgard® Anti-Fog
Farbe Bügel	transparent
Farbe Gläser/Scheibe	klar oder gelb
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei
Witterung	100 % UV-Schutz
Norm	EN 166, EN 170

EXTREM
LEICHT



EN
166

EN
170

Ausführung und Verwendung:

- spezielle Bügelkonstruktion, passt sich der Kopfgröße an
- neue **3M™-Schläfendruck-Verteilungstechnik** optimiert den Anpressdruck der Bügel
=> gleichmäßige Druckverteilung
=> angenehmes Tragegefühl
=> hohe Trageakzeptanz
- sicherer Sitz, auch bei intensiven Kopfbewegungen
- extrem leicht, mit 18 g eine der leichtesten Bügelbrillen auf dem Markt



Art.-Nr.	860100 SecureFit™ 200 (RG 8600)	Ausführung
0100	7,01	klar
0102	8,49	gelb

► Bügelbrille

bolle
SAFETY

Technische Daten:

Material Bügel	Polycarbonat
Material Gestell/Rahmen	Polycarbonat
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Farbe Bügel	transparent
Farbe Gestell/Rahmen	transparent
Farbe Gläser/Scheibe	klar
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei, antistatisch
Sichtfeld	Panorama
Norm	EN 166, EN 170

EN
166

EN
170

Ausführung und Verwendung:

- umschließende Panoramasischt
- integrierter Seitenschutz
- inklusive verstellbarem Brillenband



Art.-Nr.	860200 BANDIDO (RG 8604)	Ausführung
0030	6,78	klar

► Bügelbrille

3M

Technische Daten:

Material Bügel	Polycarbonat
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Beschichtung Gläser/Scheibe	Scotchgard® Anti-Fog
Farbe Bügel	blau
Farbe Gläser/Scheibe	klar
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei
Witterung	100 % UV-Schutz
Norm	EN 166, EN 170

EN
166

EN
170

Ausführung und Verwendung:

- sehr robust und leicht
- hoher Tragekomfort, optimaler Schutz, unisex Design
- durch innovatives Cord Control System (CCS) mit 3M™ Gehörschutzstöpseln mit Band zu tragen
- mit integrierten Belüftungsschlitzen
- Weicher, belüfteter Schaumrahmenclip schließt den Spalt zwischen Augenschutz und Gesicht des Tragenden. Dadurch reduziert sich das Verletzungsrisiko durch Projektile und andere Verunreinigungen.



Art.-Nr.	860100 TORA™ CCS (RG 8600)	Ausführung	Art.-Nr.	860100 Zubehör für TORA™ CCS (RG 8600)	Ausführung
0140	8,91	klar	0142	5,70	Schaumrahmenclip

86

Augenschutz

86/139

► Bügelbrille

Technische Daten:

Material Bügel	Polycarbonat + TPR
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Farbe Gläser/Scheibe	klar / gelb / getönt
Eigenschaften Bügel	sehr flexibel
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei
Sichtfeld	Panorama
Norm	EN 166, EN 170

EN
166

EN
170

Ausführung und Verwendung:

- Bi-Materialbügel für Flexibilität und perfekte Unterstützung ohne Druckstellen
- Panoramblickfeld
- geeignet für alle Branchen: Bauwesen, Automobil, Bergbau, Produktionslinien



0010



0015



0020

Art.-Nr.	860205 SILEX (RG 8604)	Ausführung
0010	7,25	klar
0015	8,26	gelb
0020	8,26	getönt

Technische Daten:

Material Bügel	Nylon
Material Gestell/Rahmen	Polycarbonat + Nylon
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Farbe Bügel	blau/schwarz
Farbe Gläser/Scheibe	klar
Eigenschaften Bügel	flexibel, längenverstellbar
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei, antistatisch
Sichtfeld	Panorama
Witterung	100 % UV-Schutz
Norm	EN 166, EN 170

EN
166

EN
170

Ausführung und Verwendung:

- Bügel 3-fach längenverstellbar
- oberer Schutz durch nahes Anliegen der Brille
- inklusive verstellbarem Brillenband

Technische Daten:

Material Bügel	Polycarbonat + TPR
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Beschichtung Gläser/Scheibe	PLATINUM
Farbe Bügel	rot
Farbe Gestell/Rahmen	grau
Farbe Gläser/Scheibe	klar
Eigenschaften Bügel	mehrschichtig, weich, flexibel
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei, antistatisch
Sichtfeld	Panorama
Norm	EN 166, EN 170

EN
166

EN
170

Ausführung und Verwendung:

- sportliches Design
- mehrschichtige, sehr weiche Bügel
- rutschfester Nasensteg
- oberer Schutz durch nahes Anliegen der Brille
- widerstandsfähig gegen aggressive chemische Produkte

86

Augenschutz



Art.-Nr.	860200 VIPER (RG 8604)	Ausführung
0025	10,10	klar



Art.-Nr.	860200 RUSH+ (RG 8604)	Ausführung
0040	10,40	klar

► Bügelbrille

3M

Technische Daten:

Material Bügel	Polycarbonat
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Beschichtung Gläser/Scheibe	Scotchgard® Anti-Fog
Farbe Bügel	schwarz/grün
Farbe Gläser/Scheibe	klar oder bernstein
Eigenschaften Bügel	gepolsterte Enden
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei
Witterung	100 % UV-Schutz
Norm	EN 166, EN 170

EN
166

EN
170

Ausführung:

- rahmenlose Gläser mit Bügeln
- sportliches Design, hoher Tragekomfort, innovative Konstruktion
- einstellbare Nasenpads und Soft-Touch-Bügel-Inlays für sicheren und bequemen Sitz
- **3M™-Schlafdruk-Verteilungstechnik**
- sehr leicht (nur 19 g)



0110



0114

Art.-Nr.	860100 SecureFit™ 400 (RG 8600)	Ausführung
0110	10,30	klar
0114	10,80	bernstein

► Bügelbrille

bolle
SAFETY

Technische Daten:

Material Bügel	Nylon + TPE (TIPGRIP)
Material Gestell/Rahmen	Polycarbonat
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Beschichtung Gläser/Scheibe	PLATINUM
Farbe Bügel	schwarz
Farbe Gestell/Rahmen	silber
Farbe Gläser/Scheibe	klar oder getönt
Eigenschaften Bügel	rutschfest, weiche Enden
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei, antistatisch
Norm	EN 166, EN 170

EN
166

EN
170

Ausführung:

- rutschfester Nasensteg, weiche Bügelenden
- integrierter Seitenschutz
- inklusive Mikrofaser-Etui
- sehr leicht (21 g)



0010



0012

Art.-Nr.	860200 CONTOUR (RG 8604)	Ausführung
0010	12,50	klar
0012	13,80	getönt

► Bügelbrille

bolle
SAFETY

Technische Daten:

Material Bügel	Nylon + Polycarbonat + TPR
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Beschichtung Gläser/Scheibe	PLATINUM
Farbe Bügel	schwarz/grau
Farbe Gläser/Scheibe	klar oder getönt
Eigenschaften Bügel	rutschfest, verstellbar
Eigenschaften Gestell/Rahmen	randlos
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei
Sichtfeld	Panorama
Witterung	100 % UV-Schutz
Norm	EN166, EN170

NEU

Ausführung und Verwendung:

- rahmenlose Gläser mit Bügeln
- umschließend und ohne Sichteinschränkung
- Panorama-Sichtfeld von 180°
- rutschfester Nasensteg
- inklusive verstellbarem Brillenband
- sehr leicht (25 g)



0038



0036

Art.-Nr.	860200 COBRA (RG 8604)	Ausführung
0036	12,05	klar
0038	13,30	getönt

86

Augenschutz

86/141

► Bügelbrille

3M

Technische Daten:

Material Bügel	Polycarbonat + TPE
Material Gestell/Rahmen	Polycarbonat
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Beschichtung Gläser/Scheibe	Scotchgard® Anti-Fog
Farbe Bügel	blau/grau
Farbe Gestell/Rahmen	blau
Farbe Gläser/Scheibe	klar
Eigenschaften Bügel	doppelt gepolstert
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei
Sichtfeld	verzerrungsfrei
Witterung	99,9% UV-Schutz
Norm	EN 166, EN 170

EN
166

EN
170

Ausführung:

- universell passend
- Anpassung der Scheibenneigung
- sportlicher um den Kopf laufender Rahmen
- doppelt gepolsterter Bügel für hohen Tragekomfort



Art.-Nr.	860100 SOLUS™ 2000 (RG 8600)	Ausführung
0072	14,00	klar

► Bügelbrille

bolle
SAFETY

Technische Daten:

Material Bügel	Polycarbonat + TPE
Material Gestell/Rahmen	Polycarbonat
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Beschichtung Gläser/Scheibe	PLATINUM
Farbe Bügel	grau/schwarz
Farbe Gestell/Rahmen	grau
Farbe Gläser/Scheibe	klar oder getönt
Eigenschaften Bügel	rutschfest, ergonomisch
Eigenschaften Gestell/Rahmen	federleicht, ergonomisch
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei, antistatisch
Sichtfeld	Panorama
Norm	EN 166, EN 170

EN
166

EN
170

Ausführung:

- rutschfester, verstellbarer Nasensteg
- gerade, ergonomische und extrem flexible Bügel
- sehr leicht (22 g)



0021



0023

Art.-Nr.	860200 SILIUM+ (RG 8604)	Ausführung
0021	13,80	klar
0023	15,25	getönt

86

Augenschutz

► Bügelbrille

bolle
SAFETY

Technische Daten:

Material Bügel	Messing + TPR + TPE (TIPGRIP)
Material Gestell/Rahmen	Messing
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Farbe Bügel	schwarz
Farbe Gestell/Rahmen	silber
Farbe Gläser/Scheibe	klar
Eigenschaften Bügel	rutschfest, weiche Enden, stromisoliert
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei, antistatisch
Sichtfeld	Panorama
Norm	EN 166, EN 170

EN
166

EN
170

Ausführung:

- rutschfeste TIPGRIP-Bügel, weiche Bügelenden
- Metallgestell, Bügelabstand variierbar
- rutschfeste, regulierbare Stegplättchen
- kratzfest und beschlagfrei
- Polycarbonatscheibe, antistatisch

Art.-Nr.	860200 SILIUM (RG 8604)	Ausführung
0022	14,15	klar



86/142

Technische Daten:

Material Bügel	Polycarbonat + TPE
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Beschichtung Gläser/Scheibe	Scotchgard® Anti-Fog
Farbe Bügel	grün/schwarz
Farbe Gestell/Rahmen	schwarz
Farbe Gläser/Scheibe	klar, grau oder gelb
Eigenschaften Bügel	abnehmbar
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei
Witterung	100 % UV-Schutz
Norm	EN 166, EN 170

Ausführung und Verwendung:

- gummierte Bügelenden, weicher Nasensteg
- geeignet für warme und feuchte Luftverhältnisse, Indoor/Outdoor Arbeiten, körperlich anstrengende Arbeit oder klimatisierte Arbeitsbereiche
- Kopfband optional erhältlich

im Set enthalten:

Weicher, belüfteter Schaumrahmenclip schließt den Spalt zwischen Augenschutz und Gesicht des Tragenden. Dadurch reduziert sich das Verletzungsrisiko durch Projektile und andere Verunreinigungen (optional erhältlich).



0025



0026



0027



0029 | Set

Art.-Nr.	860100 SOLUS™ 1000 (RG 8600)	Ausführung
0025	16,85	PC, Scheibe klar, Bügel grün/schwarz
0026	17,50	PC, Scheibe grau, Bügel grün/schwarz
0027	17,20	PC, Scheibe gelb, Bügel grün/schwarz
0029	25,60	Set, PC, Scheibe klar, Bügel grün/schwarz, Kopfband und Schaumrahmenclip

Hinweis:

Preisangabe pro Stück.



Art.-Nr.	860101 Zubehör zu Solus™ 1000 (RG 8600)	Ausführung	VPE Stück
0002	5,93	Schaumrahmenclip	5
0004	5,21	Nylon-Kopfband	5

Bügelbrille

Technische Daten:

Material Bügel	Polycarbonat
Material Gestell/Rahmen	Polycarbonat
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Beschichtung Gläser/Scheibe	Scotchgard Anti-Fog- und Anti-Scratch-Beschichtung
Farbe Bügel	grau
Farbe Gestell/Rahmen	grau
Farbe Gläser/Scheibe	klar, gelb oder IR 5.0 Tönung
Eigenschaften Bügel	flexibel
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170

EN
166

EN
170

Ausführung:

- Rahmen mit Halbrand
- mit Pressure Diffusion Temple-Technologie für komfortablen und sicheren Sitz
- mit weicher Nasenauflage



Art.-Nr.	860100 SecureFit™ 600 (RG 8600)	Ausführung
0130	18,20	klar
0132	18,75	gelb
0134	25,55	IR 5.0 Tönung (Schweißglas)

Technische Daten:

Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Beschichtung Gläser/Scheibe	Scotchgard™ Anti-Fog
Farbe Bügel	grau
Farbe Gestell/Rahmen	grau/schwarz
Farbe Gläser/Scheibe	klar
Eigenschaften Bügel	weiche, gummierte Enden
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei
Witterung	100 % UV-Schutz
Norm	EN 166, EN 170

EN
166

EN
170

Ausführung und Verwendung:

- Brille mit integrierter LED-Beleuchtung
- LED regulierbar, besonders hell, lange Batterie-Lebensdauer (> 50 Std.)
- ideal zum Ausleuchten dunkler Arbeitsbereiche
- weiche, gummierte Bügelenden



Art.-Nr.	860100 LIGHT-VISION (RG 8600)	Ausführung
0080	24,30	klar

Technische Daten:

Material Bügel	Polycarbonat
Material Gestell/Rahmen	Polycarbonat
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Beschichtung Gläser/Scheibe	Anti-Scratch + Anti-Fog
Farbe Bügel	klar bzw. schwarz/grün
Farbe Gestell/Rahmen	klar bzw. schwarz/grün
Farbe Gläser/Scheibe	klar
Eigenschaften Bügel	flexible, weiche Enden
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei
Sichtfeld	Panorama
Witterung	UV-Schutz
Norm	EN 166:2001, EN 170

EN
166

EN
170



Ausführung:

- 3M™-Schlafdendruck-Verteilungstechnik
- weiche, anpassbare Nasenauflage
- kompaktes Design, kein Abrutschen
- über den Ohren mit gepolsterten Bügelverbindungspunkten
- sehr leicht, nur 19 g
- kompatibel mit Kapselgehörschutz



Art.-Nr.	860100 SecureFit™ Reader (RG 8600)	Ausführung
0120	19,90	klar, mit Lesestärke +1,5
0122	19,95	schwarz/grün, mit Lesestärke +2,0
0124	19,90	schwarz/grün, mit Lesestärke +2,5

86
Augenschutz

► Vollsichtbrille

Technische Daten:

Material Bügel	Polycarbonat
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Farbe Bügel	klar
Farbe Gläser/Scheibe	klar
Eigenschaften Bügel	4-stufig einstellbar, weiche Enden
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, Augenbrauenschutz
Sichtfeld	Panorama, verzerrungsfrei
Witterung	UV-Schutz
Norm	EN 166:2001, EN 170

EN 166	EN 170
--------	--------

Ausführung und Verwendung:

- leichte Überbrille
- mit geformter Seiten- und Augenbrauenschutz
- alleine, über Korrektions- bzw. als Besucherbrille verwendbar



Art.-Nr.	860100 VISITOR (RG 8600)	Ausführung
0090	2,93	klar

Technische Daten:

Material Bügel	Polycarbonat
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Beschichtung Gläser/Scheibe	Anti-Scratch
Farbe Bügel	dunkelblau
Farbe Gläser/Scheibe	klar
Eigenschaften Bügel	4-stufig einstellbar
Eigenschaften Gläser/Scheibe	stoß- und kratzfest, Scheibenneigung anpassbar
Sichtfeld	Panorama, verzerrungsfrei
Witterung	UV-Schutz
Norm	EN 166:2001, EN 170

EN 166	EN 170
--------	--------

Ausführung und Verwendung:

- vierstufig einstellbare Bügellänge und anpassbare Scheibenneigung
- weicher Schläfenbereich mit schlankem Profil
- speziell zur Verwendung mit Korrektionsbrillen
- leicht (38 g)



Art.-Nr.	860100 Serie 2800 (RG 8600)	Ausführung
0092	11,55	klar

► Bügelbrille

Technische Daten:

Material Bügel	Polycarbonat
Material Gestell/Rahmen	Polycarbonat
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Material Kopfband	Nylon
Beschichtung Gläser/Scheibe	PLATINUM
Farbe Bügel	grau
Farbe Gestell/Rahmen	grau/schwarz
Farbe Gläser/Scheibe	klar
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei, antistatisch
Eigenschaften Kopfband	abnehmbar, verstellbar
Norm	EN 166, EN 170

EN 166	EN 170
--------	--------

Ausführung und Verwendung:

- gerader Bügel mit abnehmbarem, verstellbarem Kopfband
- abnehmbarer Schaumstoffrand mit indirekter Belüftung
- inklusive Mikrofaser-Etui



Art.-Nr.	860200 TRACKER (RG 8604)	Ausführung
0028	16,90	klar

► Vollsichtbrille

Technische Daten:

Material Gestell/Rahmen	PVC
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Material Kopfband	Polyester/Spandex
Beschichtung Gläser/Scheibe	Platinum lite
Farbe Gestell/Rahmen	schwarz/kristall
Farbe Gläser/Scheibe	klar
Eigenschaften Gestell/Rahmen	leicht lichtdurchlässig, wasserdicht
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei
Eigenschaften Kopfband	verstellbar
Sichtfeld	Panorama
Norm	EN166, EN170, UKCA

EN 166	EN 170
--------	--------

Ausführung und Verwendung:

- PLATINUM®Lite Beschichtung kratzfest und beschlagfrei
- lichtdurchlässige Rahmen ermöglicht eine bessere Wahrnehmung der Umgebung, ohne Blendung
- Panoramasischfeld
- optimale Sicht
- regulierbares Kopfband



Art.-Nr.	860200 GLOBEN 11W (RG 8604)	Ausführung
0080	12,50	klar

► Vollsichtbrille

bolle
SAFETY

EN 166
EN 170

Technische Daten:

Material Gestell/Rahmen	PC/TPR
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Material Kopfband	Polyester/Spandex
Beschichtung Gläser/Scheibe	Platinum
Farbe Gestell/Rahmen	schwarz/gelb
Farbe Gläser/Scheibe	klar
Eigenschaften Gestell/Rahmen	klar gespritzter Rahmen mit Rinne zum Flüssigkeitstransport, belüftet, wasserdicht
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei
Eigenschaften Kopfband	verstellbar
Sichtfeld	Panorama
Norm	EN166, EN170, UKCA

Ausführung und Verwendung:

- PLATINUM® Beschichtung kratzfest und beschlagfrei
- PC/TPR-Rahmen mit Rinne zum Flüssigkeitstransport
- optimale Passform mit der Wave-Technologie, passt sich perfekt an die Gesichtsform an
- optimale Sicht
- regulierbares Kopfband
- optimaler Schutz und Komfort in allen Situationen

NEU



Art.-Nr.	860200 UNIVERSAL GOGGLE 10W (RG 8604)	Ausführung
0084	24,85	klar

► Vollsichtbrille

3M

EN 166
EN 170

Technische Daten:

Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Material Kopfband	Nylon
Beschichtung Gläser/Scheibe	Scotchgard® Anti-Fog
Farbe Gestell/Rahmen	grau
Farbe Gläser/Scheibe	klar
Eigenschaften Gestell/Rahmen	ergonomisch, leicht, schlankes Design
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei
Eigenschaften Kopfband	verstell- und drehbar
Witterung	100 % UV-Schutz
Norm	EN 166, EN 170

Ausführung und Verwendung:

- schlankes, sportliches Design
- verstellbarer Doppelkopfbügel für optionalen Korrektioneinsatz



0096



0098



Art.-Nr.	860100 Goggle Gear 500 (RG 8600)	Ausführung
0096	27,40	GG501V, klar
0098	13,80	GG501KI, Korrektioneinlegegestell

► Vollsichtbrille

bolle
SAFETY

EN 166
EN 170

Technische Daten:

Material Bügel	PC/TPR
Material Gestell/Rahmen	TPR
Material Gläser/Scheibe	Polycarbonat
Material Kopfband	Polyester
Beschichtung Gläser/Scheibe	PLATINUM
Farbe Bügel	rot/schwarz
Farbe Gestell/Rahmen	rot/schwarz
Farbe Gläser/Scheibe	klar
Eigenschaften Bügel	weich und neigbar
Eigenschaften Gestell/Rahmen	flexibel
Eigenschaften Gläser/Scheibe	kratzfest, beschlagfrei, antistatisch
Eigenschaften Kopfband	abnehmbar und verstellbar
Norm:	EN 166, EN 170

Ausführung und Verwendung:

- kann als Bügel- und Vollsichtbrille getragen werden (Transformationskit im Lieferumfang)
- abnehmbares und einstellbares Kopfband
- mit luftdichtem TPR Schaumstoff
- PLATINUM® Beschichtung gegen Beschlag der Scheibe
- neigbare Bügel

Art.-Nr.	860200 ULTIM8 (RG 8604)	Ausführung
0070	27,45	klar



86/146

APP-BASIERTE LÖSUNG FÜR SCHUTZBRILLEN MIT SEHKORREKTUR



Für weitere Informationen "Schutzbrillen mit Sehkorrektur" sprechen Sie hierzu Ihren zuständigen PRECITOOL-Händler an.

VORGEHENSWEISE

Prozessschritte:

- Sie benötigen ein Android-Gerät (Tablet oder Mobiltelefon).
- Zusendung der App zur Installation auf diesem Gerät mit persönlichem Passwort.
- Der Besuch des Mitarbeiters bei einem regionalen Optiker entfällt.
- Teilnehmende Handelspartner und Endverbraucher werden in unserem Webshop mittels Formular angelegt.

Starten der App.

Den Namen des Mitarbeiters eintragen, der die Brille tragen wird.

In der Rubrik „Nachricht“ den Namen des Modells, die Rezeptnummer sowie gewünschte Optionen eintragen.

Das Feld „Zustimmung“ ankreuzen und auf „Weiter“ klicken.



Im nächsten Schritt den Brillenpass fotografieren und abschicken.



Als zweites Foto wird der Kopf des Mitarbeiters aufgenommen; der Mitarbeiter trägt das ausgewählte Gestell (Mitarbeiter sollte dabei stehen und die Entfernung etwa 1 m betragen, bitte nicht zoomen und warten, bis die Kamera ausgelöst hat!).

Das Foto abschicken.



Unser Kooperationspartner ermittelt digital am Bildschirm die individuellen Zentrierdaten und gibt die Werte in unseren Webshop ein.



Der Handelspartner bekommt automatisch ein Angebot und gibt den Auftrag in unserem Webshop frei.



Nach Freigabe des Auftrages fertigt Bolle Safety die Brille mit Sehkorrektur.



Die Brille wird entweder an den Augenoptikermeister oder direkt an den Endverbraucher geschickt.

Reinigungsspray

bolle
SAFETY

Ausführung und Verwendung:

- wässrige Formel, silikonfrei
- **ideal für alle Gläserarten**
- für die optimale Reinigung und ein einwandfreies Reinigungsergebnis Ihrer Brillen



0010

0015

0020

Art.-Nr.	860250 b clean (RG 8604)	Inhalt ml
0010	4,54	50
0015	6,93	250
0020	9,52	500

Anti-Beschlag Reinigungsspray

bolle
SAFETY

Ausführung und Verwendung:

- wässrige Formel, silikonfrei
- für die optimale Reinigung und ein einwandfreies Reinigungsergebnis Ihrer Brillen

Hinweis:

Nachdem Sie die Antibeschlaglösungen aufgetragen haben, warten Sie bitte 2 Minuten, bevor Sie Ihre Brille tragen.

Verwenden Sie 0150 und 0160 nicht auf entspiegelten Oberflächen!



0150

0155

0160

Art.-Nr.	860250 b clean (RG 8604)	Ausführung
0150	11,10	Anti-Beschlag-Kit: 30 ml Reinigungslösung + Mikrofaser-Tuch
0155	17,55	Anti-Beschlag-Kit PREMIUM: 30 ml Reinigungslösung + Scheintuch
0160	20,50	500 ml Anti-Beschlag Reinigungsspray

Reinigungstücher

bolle
SAFETY

Ausführung und Verwendung:

- **ideal für alle Gläserarten**
- für die optimale Reinigung und ein einwandfreies Reinigungsergebnis Ihrer Brillen



0050

0100

0110

Art.-Nr.	860250 b clean (RG 8604)	Ausführung
0050	7,98	200 trockene Multifunktionsreinigungstücher. Nachfüllpackung passend zu Wandspendern 860250 0200 + 0210
0100	11,30	100 Stück, einzeln verpackte, feuchte Reinigungstücher im Spenderkarton
0110	43,35	500 Stück, einzeln verpackte, feuchte Reinigungstücher im Spenderkarton

Brillenreinigungsstation

bolle
SAFETY

Ausführung und Verwendung:

- praktische Reinigungsstation inklusive Reinigungsspray und Tüchern
- ideal für die regelmäßige Reinigung von Schutzbrillen
- wahlweise als Aufsteller (0200) oder zur Wandmontage (0210)



0200



0210

Art.-Nr.	860250 b CLEAN (RG 8604)	Ausführung
0200	24,40	Spender aus Karton mit 400 Multifunktionsreinigungstüchern und 250 ml Reinigungsspray
0210	71,20	Wandspender aus Kunststoff mit 400 Multifunktionsreinigungstüchern und 500 ml Reinigungsspray

86
Augenschutz

86/148

NEU

► Automatik-Schweißmaske

Technische Daten:

Umschalt-Reaktionszeit	0,3 ms
Hellstufe	Schutzstufe 4
Schutzstufen	DIN 4-8 DIN 9-13,
Einstellung der Empfindlichkeit	stufenlos einstellbar
Aufhellverzögerung	stufenlos einstellbar
UV/IR-Schutz	300-900 ms
Kassette L x B x H	Schutzstufe 16 (permanent)
Batterietyp	133 x 122 x 8 mm
Sichtfeld	Lithium-Batterie (CR2450)
Gewicht	100 x 73 mm
	0,430 kg

Ausführung:

- zum Elektroden, MIG/MAG und WIG Schweißen geeignet
- **Schweißen in Echtfarben dank True-Color-Kassette**
- DIN 4-8 und DIN 9-13, stufenlos einstellbar
- Reaktionszeit von hell nach dunkel 0,3 ms
- 4 Sensoren
- sehr leicht, kopf- und nackenschonend dank hinten liegendem Schwerpunkt
- leichte Bedienung, auch mit Schweißhandschuhen
- **extra großes Sichtfeld**
- zum Schleifen geeignet
- einfacher Batteriewechsel



Klare Sicht, dank True Colour Kassette

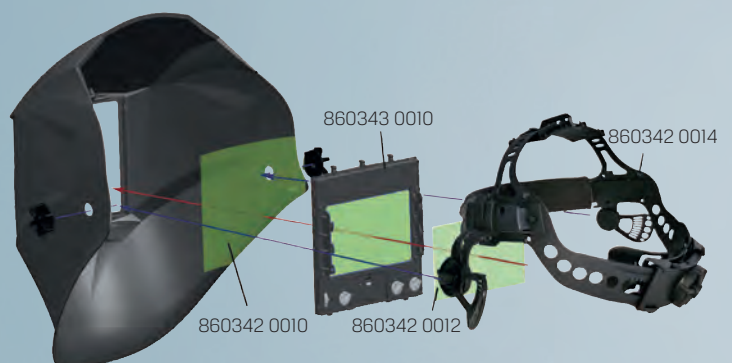
Art.-Nr.	860341
	PREMUS[®] True-Color
	(RG 8610)
0010	129,90

► Zubehör für Automatik-Schweißmaske

Hinweis:
Preisangabe je VPE.

Art.-Nr.	860342 Zubehör (RG 8611)	Ausführung	VPE Stück
0010	18,30	äußere Vorsatzscheibe	10
0012	16,25	innere Vorsatzscheibe	10
0014	17,40	Kopfband komplett	1
0016	0,86	Stirnschweißband	1
0018	5,41	Batterie 3V CR2450	1
0020	9,10	Vergrößerungslinse 2,0	1

Art.-Nr.	860343	Ausführung
	Zubehör	
	(RG 8611)	
0010	85,95	Filterkassette



Automatik-Schweißmaske

Technische Daten:

Umschalt-Reaktionszeit	0,1 ms (+23 °C)
Hellstufe	Schutzstufe 3
Schutzstufen	variabel 8-12
Einstellung der Empfindlichkeit	3 Stufen einstellbar
Aufhellverzögerung	100-250 ms
Betriebstemperatur	-5 °C bis +55 °C
UV/IR-Schutz	Schutzstufe 12 (permanent)
Sichtfeld	93 × 44 mm
Gewicht	0,440 kg



Ausführung und Verwendung:

- für die meisten Schweißanwendungen bis Schutzstufe 12 in der Dunkelstufe
- permanenter Schutz gegen UV- und IR-Strahlung
- mit 5 verschiedenen Dunkelschutzstufen, unterteilt in 8-12
- mit 3 wählbaren Empfindlichkeitsstufen für zuverlässige Lichtbogenerkennung
- gute Sichteigenschaften im Hellzustand (Stufe 3) für einfache Schweißvorbereitungen und Nacharbeit
- leicht zu bedienen und zu warten, viele Einstelloptionen für hohen Komfort der Maske
- Vorsatzscheiben aus Polycarbonat
- Stromversorgung über 2 Batterien CR2032 (Lithium 3 V) im Lieferumfang



Art.-Nr.	860300
	Speedglas™ 100 Black
	(RG 8602)
0010	234,40

Zubehör für Automatik-Schweißmaske

Ausführung:

- Stirnpolster Frottee pink
- Preisangabe je 2er-Pack



Art.-Nr.	860302
	Kopfband mit Montageset für Speedglas™ 100
	(RG 8602)
0010	33,35



Art.-Nr.	860304
	Schweißband (2er-Pack) für Speedglas™ 100
	(RG 8602)
0010	23,45

Hinweis:
Preisangabe je VPE.



0015

Art.-Nr.	860330 Zubehör (RG 8602)	Ausführung	VPE Stück
0015	33,35	äußere Vorsatzscheibe Standard für Speedglas 100	10
0020	20,50	innere Vorsatzscheibe, 42 × 91 mm	5



0020



Speedglas™



Kopfschutz

Helme, Anstoßkappen und Zubehör

Inhalt

- ▶ Schutzhelme
- ▶ Zubehör für Schutzhelme
- ▶ Anstoßkappen
- ▶ Gesichtsschutz



Milwaukee | Schutzhelm
BOLT™ 100
Seite 87/156



Milwaukee | Schutzhelm
BOLT™ 200
Seite 87/157



Milwaukee | Kapselgehörschutz
für BOLT™-Helme
Seite 87/158



Milwaukee | Visier
universal
Seite 87/158



Milwaukee | Komplettvisier
universal
Seite 87/158



Milwaukee | UV-Nackenschutz
BOLT™
Seite 87/159



Milwaukee | Adapterplatte
für Stirnlampe
Seite 87/159



Milwaukee | Akku-LED-Stirnlampe
TRUEVIEW™ IR HL
Seite 87/159



Milwaukee | LED-Stirnlampe
TRUEVIEW™ HL2-LED
Seite 87/159



Milwaukee | LED-Stirnlampe
TRUEVIEW™ HL-SF
Seite 87/160

Diese Marken geben Ihnen Sicherheit

Ausgewählte Markenprodukte | Führende Hersteller | Hohes Maß an Sicherheit
Alle Artikel entsprechen den europäischen Richtlinien und Normen



Honeywell

3M



TECTOR



87

Kopfschutz

87/153



ALLGEMEINE RICHTLINIEN

GRUNDSÄTZLICHES

Wo immer Gefahr durch fallende, fliegende oder fortgeschleuderte Gegenstände droht, sind Schutzhelme zu tragen und zwingend vorgeschrieben. Gleiches gilt für Arbeitsplätze, an denen Lasten pendeln oder man sich an Hindernissen den Kopf stoßen kann. Umso wichtiger sind die Wahl des passenden Helms und die Kenntnis der Richtlinien und Vorschriften.

SCHUTZANFORDERUNGEN

Die Anforderungen an Industrieschutzhelme und Anstoßkappen sind vielfältig und unter anderem auch in den europäischen Normen EN 397 und EN 812 geregelt. Sie umfassen zum Beispiel die Stoßdämpfung, den Durchdringungsschutz vor spitzen oder scharfen Gegenständen, die Flammbeständigkeit, den elastischen Durchgangswiderstand sowie den optimalen Sitz des Kopfschutzes: Helme müssen ihre Träger ebenso bei niedrigen wie auch bei hohen Temperaturen schützen. Je nach Ausführung und Einsatzort haben sie einer seitlicher Belastung ebenso standzuhalten wie Spritzern von geschmolzenem Metall, der Einwirkung von Bolzen oder elektrischer Spannung.

INFORMATIONEN

Der Persönliche Arbeitsschutz (PSA) in Form von Helmen und Kappen muss innerhalb der Europäischen Union außerdem die Voraussetzungen der EU-Richtlinien 89/686/EWG in den Kategorien II und III und deren Anhänge II und III erfüllen. Vorgeschrieben sind unter anderem eine deutliche Kennzeichnung der Ausrüstung und Qualitätssicherung bei der Herstellung des Kopfschutzes. Informationen rund um den Kopfschutz – von der Bereitstellung bis zur richtigen Pflege und Aufbewahrung – bietet außerdem die Berufsgenossenschaftliche Regel (BGR) 193.

ANWENDUNG

Beim Aufsetzen des Helms müssen die Tragbänder auf dem Kopf anliegen. Über das verstellbare Nackenband wird dann das Kopfband der Kopfweite angepasst, ohne dass ein Druck entsteht. Das umlaufende Schweißband bewirkt eine ausreichende Reibung zwischen Kopf und Helm. Je nach Ausführung können Helme noch weitreichender individuell angepasst werden – etwa bei der Traghöhe. Der Kinnriemen verhindert, dass der Helm bei Stößen und Wind verrutscht oder herabfällt. Verschiebbare Belüftungsöffnungen sorgen für das richtige „Helmklima“. Bei Wind und Kälte kann es zweckmäßig sein, den Prellraum mit einem weichen, bauschigen Tuch auszufüllen.

ZUBEHÖR

Nicht selten müssen Helme mit Zubehörteilen versehen werden. Dazu gehören Augen-, Gehör- und Gesichtsschutz, Leuchten und Geräte zur Verständigung. Für sie alle gilt: Das Zubehör muss so angebracht werden, dass der Helm nach wie vor seine Schutzfunktion erfüllt. Im Zweifelsfall muss beim Hersteller oder Prüfungsinstitut nachgefragt werden.

MATERIAL

Helmschalen werden aus Thermo- oder Duroplasten hergestellt – je nach Einsatzbereich der Schutzausrüstung. Zu den Parametern gehören Hitze und Kälte ebenso wie die mechanische Beanspruchung oder chemische Einflüsse. Während Thermoplaste ihre Eigenschaften bei Temperatureinwirkung verändern, zeigen Duroplaste dabei nur geringe oder keine Veränderungen. Im Zweifelsfall sind also Duroplaste vorzuziehen.

TRAGEDAUER

Bei Langzeit-Tests hat sich gezeigt, dass die Tragedauer eines Schutzhelms im Wesentlichen vom Material beeinflusst wird. Demnach sollten Schutzhelme unter anderem aus UV-stabilisiertem Polyethylen nach vier Jahren ersetzt werden, aus Phenol-Textil-Kunstharz nach acht Jahren und Schutzhelme aus glasfaserverstärktem Polyester oder Polycarbonat nach zehn Jahren. Helme aus Polyethylen und ABS haben die künstliche Alterung nach Anhang B der Norm EN 397 erfüllt: Auch nach fünf Jahren erfüllen sie unter anderem bei der Stoßdämpfung und beim Durchdringungsschutz noch die Anforderungen der Norm. Das bedeutet also eine zusätzliche Sicherheitsreserve.

WICHTIG!

Gerade auch ein Schutzhelm aus dem Bau oder der Industrie darf nach einem starken Aufschlag nicht mehr benutzt werden. Er ist sofort zu ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.





EIGENSCHAFTEN DER MATERIALIEN



THERMOPLAST

Thermoplastische Materialien sind Kunststoffe, die bei entsprechenden Temperaturen in einen plastischen Zustand gebracht und nach verschiedenen Methoden verformt werden können. Der Verformungsprozess ist ein rein physikalischer. Der Kunststoff liegt in Form von Granulat oder Pulver vor.

DUROPLAST

Duroplastische Kunststoffe bestehen aus mehreren Komponenten und werden während eines Pressvorgangs unter hohem Druck und Hitze ausgehärtet. Die Aushärtung ist eine chemische Reaktion, bei der der Kunststoff seine endgültige Festigkeit erreicht.

Materialgruppe	THERMOPLAST		DUROPLAST	
	Polyethylen (PE)	ABS-Polymerisat (ABS)	Textil-Phenol (PF-SF)	Glasfaser-Polyester (UP-GF)
Alterungsbeständigkeit	gut	gut	sehr gut	sehr gut
UV-Beständigkeit	befriedigend	befriedigend	sehr gut	sehr gut
Formbeständigkeit bei Wärme	bis ca. + 70 °C	bis ca. +90 °C	bis ca. +200 °C	bis ca. +500 °C
Bruchfestigkeit bei Kälte	sehr gut bis -40 °C	gut bis -30 °C	sehr gut, unbegrenzt	sehr gut, unbegrenzt
Feuchtigkeitsaufnahme	keine	sehr gering (0,2 %)	sehr gering (0,3 %)	sehr gering (0,3 %)
Versprödung durch Feuchtigkeitentzug	keine	keine	keine	keine
Chemische Beständigkeit	gut, außer gegen Öle und Fette	befriedigend, außer gegen Säuren	gut	gut
Dichte g/cm ³	0,96 g/cm ³	1,09 g/cm ³	1,58 g/cm ³	1,60 g/cm ³



Schutzhelm

Technische Daten:

Material Helm	ABS
Kopfumfang	52-68 cm
Norm	EN 397:2012, EN 50365:2002
Ersatzteile	4058546409524 Schweißband (10 Stk.) 4058546409531 Helmaufhängung 4058546409463 4-Punkt-Kinnriemen EN397

Ausführung:

- gewährleistet die Kompatibilität einer großen Auswahl an Zubehör mit einem einfachen und intuitiven Befestigungssystem
- äußerst bequemes und leicht zu verstellendes Rad-Ratschen-Verstellsystem
- 6-Punkt-Helmaufhängung für mehr Komfort
- austauschbares und komfortables Schweißband



0018



0010

0012

0014

0016

0020

0022

0024

Art.-Nr.	870100 BOLT™ 100, belüftet (RG 8706)	Farbe
0010	29,90	weiß
0012	29,90	gelb
0014	29,90	rot
0016	29,90	schwarz
0018	29,90	blau
0020	29,90	grün
0022	29,90	orange
0024	29,90	warngelb

Technische Daten:

Material Helm	ABS
Kopfumfang	52-68 cm
Norm	EN 397:2012, EN 50365:2002
Ersatzteile	4058546409524 Schweißband (10 Stk.) 4058546409531 Helmaufhängung 4058546409463 4-Punkt-Kinnriemen EN397

Ausführung:

- gewährleistet die Kompatibilität einer großen Auswahl an Zubehör mit einem einfachen und intuitiven Befestigungssystem
- äußerst bequemes und leicht zu verstellendes Rad-Ratschen-Verstellsystem
- Helmschale aus ABS für geringes Gewicht
- 6-Punkt-Helmaufhängung für mehr Komfort
- austauschbares und komfortables Schweißband



0014



0010

0012

0016

0018

0020

0022

0024

Art.-Nr.	870101 BOLT™ 100, unbelüftet (RG 8706)	Farbe
0010	29,90	weiß
0012	29,90	gelb
0014	29,90	rot
0016	29,90	schwarz
0018	29,90	blau
0020	29,90	grün
0022	29,90	orange
0024	29,90	warngelb



Schutzhelm

Technische Daten:

Material Helm	Lexan™
Kopfumfang	52-68 cm
Gewicht Helmschale	545 g
Norm	EN 397, EN 12492
Ersatzteile	4058546409449 Schweißband (10 Stk.)
	4058546409456 Innenpolster (10 Stk.)
	4058546409463 4-Punkt-Kinnriemen EN397
	4058546409470 4-Punkt-Kinnriemen EN12492



0010



0012



0014



0016



0018

Ausführung:

- extrem widerstandsfähig gegen Schlageinwirkungen
- ermöglicht die Kompatibilität der Zubehöre mit einem einfachen und intuitiven Befestigungssystem
- umfangreiche Auswahl an BOLT™ Zubehören erhältlich
- sehr komfortables und einfach einstellbares Rad-Ratschen-Verstellungssystem
- Innenschale aus Schaum mit Innenpolster für zusätzlichen Tragekomfort
- Schauminnenschale versteift schrittweise bei Schlageinwirkung und verteilt so den Druck gleichmäßig über den ganzen Kopf unabhängig vom Aufschlagpunkt
- atmungsaktives, waschbares und austauschbares Schweißband sowie Innenpolster

Art.-Nr.	870105 BOLT™ 200, belüftet (RG 8706)	Farbe
0010	109,00	weiß
0012	109,00	gelb
0014	109,00	rot
0016	109,00	schwarz
0018	109,00	blau
0020	109,00	grün
0022	109,00	orange
0024	109,00	warngelb



0020



0022



0024

Technische Daten:

Material Helm	Lexan™
Kopfumfang	52-68 cm
Gewicht Helmschale	545 g
Norm	EN 397
Ersatzteile	4058546409449 Schweißband (10 Stk.)
	4058546409456 Innenpolster (10 Stk.)
	4058546409463 4-Punkt-Kinnriemen EN397
	4058546409470 4-Punkt-Kinnriemen EN12492



0020



0010



0012



0014



0016

Ausführung:

- extrem widerstandsfähig gegen Schlageinwirkungen
- ermöglicht die Kompatibilität der Zubehöre mit einem einfachen und intuitiven Befestigungssystem
- umfangreiche Auswahl an BOLT™ Zubehören erhältlich
- sehr komfortables und einfach einstellbares Rad-Ratschen-Verstellungssystem
- Innenschale aus Schaum mit Innenpolster für zusätzlichen Tragekomfort
- Schauminnenschale versteift schrittweise bei Schlageinwirkung und verteilt so den Druck gleichmäßig über den ganzen Kopf unabhängig vom Aufschlagpunkt
- atmungsaktives, waschbares und austauschbares Schweißband sowie Innenpolster

Art.-Nr.	870106 BOLT™ 200, unbelüftet (RG 8706)	Farbe
0010	109,00	weiß
0012	109,00	gelb
0014	109,00	rot
0016	109,00	schwarz
0018	109,00	blau
0020	109,00	grün
0022	109,00	orange
0024	109,00	warngelb



0018



0022



0024



Kapselgehörschutz HP

Technische Daten:

Pegelbereich	33 dB 30 dB
Eigenschaften Kopfbügel	individuell einstellbar
Farbe	schwarz/rot
Norm	EN 352-3

Ausführung

- bietet eine effiziente Lärmdämpfung am Arbeitsplatz
- vertikale Einstellung und 360-Grad-Drehung der Kapsel für maximalen Komfort und Dämpfung
- extra komfortables Schaumstoffpolster des Gehörschutzes für maximalen Tragekomfort und Schutz
- kompatibel mit Milwaukee BOLT™ 100 und BOLT™ 200 Helmen im hinteren und mittleren Zubehörschlitz

Art.-Nr.	870110 für BOLT™-Helme (RG 8708)	Ausführung	passend zu
0010	32,90	33 dB	870100 0010-0024 870101 0010-0024 870105 0010-0024 870106 0010-0024
0012	29,90	30 dB	870100 0010-0024 870101 0010-0024 870105 0010-0024 870106 0010-0024

**NEU**

Visier

Technische Daten:

Material Schutzschild	Polycarbonat
Eigenschaften Schutzschild	beschlagfrei und kratzfest
Farbe Schutzschild	klar getönt
Norm	EN 166

Ausführung:

- Visier mit breitem Sichtfeld
- Anti-Beschlag und Anti-Kratz-Beschichtung
- sehr einfaches und intuitives Anbringen und Entfernen
- kompatibel mit dem BOLT™ 100 und 200 Helm, sowie mit der BOLT™ Akku-Stirnlampe

Art.-Nr.	870110 universal (RG 8708)	Ausführung	passend zu
0020	57,50	klar	870100 0010-0024 870101 0010-0024 870105 0010-0024 870106 0010-0024
0022	57,50	getönt	870100 0010-0024 870101 0010-0024 870105 0010-0024 870106 0010-0024

**NEU**

Komplettvisier

Technische Daten:

Material Schutzschild	Polycarbonat
Eigenschaften Schutzschild	beschlagfrei und kratzfest
Farbe Schutzschild	klar getönt
Norm	EN 166

Ausführung:

- Komplettvisier mit breitem Sichtfeld
- Anti-Beschlag und Anti-Kratz-Beschichtung sowie einen Aufprallschutz
- sehr einfaches und intuitives Anbringen und Entfernen
- kompatibel mit dem BOLT™ 100 und 200 Helm

Art.-Nr.	870110 universal (RG 8708)	Ausführung	passend zu
0030	64,50	klar	870100 0010-0024 870101 0010-0024 870105 0010-0024 870106 0010-0024
0032	64,50	getönt	870100 0010-0024 870101 0010-0024 870105 0010-0024 870106 0010-0024

**NEU**



UV-Nackenschutz

Technische Daten:

Farbe	warngelb
Norm	EN 13758-2

Ausführung:

- UV-Schutz mit 50+ UPF-Gewebe
- spezielle Gehörschutz-Schlitz für volle Kompatibilität mit dem Zubehör
- das feuchtigkeitsableitende Gewebe trocknet schnell und sorgt für einen kühlen Kopf
- kompatibel mit BOLT™100 und BOLT™200 Helm

Art.-Nr.	870110 BOLT™ (RG 8708)	passend zu
0040	19,90	870100 0010 - 0024 870101 0010 - 0024 870105 0010 - 0024 870106 0010 - 0024

**Milwaukee****NEU**

Adapterplatte

Ausführung:

- ermöglicht die Kompatibilität von Stirnlampen mit BOLT™-Visieren und ausgewählten BOLT™-Vollgesichtsvisieren
- lässt sich an der vorderen oder hinteren BOLT™-Halterung des Helmes befestigen und bietet zusätzlichen Komfort

Art.-Nr.	870110 für Stirnlampe (RG 8708)	passend zu
0050	10,90	870100 0010 - 0024 870101 0010 - 0024 870105 0010 - 0024 870106 0010 - 0024 870110 0020 - 0022

**Milwaukee****NEU**

Akku-LED-Stirnlampe

Ausführung:

- TRUEVIEW™ - Akku-Stirnlampe mit 450 Lumen und einer Reichweite bis zu 100 m
- Flutmodus, Punktmodus, Punkt/Flut und Stroboskop-Leuchtmodus ermöglichen eine optimale Einstellung der Leuchtweite sowie Intensität
- bis zu 16 Stunden Laufzeit mit integrierter REDLITHIUM™ USB-Akku
- 4 Befestigungsclips zur Befestigung an Helmen und verstellbarer Gurt mit Gummigriff
- abnehmbarer magnetischer Lichtkopfaufsatz zum Freihand-Gebrauch und zur Aufbewahrung
- staubdicht und spritzwassergeschützt

Lieferumfang:

Ohne Netzstecker, mit USB-Kabel und Akku.

Art.-Nr.	870115 TRUEVIEW™ IR HL (RG 8710)	Leuchtstärke Lumen	Leuchtweite m	Leuchtdauer h	Schutzklasse	Ladestandsanzeige	Gewicht g
0010	74,00	450 250 250 100 25	100	2,5 - 14	IP54	ja	120

**Milwaukee****NEU**

LED-Stirnlampe

Ausführung:

- TRUEVIEW™ - hocheffiziente Stirnlampe mit 350 Lumen
- sehr kompakt und leicht
- 6-fach verstellbar für ideale Ausleuchtung
- 4 Befestigungsclips zum Anbringen an Arbeitshelmen
- Leuchte ist schlag-, wetter- und staubgeschützt
- waschbares, mikrofaserbestücktes, schweißabsorbierendes Band für ganztägigen Tragekomfort

Lieferumfang:

3 x AAA-Batterie.

Art.-Nr.	870115 TRUEVIEW™ HL2-LED (RG 8710)	Leuchtstärke Lumen	Leuchtweite m	Leuchtdauer h	Schutzklasse	Ladestandsanzeige	Gewicht g
0015	59,00	350 150 25	100	4-28	IP52	ja	100

**Milwaukee****NEU****87****Kopfschutz****87/159**

LED-Stirnlampe

Ausführung:

- TRUEVIEW™ - Stirnlampe mit 450 Lumen
- bietet eine 100 m Punktbeleuchtung sowie breite Flutbeleuchtung
- **5 Modi, welche speziell auf den Beleuchtungsgrad, die Helligkeit und auf die Laufzeit ausgerichtet werden kann**
- justierbarer Kopf lässt sich in 7 unterschiedliche Positionen ausrichten
- 4 universelle Clips für die Befestigung an gängigen Schutzhelmen
- weiches, mikrofaserbestücktes, schweißabsorbierendes Band sowie Kissen liefert einen Tragekomfort für den ganzen Tag
- Schutz vor Wasser und Staub

Lieferumfang:

3 x AAA-Batterie.

NEU



Art.-Nr.	870115 TRUEVIEW™ HL-SF (RG 8710)	Leuchtstärke Lumen	Leuchtweite m	Leuchtdauer h	Schutzklasse	Ladestandsanzeige	Gewicht g
0020	69,00	450 350 150 25 350	100	2-26	IP52	ja	100

BOLT™ KOPFSCHUTZSYSTEM

Die BOLT™-Helm- & Zubehörplattform bietet eine einzigartige Kompatibilität zwischen Ihrem Kopfschutz und nützlichem Zubehör. Für Ihre Sicherheit auf der Baustelle.

Erweitern Sie Ihren BOLT™-Helm mit dem passenden Zubehör, welches Sie für Ihre Arbeit brauchen, mit dem Bolt-Konfigurator über folgenden QR-Code.



Schutzhelm

Technische Daten:

Material Helm	HDPE
Material Schweißband	Baumwollkern
Innenausstattung Helm	6-Punkt-Gurtband
Beschichtung Schweißband	Polyurethan
Größenverstellung	1-2-3-Punkt-Tiefeneinstellung
Norm	EN 14052, EN 397

Ausführung:

- **3D Präzisions-Anpassung** über komfortables Textil-Gurtsystem mit einzigartigem 1-2-3-Punkt-Tiefenanpassung für höchste Passgenauigkeit
- Druckverteilung des Innenbandes durch Drehrad-Verschluss
- universale Zubehör-Steckschlitze
- pH-neutral, dermatologisch getestet



0012



0014



0010

Art.-Nr.	870011 EV03 (RG 8700)	Farbe
0010	17,60	weiß
0012	17,60	gelb
0014	17,60	blau

Schweißband EVO

Technische Daten:

Material Schweißband	Baumwolle/Kunststoff
----------------------	----------------------

Ausführung und Verwendung:

- passend zu EVOLite®- und EVO3-Schutzhelm
- zur Schweißabsorption
- Kern aus ägyptischer Baumwolle
- offenporige PU-Beschichtung, Kunstleder-Stil



Art.-Nr.	870011
	Kunstleder-Stil
	(RG 8700)
0050	2,54

Anstoßkappe



Technische Daten:

Material Kappe	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Material Schale	Polypropylen (PP)
Größenverstellung	Schiebverschluss
Kopfumfang	53-59 cm
Farbe	grau, marine
Norm	EN 812

Ausführung:

- qualitativ hochwertige Baseballkappe
- Größenverstellung durch Schiebverschluss
- Kopfweite individuell einstellbar



0010



0012

Art.-Nr.	870020	Farbe
	GREG	
	(RG 8702)	
0010	21,55	grau/schwarz
0012	21,55	marine/grau

Anstoßkappe



Technische Daten:

Material Kappe	100 % Baumwolle
Material Schale	ABS-Kunststoff
Größenverstellung	Klettverschluss
Kopfumfang	54-59 cm
Farbe	marine, schwarz
Norm	EN 812

Ausführung:

- guter Tragekomfort
- Größenverstellung durch Klettverschluss
- gute Belüftung durch seitliche Öffnungen
- Kopfweite individuell einstellbar



0020



0022

Art.-Nr.	870020	Farbe
	RUNNER	
	(RG 8702)	
0020	11,80	marine
0022	11,80	schwarz

Gesichtsschutz

Technische Daten:

Material Kopfhalterung	Thermoplast
Material Schutzschild	Polycarbonat
Eigenschaften Schutzschild	einrastend, hochklappbar
Farbe Schutzschild	klar
Abmessung Schutzschild	B320 x H200 mm
Norm	EN 166:2001

Ausführung und Verwendung:

- zum Schutz vor Chemikalienspritzern und herumfliegenden Teilchen (120 m/s nach EN 166:2001)
- Überkopfband und Nackengummizug einstellbar
- fester und angenehmer Sitz
- ideal in Verbindung mit Korrekturbrillen zu tragen

Art.-Nr.	870030	Ausführung
	Schutzschirm-Set	
	(RG 8700)	
0010	28,80	komplett (inkl. Scheibe)
0012	17,50	Ersatzscheibe



Kopfhalterung

Honeywell

Technische Daten:

Eigenschaften Kopfhalterung	leicht verstellbar, atmungsaktiv, waschbar, austauschbar
Farbe	schwarz

Ausführung und Verwendung:

- mit TPE-Polstern für höheren Komfort
- flexibles Spannsystem mit Kopfpolster
- Visier per Tastendruck austauschbar
- **atmungsaktives, austauschbares, waschbares Kopfband**
- Schwenkaktion mit automatischem Stop in angehobener und abgesenkter Position
- ideal in Verbindung mit Korrekturbrillen zu tragen



Art.-Nr.
0011

870032
Turboshield
(RG 8700)
38,50

Visier

Honeywell

Technische Daten:

Material Schutzschild	Polycarbonat
Eigenschaften Schutzschild	stoß- und kratzfest
Farbe Schutzschild	klar
Norm	EN 166, EN 169, EN 170, EN 172

Ausführung und Verwendung:

- für Verwendung mit Honeywell Turboshield
- Anti-Beschlag- und Anti-Kratz-Beschichtung
- torisch auf zwei Ebenen gewölbt



Art.-Nr.
0015

870032
klar
(RG 8700)
57,05

Gesichtsschutz

3M

Technische Daten:

Material Schutzschild	Polycarbonat
Eigenschaften Kopfhalterung	ergonomisch, einstellbar
Eigenschaften Schutzschild	schlag- und kratzfest, beschlagfrei
Farbe Schutzschild	klar
Größenverstellung	Ratschenverschluss mit Einstellknopf
Farbe	gelb
Norm	EN 166:2001

Ausführung und Verwendung:

- flexible und komfortable Lösung zum gleichzeitigen Schutz von Augen, Gesicht und Gehör
- Schutz vor schnell fliegenden Partikeln (120 m/s nach EN 166:2001)
- z. B. als Spritzschutz in der Industrie, bei Schleif- und Reinigungsarbeiten

Set bestehend aus:

- Kopfhalterung G500
- Klarvisier aus Polycarbonat (5F-11)
- Kapselgehörschutz Optime[®] I (H510P3E)



Art.-Nr.
0020

870034
Gesichts-/Gehörschutz-Set G500
(RG 8704)
74,60

87

Kopfschutz



0055



0045



0050

Art.-Nr.	870034 Zubehör für System G500 (RG 8704)	Ausführung
0045	34,95	Kopfhalterung, gelb
0050	15,75	Klarvisier aus Polycarbonat (5F-11)
0055	4,74	Schweißband

87/162

Betrieblicher Arbeitsschutz

Erste Hilfe | Absturzsicherung | Hautschutz

Inhalt

- ▶ Erste-Hilfe-Koffer
- ▶ Verbandschränke
- ▶ Betriebsverbandkästen
- ▶ KFZ-Verbandkästen
- ▶ Verbandbücher
- ▶ Pflasterspender
- ▶ Pflasterspender-Systeme
- ▶ Augenspülstationen
- ▶ Absturzsicherungen und Zubehör
- ▶ Hautschutz
- ▶ Hautreinigung
- ▶ Hautpflege

NEU



SCHNGEN
PROTECTING LIFE

Reanimationshilfe
LifePad®
Seite 89/169

Diese Marken geben Ihnen Sicherheit

Ausgewählte Markenprodukte | Führende Hersteller | Hohes Maß an Sicherheit
Alle Artikel entsprechen den europäischen Richtlinien und Normen

SCHNGEN
PROTECTING LIFE

plum
Safety



Salvequick

SKYLOTEC
High Protection. Best. Performance.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®

PREMUS

PRETEC



HILFE IM ERNSTFALL

REGELN

Die Arbeitssicherheit und der Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz sind gesetzlich verankert und über die Berufsgenossenschaften – als Träger der gesetzlichen Unfallversicherung – umfassend geregelt. So ergibt sich aus den Unfallverhütungsvorschriften (UVV) und den Berufsgenossenschaftlichen Vorschriften (BGV) ein weitreichendes Regelwerk, das für jedes Unternehmen verbindlich ist.

PFLICHTEN

Zu den Grundpflichten des Unternehmers gehören demnach alle erforderlichen Maßnahmen zur Verhütung von Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und arbeitsbedingten Gesundheitsgefahren. Auch müssen Vorbereitungen für eine wirksame Erste Hilfe getroffen werden. Dazu gehört ebenso geeignetes Personal wie eine geeignete Ausstattung für den Ernstfall.

ERSTE HILFE

Die Grundsätze der Prävention schreiben ebenso vor, dass das Erste-Hilfe-Material jederzeit schnell erreichbar und leicht zugänglich ist. Es ist in geeigneten Vorrichtungen aufzubewahren und muss, gegen schädigende Einflüsse geschützt, in ausreichender Menge bereitgehalten und rechtzeitig ergänzt und erneuert werden.

AUSSTATTUNG

Der Erfolg der Ersten Hilfe steht und fällt mit dem Zugriff auf die richtige Ausstattung. Es liegt beim Unternehmen, über deren Art, Menge und Aufbewahrungsort zu entscheiden – abhängig von der Betriebsgröße, den vorhandenen betrieblichen Gefahren sowie der Ausdehnung und Struktur des Unternehmens. Selbst innerhalb eines Betriebes können die Anforderungsprofile an eine Erste-Hilfe-Ausrüstung sehr unterschiedlich sein. Gleiches gilt für Verletzungsgefahren. Jede Branche hat außerdem andere Anforderungen und Risiken.

VERBANDKÄSTEN

Als Grundlage für das betriebliche Erste-Hilfe-System sind DIN-Normen nur ein Hinweis auf Minimalanforderungen bei der Ausstattungsmenge und Ausstattungsqualität – zum Beispiel bei Verbandkästen. Hier sind die Normen DIN 13157 für einen kleinen Verbandkasten und DIN 13169 für einen großen Verbandkasten als Basisausstattung zu werten. Umfangreichere Inhalte oder höhere Ausstattungsqualität – gerade bei Verbandstoffen – sind jedoch immer empfehlenswert.

GROSSER VERBANDKASTEN (DIN 13169)

a) in Verwaltungs- und Handelsbetrieben

von 51 bis 300 Beschäftigten 1 Verbandkasten DIN 13169
je 300 weitere Beschäftigte zusätzlich 1 Verbandkasten DIN 13169

b) in Herstellungs- und Verarbeitungsbetrieben

von 21 bis 100 Beschäftigten 1 Verbandkasten DIN 13169
ab 100 weitere Beschäftigte zusätzlich 1 Verbandkasten DIN 13169

c) auf Baustellen

von 11 bis 50 Beschäftigten 1 Verbandkasten DIN 13169
je 50 weitere Beschäftigte zusätzlich 1 Verbandkasten DIN 13169

KLEINER VERBANDKASTEN (DIN 13157)

a) in Verwaltungs- und Handelsbetrieben

von 1 bis 50 Beschäftigten 1 Verbandkasten DIN 13157

b) in Herstellungs- und Verarbeitungsbetrieben

von 1 bis 20 Beschäftigten 1 Verbandkasten DIN 13157

c) auf Baustellen

von 1 bis 10 Beschäftigten 1 Verbandkasten DIN 13157

Verbandkästen DIN 13157 sind auch für Tätigkeiten im Außendienst einsetzbar.

Wichtige Information: Ein großer Verbandkasten DIN 13169 kann auch durch zwei kleine Verbandkästen DIN 13157 ersetzt werden.

KFZ-Verbandtasche

Ausführung:

- Verbandtasche aus Nylon
- mit umlaufendem Reißverschluss
- zwei Klettbänder zur Fixierung im Kofferraum
- Inhalt nach DIN 13164



Art.-Nr.	890218 Mini Combi (RG 8907)	890218 Mini (RG 8907)	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0100	-	9,79	Füllung nach DIN 13164	220	85	80
0110	18,45	-	Füllung nach DIN 13164 inkl. EURO-Warndreieck & Warnweste EN471	220	120	80

Verbandbuch

Ausführung und Verwendung:

- Verbandbuch mit vorgedruckten Spalten
- zur Registrierung von Betriebsunfällen nach DGUV-Vorschrift 1



Art.-Nr.	890230 DIN A5 (RG 8904)	Ausführung
0010	6,54	Verbandbuch DIN A5

KFZ-Verbandkasten

Ausführung und Verwendung:

- mit Füllung gemäß DIN 13164
- aus hochschlagfestem Kunststoff, schwarz
- Scharnier, Verschlusslaschen
- Kleinteile übersichtlich im Extra-Tray

Art.-Nr.	890220 Kunststoff DIN 13164 (RG 8904)	Ausführung	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0010	18,15	gefüllt nach DIN 13164	schwarz	260	160	80



Betriebsverbandkasten

Ausführung und Verwendung:

- mit Füllung gemäß DIN 13157
- aus hochschlagfestem Kunststoff, schwarz
- mit Scharnier und Verschlusslaschen
- Kleinteile übersichtlich im Extra-Tray



Art.-Nr.	890215 KIEL DIN 13157 (RG 8904)	Ausführung	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0020	27,65	gefüllt nach DIN 13157	schwarz	260	160	80



Art.-Nr.	890252 Wandhalterung KIEL (RG 8904)
0012	2,99



Ihr Partner in Sachen Erste Hilfe!

Gleiche Normen, unterschiedliche Anforderungen.

Bei Verwaltungsbetrieben, Herstellungsbetrieben oder Baustellen gelten zwar gleiche Normen - unterschiedliche Gefahrenpotentiale fordern jedoch spezialisierte Erst-Hilfe-Ausstattungen. Dies decken wir durch unser umfangreiches Sortiment hervorragend ab.

DARAUF LEGEN WIR WERT:

- ▶ erstklassige Beratung
- ▶ Langlebigkeit
- ▶ Aktualität
- ▶ Qualität

Sterile Verbandstoffe von SÖHNGEN® sind mit CE-Kennzeichnung, dem Herstellungsdatum und einem **Haltbarkeitsdatum von 20 Jahren** ab Herstellung versehen.



SÖHNGEN
FÜLLUNG NACH
NEUER DIN
FÜR BETRIEBE
STAND 11-2021



SÖHNGEN
PROTECTING LIFE

▶ Erste-Hilfe-Koffer

SÖHNGEN
PROTECTING LIFE

Ausführung:

- Füllung gemäß Industrie-Norm
- aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit umlaufender Gummidichtung
- transparente Abdeckplatten zum Schutz der Füllteile
- leichtgängige Drehverschlüsse, Tragegriff, plombierbar
- variable Innenteilung durch Trennstege
- inklusive Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung
- Kennzeichnung mit Farbpiktogrammen



Art.-Nr.	890200 Erste-Hilfe-Koffer QUICK-CD DIN 13157 (RG 8904)	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0010	79,20	gefüllt nach DIN 13157	170	260	110



Art.-Nr.	890250 Füllsortiment DIN 13157 (RG 8904)	Ausführung
0010	24,35	Füllung DIN 13157

Ausführung:

- Füllung gemäß Industrie Norm
- aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit umlaufender Gummidichtung
- transparente Abdeckplatten zum Schutz der Füllteile
- leichtgängige Drehverschlüsse, Tragegriff, plombierbar
- variable Innenteilung durch Trennstege
- inklusive Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung
- Kennzeichnung mit Farbpiktogrammen und nachleuchtenden Rettungszeichen



Art.-Nr.	890200 Erste-Hilfe-Koffer MT-CD DIN 13169 (RG 8904)	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0040	158,20	gefüllt nach DIN 13169	300	150	400



Art.-Nr.	890250 Füllsortiment DIN 13169 (RG 8904)	Ausführung
0040	52,90	Füllung DIN 13169

89

Betrieblicher
Arbeitsschutz

89/166

Erste Hilfe Extra+

Erste Hilfe Extra+ ist eine Serie, die für Verwaltungs- und Industriebetriebe geschaffen wurde, die auf sehr unterschiedliche Unfallgefährdungen vorbereitet sein wollen. Durch das äußere Erscheinungsbild wird deutlich auf Standort und Funktion des Erste-Hilfe-Koffers hingewiesen.

Die Füllungen der Serie Erste Hilfe Extra basieren auf der Norm DIN 13157 für Betriebsverbandkasten. Die Modelle „Extra+“ gehen über diese DIN-Norm weit hinaus und enthalten zusätzlich wertvolle Ergänzungen und Erweiterungen, die für eine qualifizierte Erste Hilfe empfehlenswert sind.

SÖHNGEN
PROTECTING LIFE

STERILE VERBANDSTOFFE
20
JAHRE
HALTBAR

SÖHNGEN
FÜLLUNG NACH
NEUER DIN
FÜR BETRIEBE
STAND 11-2021

Sterile Verbandstoffe von SÖHNGEN® sind mit CE-Kennzeichnung, dem Herstellungsdatum und einem **Halbbarkeitsdatum von 20 Jahren** ab Herstellung versehen.



► Betriebsverbandkasten

SÖHNGEN
PROTECTING LIFE

Ausführung:

- mit Füllung gemäß DIN 13157 und Erweiterungsset Büro
- aus ABS-Kunststoff, mit nachleuchtenden Reflektionsstreifen
- mit Drehverschlüssen und Tragegriff
- inklusive Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung
- Plombiervorrichtung mit Sicherheitsplombe

Art.-Nr.	890217 Erste Hilfe Extra+ Büro SN-CD (RG 8904)	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0010	151,30	gefüllt nach DIN 13157 inkl. Erweiterungs-Set „Büro“	310	130	210



Ausführung:

- mit Füllung gemäß DIN 13157 und Erweiterungsset für Handwerksbetriebe
- aus ABS-Kunststoff, mit nachleuchtenden Reflektionsstreifen
- mit Drehverschlüssen und Tragegriff
- inklusive Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung

Art.-Nr.	890217 Erste Hilfe Extra+ Handwerk SN-CD (RG 8904)	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0015	159,50	gefüllt nach DIN 13157 inkl. Erweiterungs-Set „Handwerk“	310	130	210



Ausführung:

- mit Füllung gemäß DIN 13157 und Erweiterungsset für Industriebetriebe
- aus ABS-Kunststoff, mit nachleuchtenden Reflektionsstreifen
- mit Drehverschlüssen und Tragegriff
- inklusive Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung

Art.-Nr.	890217 Erste Hilfe Extra+ Industrie MT-CD (RG 8904)	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0020	236,30	gefüllt nach DIN 13157 inkl. Erweiterungs-Set „Industrie“	400	150	300



Erste-Hilfe-Koffer

Ausführung:

- mit Füllung gemäß DIN 13157
- aus orangefarbenem ABS-Kunststoff
- mit **integriertem Pflasterspender** (separat entnehmbar)
- mit Drehverschlüssen und Tragegriff
- inklusive Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung
- Plombiervorrichtung mit Sicherheitsplombe



Art.-Nr.	890205 Standard DIN 13169 (RG 8904)	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0010	218,20	gefüllt nach DIN 13169	400	300	150

Ausführung:

- mit Füllung gemäß DIN 13157 und Erweiterungsset Baustelle
- aus orangefarbenem ABS-Kunststoff
- mit **integriertem Pflasterspender** (separat entnehmbar)
- mit Drehverschlüssen und Tragegriff
- inklusive Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung
- Plombiervorrichtung mit Sicherheitsplombe

integrierter Pflasterspender



Art.-Nr.	890205 Baustelle DIN 13157 (RG 8904)	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0020	259,80	gefüllt nach DIN 13157 inkl. Erweiterungs-Set „Baustelle“	400	300	150

Ausführung:

- mit Füllung gemäß DIN 13157 und Erweiterungsset Metallverarbeitung
- aus orangefarbenem ABS-Kunststoff
- mit **integriertem Pflasterspender** (separat entnehmbar)
- mit Drehverschlüssen und Tragegriff
- inklusive Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung
- Plombiervorrichtung mit Sicherheitsplombe



Art.-Nr.	890205 Metallverarbeitung DIN 13157 (RG 8904)	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0030	277,80	gefüllt nach DIN 13157 inkl. Erweiterungs-Set „Metallverarbeitung“	400	300	150

Ausführung:

- mit Füllung gemäß DIN 13157 und Erweiterungsset Nahrungsmittelindustrie
- aus orangefarbenem ABS-Kunststoff
- mit **integriertem Pflasterspender** (separat entnehmbar)
- mit Drehverschlüssen und Tragegriff
- inklusive Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung
- Plombiervorrichtung mit Sicherheitsplombe



Art.-Nr.	890205 Nahrungsmittel DIN 13157 (RG 8904)	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0040	265,50	gefüllt nach DIN 13157 inkl. Erweiterungs-Set „Nahrungsmittel“	400	300	150

Verbandschrank

Ausführung und Verwendung:

- mit Füllung gemäß DIN 13157
- Stahlblech, weiß, eintürig
- verschließbar durch Sicherheitsschloss (2 Schlüssel)
- mit Einlegeböden und seitlichem Ablageblech (klappbar)
- erweiterbar durch Medikamentenfach, Zusatzboden und max. 2 Schubladen



0010



0012

SCHNGEN
FÜLLUNG NACH
NEUER DIN
FÜR BETRIEBE
STAND 11-2021

Art.-Nr.	890210 HEIDELBERG DIN 13157 (RG 8904)	Ausführung	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0010	102,30	gefüllt nach DIN 13157	weiß	300	360	140
0012	151,60	gefüllt nach DIN 13157	orange	300	360	140

Art.-Nr.	890250 Füllsortiment DIN 13157 (RG 8904)	Ausführung
0010	24,35	Füllung DIN 13157

Ausführung und Verwendung:

- mit Füllung gemäß DIN 13169
- Stahlblech, weiß, eintürig
- verschließbar durch Sicherheitsschloss (2 Schlüssel)
- zwei Einlegeböden, Tür mit 3 Ablageschalen und Ablageblech (klappbar)
- erweiterbar durch Medikamentenfach, Zusatzboden und max. 6 Schubladen



Art.-Nr.	890210 MADRID DIN 13169 (RG 8904)	Ausführung	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0030	197,60	gefüllt nach DIN 13169	weiß	450	550	170

Reanimationshilfe LifePad®

Ausführung:

- eine optimale Unterstützung der Ersthelfer bei der lebensnotwendigen Herzdruckmassage
- durch akustische sowie visuelle Signale wird sowohl der ideale Rhythmus als auch der nötige Druck, welcher ausgeübt werden muss, angezeigt
- flexibles Material passt sich Körperform an
- die Auflagefläche zeigt die genaue Positionierung der Hände für die Reanimation an
- kompakte Größe im DIN A5 Format (21 x 16 cm) in jeder Tasche gut verstaubar
- Anleitung und Markierung direkt auf dem Pad



NEU



Art.-Nr.	890219 Set (RG 8904)	Inhalt
0010	81,85	LifePad® Reanimationshilfe in Box mit Wandhalterung Kleiderschere zum Freilegen des Brustkorbes Beatmungstuch BT-DRY für eine infektionssichere Mund zu Mundbeatmung Einmal-Handschuhe

► Pflastersortiment

Ausführung:

- 11-teiliges Wundpflastersortiment



Art.-Nr.	890159 Heimwerker (RG 8907)	Inhalt	VPE
0050	2,71	5× Wundpflaster starr 6×10 cm 2× Fingerverbände elastisch 2×12 cm 2× Fingerkuppen elastisch 4×7,0 cm 2× Fingergelenk elastisch 3,8×7,5 cm	1

Ausführung:

- 50-teiliges Wundpflastersortiment
- mit aluminisierten
Kompressen



Art.-Nr.	890159 ALUMED® (RG 8907)	Inhalt	VPE
0070	12,60	5× Fingerkuppen 4,5×8 cm 5× Fingergelenk 3,8×7,5 cm 14× Fingerverbände 2×12 cm 16× Pflasterstrips 1,9×7,2 cm 10× Pflasterstrips 2,5×7,2 cm	1

Ausführung:

- 50-teiliges Wundpflastersortiment

Art.-Nr.	890159 YPSIPLAST® (RG 8907)	Inhalt	VPE
0060	10,40	5× Fingerkuppenverband 4,5×8 cm 5× Fingergelenkverband 3,8×7,5 cm 5× Quadratpflaster 6×6 cm 5× Fingerverband 2×12 cm 5× Fingerverband 2×18 cm 5× Pflasterstrips rund 2,3 cm 10× Pflasterstrips 1,9×7,2 cm 10× Pflasterstrips 2,5×7,2 cm	1



► Soft-Foam-Bandage



Ausführung und Verwendung:

- als Pflaster und Bandage verwendbar
- enganliegende elastische Binde
- für maximale Beweglichkeit
- gegen Kälte, Nässe oder Trockenheit unempfindlich
- fester Sitz, auch im Wasser
- **selbstklebend ohne Klebstoff**, haftet nicht an Haut oder Haaren
- für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet (Signalfarbe blau)
- enthält kein Latex
- Haltbarkeit 5 Jahre



Art.-Nr.	890164 wasserresistent, blau (RG 8900)	Breite cm	Länge cm
0010	3,46	6	40
0012	10,30	6	200
0014	14,30	6	450

► Pflasterspender



Ausführung und Verwendung:

- Pflaster nach unten herausziehbar
- keine Verunreinigung der restlichen Pflaster
- Nachfüllpackungen lassen sich mit Spezialschlüssel austauschen
- Pflaster können mit nur einer Hand aufgeklebt werden



Art.-Nr.	890160 Pflasterspender (RG 8900)	Inhalt	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0005	22,10	leer	230	55	120
0010	29,95	40× Textilpflaster 45× wasserabweisende Pflaster 1× Schlüssel	230	55	120

► Pflasterspender

Ausführung und Verwendung:

- Spender ABS-Kunststoff mit Wandhalterung und Befestigungssatz
- drei Fächer, Transparentdeckel mit Tunnelfach
- gefüllt mit 115 aluminiumbedampften aluderm®-aluplast-Wundpflaster
- Pflaster einzeln eingesiegelt
- sichere, übersichtliche und griffbereite Aufbewahrung
- Schutz vor Verschmutzung

Inhalt:

- 30× Strips: 7,2 × 1,9 cm
- 30× Strips: 7,2 × 2,5 cm
- 25× Fingerkuppenverbände
- 20× Fingerverbände: 12 × 2 cm
- 10× Fingergelenkverbände
- Miniblock Notfallversorgungsnachweis



Art.-Nr.	890235 aluderm®-aluplast (RG 8904)	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0010	25,50	Spender, gefüllt	160	122	157
0020	14,70	Nachfüllset	–	–	–

► Pflaster-Füllung

Ausführung:

- 40 Wundpflaster-Strips wasserfest in 2 Größen
- jede Nachfüllpackung enthält 40 Pflaster
- 6 Nachfüllpackungen
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	890161 Pflaster, Textil (RG 8900)	Inhalt	VPE Stück
0200	47,30	24 Stück mit jeweils 72 × 19 mm 16 Stück mit jeweils 72 × 25 mm	6 Nachfüllpackungen

Ausführung:

- 15 Fingerspitzenpflaster elastisch
- jede Nachfüllpackung enthält 15 Pflaster
- 6 Nachfüllpackungen
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	890161 Fingerspitzenverband, Textil (RG 8900)	Inhalt	VPE Stück
0215	45,15	15 Stück mit jeweils 87 × 56 mm	6 Nachfüllpackungen

Salvequick

Ausführung:

- 30 Stück Fingerverband elastisch
- jede Nachfüllpackung enthält 30 Pflaster
- 6 Nachfüllpackungen
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	890161 Fingerverband, Textil (RG 8900)	Inhalt	VPE Stück
0210	53,10	30 Stück mit jeweils 120 × 20 mm	6 Nachfüllpackungen

Ausführung:

- 21 Wundpflasterabschnitte elastisch
- jede Nachfüllpackung enthält 21 Pflaster
- 6 Nachfüllpackungen
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	890161 XL Pflaster, Textil (RG 8900)	Inhalt	VPE Stück
0220	49,45	14 Stück mit jeweils 80 × 30 mm 7 Stück mit jeweils 80 × 60 mm	6 Nachfüllpackungen

Pflaster-Füllung

Ausführung:

- 45 Wundpflaster-Strips wasserfest in 2 Größen
- jede Nachfüllpackung enthält 45 Pflaster
- 6 Nachfüllpackungen
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	890161 Wundpflaster-Strips, wasserfest (RG 8900)	Inhalt	VPE Stück
0300	38,35	27 Stück mit jeweils 72 x 19 mm 18 Stück mit jeweils 72 x 25 mm	6 Nachfüllpackungen

Ausführung:

- 30 Stück Fingerverband wasserfest
- jede Nachfüllpackung enthält 30 Pflaster
- 6 Nachfüllpackungen
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	890161 Fingerverband, wasserfest (RG 8900)	Inhalt	VPE Stück
0310	84,90	30 Stück mit jeweils 120 x 22 mm	6 Nachfüllpackungen

Ausführung:

- 35 detektierbare Wundpflaster in 2 Größen
- jede Nachfüllpackung enthält 35 Pflaster
- 6 Nachfüllpackungen
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	890161 Pflaster, wasserfest & detektierbar (RG 8900)	Inhalt	VPE Stück
0400	77,35	21 Stück mit jeweils 72 x 19 mm 14 Stück mit jeweils 72 x 25 mm	6 Nachfüllpackungen

Ausführung:

- 30 detektierbare Wundpflaster in 2 Größen und Formen
- jede Nachfüllpackung enthält 30 Pflaster
- 6 Nachfüllpackungen
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	890161 Pflaster, detektierbar (RG 8900)	Inhalt	VPE Stück
0405	86,80	15 Stück mit jeweils 66 x 39 (22) mm 15 Stück mit jeweils 72 x 18 mm	6 Nachfüllpackungen

Ausführung:

- 39 Stück detektierbarer Fingerverband
- jede Nachfüllpackung enthält 39 Pflaster
- 6 Nachfüllpackungen
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	890161 Fingerverband, detektierbar (RG 8900)	Inhalt	VPE Stück
0410	95,40	39 Stück mit jeweils 120 x 20 mm	6 Nachfüllpackungen

Ausführung:

- 43 Wundpflasterstrips in 2 Größen
- jede Nachfüllpackung enthält 43 Pflaster
- 6 Nachfüllpackungen
- Preisangabe pro VPE



Art.-Nr.	890161 Pflaster, sensitiv (RG 8900)	Inhalt	VPE Stück
0100	54,70	27 Stück mit jeweils 72 x 19 mm 16 Stück mit jeweils 72 x 25 mm	6 Nachfüllpackungen

► Pflasterspender-System QuickFix

Ausführung und Verwendung:

- Pflasterspender-System zur einfachen, einhändigen Bedienung
- **PE-Pflaster sind besonders für feuchte Arbeitsumgebung geeignet**
- Pflaster entpacken sich beim Ziehen von selbst
- hoher Hygienestandard durch einzeln verpackte Strips
- verschiedene Bestückungen, zur Abdeckung fast jeden Bedarfs, möglich
- abschließbar
- Maße Pflaster: 72 × 25 mm



Art.-Nr.	890124 Water resistant (inkl. 2 Refills à 45 Pflaster) <small>(RG 8908)</small>
0010	34,65

Ausführung und Verwendung:

- Refills auch zur Nachfüllung der Plum QuickSafe Box geeignet



Art.-Nr.	890126 Nachfüllpack Water Resistant (45 Pflaster) <small>(RG 8908)</small>
0010	8,80

Ausführung und Verwendung:

- Pflasterspender-System zur einfachen, einhändigen Bedienung
- für Schnittverletzungen und Wunden geeignet
- guter Halt auch bei starker Beanspruchung
- dank atmungsaktiven, elastischem Textilgewebe, passt sich das Pflaster den Bewegungen der Haut an
- Pflaster entpacken sich beim Ziehen von selbst
- hoher Hygienestandard durch einzeln verpackte Strips
- verschiedene Bestückungen, zur Abdeckung fast jeden Bedarfs, möglich
- abschließbar
- Maße Pflaster: 120 × 20 mm

Art.-Nr.	890124 Fingerverband Elastic long (inkl. 2 Refills à 30 Pflaster) <small>(RG 8908)</small>
0014	39,70

Ausführung und Verwendung:

- Refills auch zur Nachfüllung der Plum QuickSafe Box geeignet
- Maße Pflaster: 120 × 20 mm

Art.-Nr.	890126 Nachfüllpack Elastic long (30 Pflaster) <small>(RG 8908)</small>
0014	10,35

Ausführung und Verwendung:

- Pflasterspender-System zur einfachen, einhändigen Bedienung
- **dank atmungsaktiven, elastischem Textilgewebe, passt sich das Pflaster den Bewegungen der Haut an**
- Pflaster entpacken sich beim Ziehen von selbst
- hoher Hygienestandard durch einzeln verpackte Strips
- verschiedene Bestückungen, zur Abdeckung fast jeden Bedarfs, möglich
- abschließbar
- Maße Pflaster: 72 × 25 mm



Art.-Nr.	890124 Elastic (inkl. 2 Refills à 45 Pflaster) <small>(RG 8908)</small>
0012	37,20

Ausführung und Verwendung:

- Refills auch zur Nachfüllung der Plum QuickSafe Box geeignet



Art.-Nr.	890126 Nachfüllpack Elastic (45 Pflaster) <small>(RG 8908)</small>
0012	9,33



► Wund- und Augenspray

plum
Safety

Ausführung und Verwendung:

- schnelle und einfache Bedienung mit einer Hand
- kann mehrfach verwendet werden und bleibt dabei steril
- hypoallergen und ohne Konservierungsstoffe
- Haltbarkeit: 3 Jahre
- das Ablaufdatum befindet sich auf der Unterseite der Dose
- enthält sterile Natriumchloridlösung (0,9 %)
- für kleinere Wunden wie Kratzer und Schnitte auf der Haut oder Staub und Schmutz im Auge



Art.-Nr.	890100 Natriumchloridlösung (0,9 %) (RG 8908)	Inhalt ml
0200	15,20	50
0210	30,65	250

► Augenspüllösung pH-neutral

plum
Safety

Ausführung und Verwendung

- für den Einzeleinsatz und zur Auffüllung der Augen-Notfallstation und der „Quick Safe“-Box
- ausgestattet mit ergonomisch geformter Augenschale
- für mobile Einsätze (Erste-Hilfe-Kasten, Werkzeugkasten)
- sterile Phosphatpufferlösung (4,9 %) für die schnelle Neutralisation von Säuren und Alkali
- Haltbarkeit: 3 Jahre
- gemäß DIN EN 15154-4



Art.-Nr.	890100 Phosphatpufferlösung (4,9 %) (RG 8908)	Inhalt ml
0320	16,90	200

► Augenspüllösung pH-neutral

Ausführung und Verwendung:

- für den Einzeleinsatz und zum Auffüllen der Augenspülstation „DUO“
- Augenspülflasche mit steriler Phosphatpufferlösung (4,9%)
- für die schnelle Neutralisierung von Säuren und Alkali
- mit **speziellem DUO Augenaufsatz zur gleichzeitigen Spülung beider Augen**
- ungeöffnet ca. 3 Jahre haltbar
- gemäß DIN EN 15154-4

Art.-Nr.	890100 Phosphatpufferlösung (4,9 %) (RG 8908)	Inhalt ml
0340	33,55	500



► Augenspüllösung Natriumchlorid

plum
Safety

Ausführung und Verwendung:

- ausgestattet mit einer ergonomisch geformten Augenschale
- Flasche mit steriler Natriumchloridlösung (0,9 %)
- 500 ml Flasche auch zur Auffüllung der Augenspülstationen und der „Quick Safe“-Box
- 200 ml für den mobilen Einsatz z. B. im Werkzeugkasten, Erste-Hilfe Kasten und Aufbewahrung in einer speziell hierfür lieferbaren Gürteltasche
- Haltbarkeit: 3 Jahre
- gemäß DIN EN 15154-4
- zum Ausspülen von Fremdkörpern (z. B. Staub, Schmutz, Splitter)



Art.-Nr.	890100 Natriumchloridlösung (0,9 %) (RG 8908)	Inhalt ml
0300	12,15	200
0305	16,85	500
0310	26,85	1000

► Augenspüllösung Natriumchlorid

plum
Safety

Ausführung und Verwendung:

- für den Einzeleinsatz und zum Auffüllen der Augenspülstation „DUO“
- Augenspülflaschen mit steriler Natriumchloridlösung (0,9 %)
- mit **speziellem DUO Augenaufsatz zur gleichzeitigen Spülung beider Augen**
- ungeöffnet ca. 3 Jahre haltbar
- gemäß DIN 15154-4
- zum Ausspülen von Fremdkörpern (z.B. Staub, Schmutz, Splitter)



Art.-Nr.	890100 Natriumchloridlösung (0,9 %) (RG 8908)	Inhalt ml
0330	36,90	1000

89

Betrieblicher
Arbeitsschutz

89/174

▶ Augenspülstation

Ausführung und Verwendung:

- keine Wartung und Reinigung erforderlich
- Flaschen Plum Augenspüllösung (0,9 % Natriumchloridlösung)
- Wandhalterungen und separate Piktogrammtafel mit Spiegel
- für Arbeitsplätze, an denen Fremdkörper (Staub, Schmutz u. ä.) ins Auge gelangen können
- gemäß DIN EN 15154-4

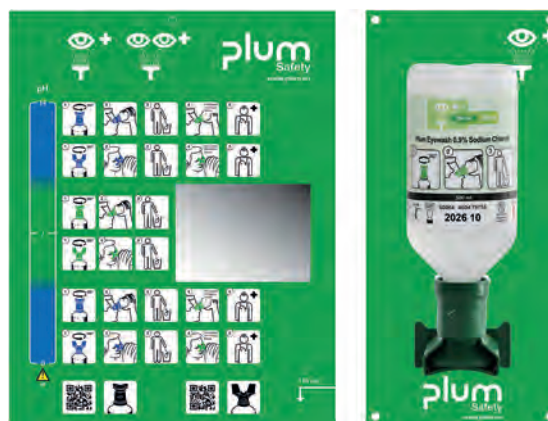
Art.-Nr.	890100 Natriumchloridlösung (0,9 %) (RG 8908)	Inhalt ml	Breite mm	Höhe mm
0400	96,15	2× 1000	228	290



Ausführung und Verwendung:

- Wandstation mit separater Piktogrammtafel mit Spiegel
- besonders für eine jederzeit verfügbare Augenspülung am einzelnen Arbeitsplatz geeignet
- Lieferung inklusive Wandhalterung und beiliegendem Piktogramm

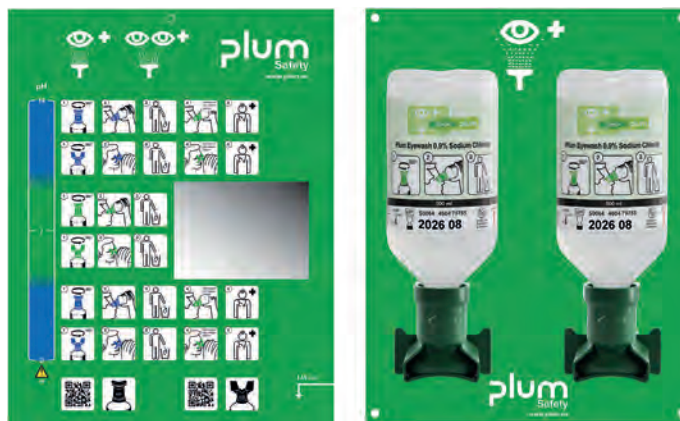
Art.-Nr.	890100 Natriumchloridlösung (0,9 %) (RG 8908)	Inhalt ml	Breite mm	Höhe mm
0410	42,60	1× 500	228	290



Ausführung und Verwendung:

- Wandstation mit separater Piktogrammtafel mit Spiegel
- ungeöffnet ca. 3 Jahre haltbar
- gemäß DIN EN 15154-4

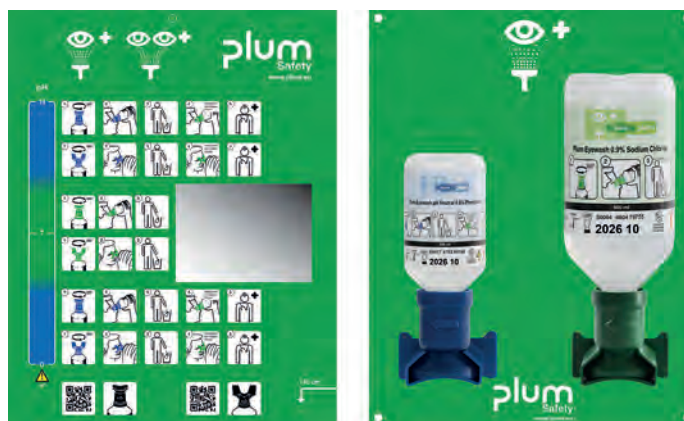
Art.-Nr.	890100 Natriumchloridlösung (0,9 %) (RG 8908)	Inhalt ml	Breite mm	Höhe mm
0415	70,85	2× 500	228	290



Ausführung und Verwendung:

- Wandstation mit 2 x Augenspülflaschen
- Wandstation mit separater Piktogrammtafel mit Spiegel
- ungeöffnet ca. 3 Jahre haltbar
- gemäß DIN 15154-4

Art.-Nr.	890100 Natriumchloridlösung (0,9 %) und Phosphatpufferlösung (4,9 %) (RG 8908)	Inhalt ml	Breite mm	Höhe mm
0420	75,90	1× 500 1× 200	228	290



▶ Augenspülstation

Ausführung und Verwendung:

- Wandstation mit 2x 500 ml steriler Natriumchloridlösung (0,9 %) und separater Piktogrammtablette mit Spiegel
- für die schnelle Neutralisierung von Schmutz, Staub und sonstigen Fremdkörpern im Auge
- **mit speziellem DUO Augenaufsatz zur gleichzeitigen Spülung beider Augen**
- ungeöffnet ca. 3 Jahre haltbar
- gemäß DIN 15154-4



Art.-Nr.	890100 Natriumchloridlösung (0,9 %) (RG 8908)	Inhalt ml	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0450	81,00	2x 500	230	280	110

▶ Augenspül-Kombi-Station

Ausführung und Verwendung:

- Wandstation mit steriler Natriumchloridlösung (0,9 %), einer Phosphatpufferlösung (4,9 %) sowie separater Piktogrammtablette mit Spiegel
- für die schnelle Neutralisierung von Schmutz, Staub und sonstigen Fremdkörpern im Auge
- **mit speziellem DUO Augenaufsatz zur gleichzeitigen Spülung beider Augen**
- ungeöffnet ca. 3 Jahre haltbar
- gemäß DIN 15154-4



Art.-Nr.	890100 Phosphatpufferlösung (4,9 %) und Natriumchloridlösung (0,9 %) (RG 8908)	Inhalt ml	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0460	91,10	1x 500 1x 200	230	280	110

▶ Augenspülstation

Ausführung und Verwendung:

- Augenspülwandbox mit sterilen Natriumchloridlösungen (0,9 %) und separater Piktogrammtablette mit Spiegel
- für die schnelle Neutralisierung von Schmutz, Staub und sonstigen Fremdkörpern im Auge
- **mit speziellem DUO Augenaufsatz zur gleichzeitigen Spülung beider Augen**
- ungeöffnet ca. 3 Jahre haltbar
- gemäß DIN 15154-4



Art.-Nr.	890100 Natriumchloridlösung (0,9 %) (RG 8908)	Inhalt ml	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0480	118,70	2x 1000	252	357	116

▶ Augen-Notfallstation

Ausführung und Verwendung Phosphatpufferlösung (4,9 %) 500 ml:

- Augenspülflasche mit steriler Phosphatpufferlösung (4,9 %)
- für die schnelle Neutralisierung von Säuren und Alkali
- mit speziellem DUO Augenaufsatz zur gleichzeitigen Spülung beider Augen
- ungeöffnet ca. 3 Jahre haltbar
- gemäß DIN EN 15154-4

Ausführung und Verwendung Natriumchloridlösung (0,9 %) 1000 ml:

- Augenspülflaschen mit steriler Natriumchloridlösung (0,9 %)
- für die schnelle Neutralisierung von Schmutz, Staub und sonstigen Fremdkörpern im Auge
- mit speziellem DUO Augenaufsatz zur gleichzeitigen Spülung beider Augen
- ungeöffnet ca. 3 Jahre haltbar
- gemäß DIN 15154-4



Art.-Nr.	890100 Natriumchloridlösung (0,9 %) und Phosphatpufferlösung (4,9 %) (RG 8908)	Inhalt ml	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0490	121,60	1× 1000 1× 500	252	357	116

▶ Augenspülstation

Ausführung und Verwendung:

- Wandstation mit steriler Natriumchloridlösung (0,9 %) und separater Piktogrammtafel mit Spiegel
- für die schnelle Neutralisierung von Schmutz, Staub und sonstigen Fremdkörpern im Auge
- mit speziellem DUO Augenaufsatz zur gleichzeitigen Spülung beider Augen
- ungeöffnet ca. 3 Jahre haltbar
- gemäß DIN 15154-4

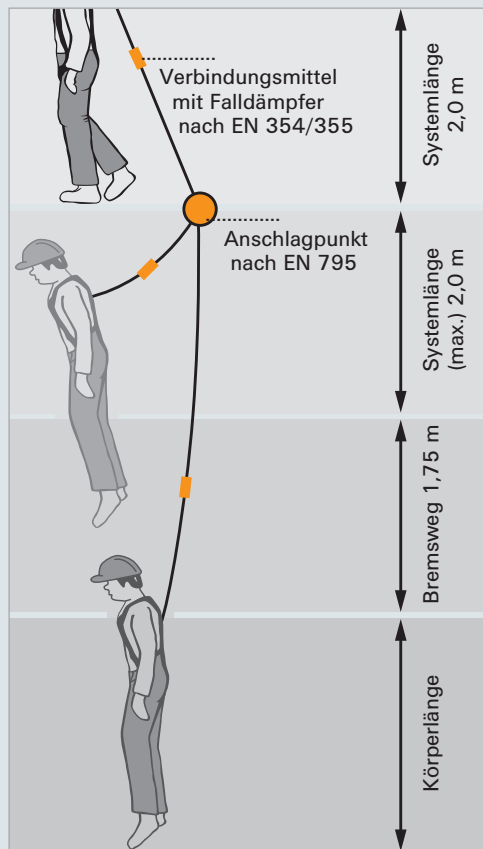


Art.-Nr.	890100 Natriumchloridlösung (0,9 %) (RG 8908)	Inhalt ml	Breite mm	Höhe mm
0470	60,55	1× 1000	228	290





ABSTURZSICHERUNG

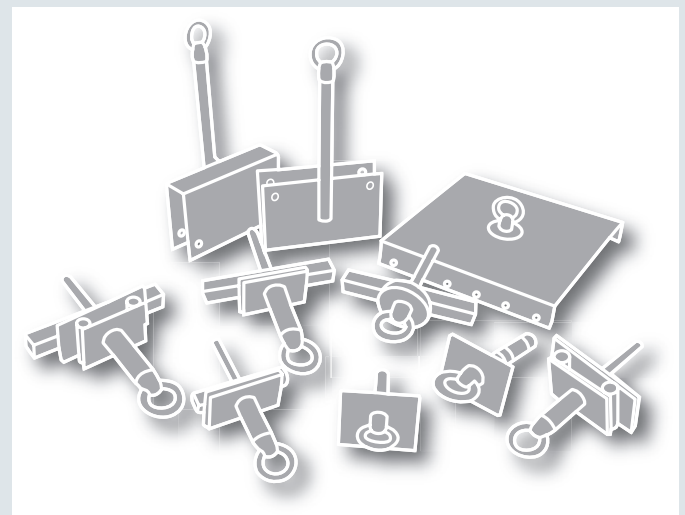


TOP-PRINZIP

1. **T**echnische Maßnahmen (z.B. Netze, Geländer, Gerüst, etc.)
2. **O**rganisatorische Maßnahmen (z.B. Arbeitsverbot)
3. **P**ersonenbezogene Maßnahmen (z.B. PSAgA)

PSAgA ist demnach dann vorgeschrieben, wenn beim Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen keine andere Möglichkeit der Absturzsicherung besteht. Absturzsicherungsmaßnahmen sind erforderlich:

- Vertikal:
- ab 0 m Absturzhöhe, wenn man in Stoffen versinken kann (Getreide, Wasser), und auf Verkehrswegen über Wasser
 - immer an Arbeitsplätzen ab 1 m Absturzhöhe über dem Erdboden
 - bei Bauarbeiten und Zugängen ab 2 m Absturzhöhe
- Horizontal: • ab 2 m Distanz zur Absturzkante



PERMANENTE ABSTURZSICHERUNG

Permanente Absturzsicherungen ermöglichen absturzsicheres Auf- und Absteigen in beliebige Höhen und Tiefen an installierten senkrechten Steigleitern oder das Bewegen auf Flächen mit Absturzgefahr an horizontalen Systemen. An fest montierten Anschlagpunkten kann die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) befestigt werden.

DER ANSCHLAGPUNKT

An einem Anschlagpunkt gemäß EN 795 kann die Persönliche Schutzausrüstung befestigt werden. Es gibt verschiedene Arten von Anschlagpunkten, die je nach Befestigungsmöglichkeit und vorhandener Struktur variieren können.

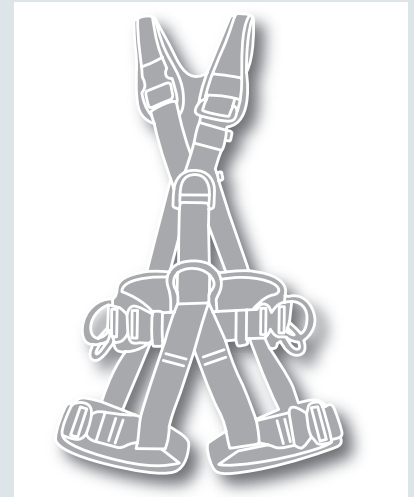


DAS VERBINDUNGSMITTEL

Mit einem geeigneten Verbindungsmittel wird der Auffanggurt mit einem Anschlagpunkt verbunden. Zu den Verbindungsmitteln gehören beispielsweise Falldämpfer-Verbindungsmitel (EN 355), mitlaufende Auffanggeräte (EN 353-1/2) oder Höhensicherungsgeräte (EN 360).

DER AUFFANGGURT

Ganzkörper-Auffanggurte bieten unterschiedlich viele Anschlagösen, mit denen sich die zu sichernde Person via Verbindungsmittel an einer geeigneten Befestigungsmöglichkeit sichern kann. So wird die Person vor Absturz geschützt, oder mögliche Verletzungsfolgen im Falle eines Absturzes werden gemindert.



Auffanggurt

Technische Daten:

Material Auffanggurt	Polyester
Material Schloss	Edelstahl (V2A)
Material Beschläge	Aluminium
Größe Auffanggurt	M/2XL
Temperaturbereich	-35 °C bis +45 °C
maximal zulässiges Personengewicht	140 kg
Zulassung Anzahl Personen	1
Norm	EN 361:2002

Verwendung:

Bau, Dachdecker, Zimmerer, Fassaden-/Fensterreinigung, Gerüstbau Hubarbeitsbühnen, Stahlbau

Ausführung:

- maximal zulässiges Personengewicht: 140 kg
- Hüftumfang: 80-110 cm
- leichtes Anziehen und Einstellen des Gurtes
- gute Passform
- große textile Anseilschlaufen (Brust) mit Abriebindikator
- Schnalle im Brustbereich schnappt magnetisch
- vereinfachte Verstellmöglichkeiten im Brust- und Beinbereich
- Absturzindikator
- Schulter-/Beinpolster
- Gurtbandaufwicklung
- Klickschlösser
- maximale Lebensdauer: 6-8 Jahre



Art.-Nr.	890399 IGNITE ION (RG 8901)	Gewicht kg
0010	155,90	1,26

Technische Daten:

Material Auffanggurt	Polyester
Material Schloss	Edelstahl (V2A)
Material Beschläge	Aluminium
Größe Auffanggurt	M/2XL
Temperaturbereich	-5 °C bis +45 °C
maximal zulässiges Personengewicht	140 kg
Zulassung Anzahl Personen	1
Norm	EN 358:1999, EN 361:2002

Verwendung:

Aufzugsbau, Energie-/Freileitungsbau/Telekommunikation, Feuerwehr/Rettung/Spezieleinsatzkräfte, Hochregallager, Hubarbeitsbühnen, Stahlbau, Windenergie/Offshore-Industrie

Ausführung:

- maximal zulässiges Personengewicht: 140 kg
- Hüftumfang 80-130 cm
- ergonomisches Hüftpolster AIRPAD
- Hauptanschlagpunkte farblich gekennzeichnet
- Werkzeugösen und Materialschlaufen für jeden Bedarf
- 4-Punkt-Befestigung, mit Steigschutzöse
- Absturzindikator
- Schulter-/Beinpolster
- Gurtbandaufwicklung
- Klickschlösser
- Halterung für Verbindungsmittel
- Materialschlaufe
- maximale Personenzahl: 1
- Ösen: Rücken-, Brust-, Halte-, Steigschutzöse
- Rückenstütze
- maximale Lebensdauer: 10 Jahre



Art.-Nr.	890399 PROTON WIND (RG 8901)	Gewicht kg
0020	502,20	2,28

Technische Daten:

Material Auffanggurt	Polyester
Material Beschläge	Stahl
Größe Auffanggurt	unisize
Temperaturbereich	-35 °C bis +45 °C
maximal zulässiges Personengewicht	100 kg
Zulassung Anzahl Personen	1
Norm	EN 361:2002

Verwendung:

Bau, Dachdecker, Zimmerer, Hubarbeitsbühnen

Ausführung:

- maximal zulässiges Personengewicht: 100 kg
- Hüftumfang: 80-110 cm
- Allround-Sicherung für Instandhaltungsarbeiten und beim Bau
- schnelles An- und Ablegen sowie schnelles Einstellen durch Schlitzschnallen im Bein- und Schulterbereich
- Gurtband kann während des Tragens nicht durchrutschen und liegt kompakt am Körper, auch bei Überkopfstürzen
- zentrale Brustöse aus Stahl entspricht EN 361 und ist sowohl als Auffangöse als auch für die Rettung geeignet
- Ösen: Rückenöse, Brustöse
- maximale Lebensdauer: 6-8 Jahre



Art.-Nr.	890400 ARG 30 (RG 8901)	Gewicht kg
0002	80,80	1,11

Auffanggurt

Technische Daten:	
Material Auffanggurt	Polyester
Material Beschläge	Stahl
Größe Auffanggurt	M-2XL
Temperaturbereich	-35 °C bis +45 °C
maximal zulässiges Personengewicht	140 kg
Zulassung Anzahl Personen	1
Norm	EN 358:2018, EN 361:2002

Verwendung:

Stahlbau, Feuerwehr, Rettung, Spezialeinsatzkräfte, Windenergie, Offshore Industrie, Energie-, Freileitungsbau, Telekommunikation

Ausführung:

- maximal zulässiges Personengewicht: 140 kg
- Hüftumfang: 85-120 cm
- Steigschutzöse
- Brustöse
- Rückenöse
- Halteöse
- Rückenpolster
- Klickschlösser
- individuelle Einstellmöglichkeiten im Brustbereich
- Handwäsche 40° C
- maximale Lebensdauer: 10 Jahre



Art.-Nr.	890400 FALC (RG 8901)	Gewicht kg
0004	203,80	1,85

Bandfalldämpfer

Technische Daten:	
Material Seil	Polyamid
Material Karabiner	Stahl
Länge Seil	1,5 m
Temperaturbereich	-35 °C bis +45 °C
maximal zulässiges Personengewicht	100 kg
Zulassung Anzahl Personen	1
Norm	EN 354, EN 355:2002

Ausführung:

- maximal zulässiges Personengewicht: 100 kg
- Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer
- Schutzpaket um den Bandfalldämpfer verhindert, dass Schmutz eindringt
- längere Lebensdauer



Technische Daten:	
Material Seil	Polyamid
Material Karabiner	Stahl
Seilstärke / -durchmesser	12 mm
Länge Seil	1,5 m
Temperaturbereich	-35 °C bis +45 °C
maximal zulässiges Personengewicht	100 kg
Zulassung Anzahl Personen	1
Norm	EN 354, EN 355:2002

Ausführung:

- maximal zulässiges Personengewicht: 100 kg
- Absturzindikator
- Karabiner Anschlagpunktseite: FS 90 ST
- Karabiner Gurtseite: FS 51 ST
- Durchmesser: 12 mm
- maximale Lebensdauer 4-6 Jahre
- Reinigung per Handwäsche bis +40 °C



Art.-Nr.	890414 BFD Y SK 12 L-0103 (RG 8901)	Länge m	Gewicht kg
0006	167,40	1,5	2,67

Art.-Nr.	890414 BFD SK 12 L-0128 (RG 8901)	Länge m	Gewicht kg
0004	98,15	1,5	1,05

Technische Daten:	
Material Seil	Polyamid
Material Karabiner	Stahl
Seilstärke / -durchmesser	30 mm
Temperaturbereich	-35 °C bis +45 °C
maximal zulässiges Personengewicht	100 kg
Zulassung Anzahl Personen	1
Norm	EN 354, EN 355:2002

Ausführung:

- nach EN 354, EN 355
- im Falle eines Absturzes reißt ein in Schlaufen gelegtes und verwebtes Gurtband auf und baut hierdurch die auftretenden Kräfte gleichmäßig ab
- Materialstärke: 30 mm; Länge: 2 m
- Karabiner FS 51 ST
- Reinigung per Handwäsche bis +40 °C



Art.-Nr.	890430 L-0112 (RG 8901)	Länge m	Gewicht kg
0010	75,00	2	0,78

► Höhsicherungsgerät

Technische Daten:

Material Seil	Acrylnitril-Butadien-Styrol
Material Beschläge	Stahl
Material Karabiner	Stahl
Länge Seil	5-15 m (je nach Modell)
Temperaturbereich	-35 °C bis +45 °C
maximal zulässiges Personengewicht	100-140 kg (je nach Modell)
Zulassung Anzahl Personen	1
Norm	CNB/P/11.060:2005, EN 360:2002

Ausführung:

- geprüfte Kanteneignung, auch ohne Verwendung eines zusätzlichen Bandfalldämpfers
- Absturzindikator: Karabiner verfügt über eine integrierte Farbsymbolik zur Anzeige eines vorangegangenen Sturzes und weist auf eine notwendige Geräteüberprüfung hin
- automatischer Seilzug für eine immer möglichst kurze Auffangstrecke
- maximale Lebensdauer: 10 Jahre



Technische Daten:

Material Seil	Polyester, Polyamid
Material Beschläge	Aluminium
Material Karabiner	Aluminium
Länge Seil	1,8 m
Temperaturbereich	-35 °C bis 45 °C
maximal zulässiges Personengewicht	50-150 kg
Zulassung Anzahl Personen	1
Norm	EN 354, EN 360:2002

Ausführung:

- **maximal zulässiges Personengewicht: 50-135 kg**
- ultrakompaktes Höhsicherungsgerät
- One-4-All-Dämpfer
- 1,8 m Länge für die Verwendung in Hubarbeitsbühnen
- Absturzindikator
- kantengeeignet
- Karabiner Anschlagpunktseite: FS 90 ALU
- Karabiner Gurtseite: Stak TRI
- max. Lebensdauer: 10 Jahre



Art.-Nr.	890415 HK PLUS (RG 8901)	Ausführung	Länge m	Gewicht kg
0020	346,40	HK 05: max. zulässiges Personengewicht: 140 kg	5	3,02
0025	461,80	HK 10: max. zulässiges Personengewicht: 140 kg	10	4,23
0030	611,90	HK 15: max. zulässiges Personengewicht: 100 kg	15	7,63

Art.-Nr.	890416 PEANUT I HSG-021-1,8-1 (RG 8901)	Länge m	Gewicht kg
0010	254,00	1,8	1,62

► Auffangergerät

Technische Daten:

Material Seil	Polyamid
Material Beschläge	Bandfalldämpfer: Polyamid
Material Karabiner	Edelstahl (V2A), Stahl
Seilstärke / -durchmesser	11 mm
Länge Seil	2-15 m (je nach Modell)
Temperaturbereich	-35 °C bis +40 °C
maximal zulässiges Personengewicht	140 kg
Pflegehinweis	Handwäsche 40°
Zulassung Anzahl Personen	1
Norm	CNB/P/11.075, EN 353-2:2002

Ausführung:

- kompaktes Höhsicherungsgerät
- maximale Personenzahl: 1
- kompakt verbauter Bandfalldämpfer
- kantengeeignet
- Karabiner am Gerät: FS 51 ST
- Karabiner am Seil: KOBRA TRI
- Seildurchmesser: 11 mm
- Handwäsche 40 °C
- maximale Lebensdauer: 10 Jahre



Art.-Nr.	890416 SKN BFD SK11 (RG 8901)	Länge m	Gewicht kg
0020	161,60	2	1,4
0022	184,70	10	2,03
0024	196,30	15	2,41

► Auffanggurt-Set

Ausführung:

- Zulassung/Norm: EN 354/EN 360:2002/EN 361:2002

Bestehend aus:

ARG 31 Skyfizz Lifter Click

- Gurtsystem mit Steckschlössern
- Rückenpolster
- EN-Alu-Steckschlösser
- IPAF-empfohlen
- Material: Polyester, Stahl
- maximal zulässiges Gewicht: 100 kg

Rope Bag

- Inhalt: 30 l
- Durchmesser: 300 mm
- Material: Polyamid

Peanut I

- maximale Personenzahl: 1
- Doppelkantengeeignet
- Karabiner Anschlagpunktseite: STAK TRI
- Karabiner Gurtseite: STAK TRI
- Material: Polyamid, Polyester, Aluminium
- maximal zulässiges Gewicht: 135 kg
- Länge: 1,8 m



Art.-Nr.	890400 Hubarbeitsbühnen-Set PEANUT (RG 8901)	Größe	Gewicht kg
0030	561,10	M/L	3,61
0035	561,10	L/XXL	3,67

► Auffanggurt-Set

Ausführung:

- Zulassung/Norm: EN 354/EN 360:2002/EN 361:2002

Bestehend aus:

ARG 30

- Gurtsystem mit Brust- und Rückenöse
- Material: Polyester, Stahl
- maximal zulässiges Gewicht: 100 kg
- Größe: Einheitsgröße, Hüftumfang: 80-110 cm

Rope Bag

- Inhalt: 30 l
- Durchmesser: 300 mm
- Material: Polyamid

Peanut I

- maximale Personenzahl: 1
- kantengeprüft
- Karabiner Anschlagpunktseite: FS 90 Alu
- Karabiner Gurtseite: STAK TRI ALU
- Material: Polyamid, Polyester, Aluminium
- maximal zulässiges Gewicht: 135 kg
- Länge: 2,5 m



Art.-Nr.	890400 Gerüstbau-Set PEANUT (RG 8901)	Größe	Gewicht kg
0040	420,30	Einheitsgröße	3,19

Ausführung:

- Zulassung/Norm: EN 363
- maximal zulässiges Gewicht: 100 kg

Bestehend aus:

- Auffanggurt CS 2
- Schlinge LOOP 26 kN, 2 m
- Auffangerät MAGIC L-0200-10, Seillänge 10 m
- Stahlblechgerätekoffer STATRANS FALLSTOP



Art.-Nr.	890400 Sicherheits-Set KIT 4 (RG 8901)
0020	346,40

Ausführung:

- Zulassung/Norm: CNB/P/11.075, EN 353-2:2002

Bestehend aus:

ARG 30

- Gurtsystem mit Brust- und Rückenöse
- Material: Polyester, Stahl
- maximal zulässiges Gewicht: 100 kg

Rope Bag

- Inhalt: 30 l
- Durchmesser: 300 mm
- Material: Polyamid

SKN BFD SK 11

- maximale Personenzahl: 1
- kantengeprüft
- Karabiner am Gerät: FS 51 ST
- Karabiner am Seil: H-121
- Seildurchmesser: 11 mm
- Material: Polyamid, Aluminium, Stahl
- maximal zulässiges Gewicht: 140 kg
- Länge: 15 m

Loop 35 kN

- Bruchlast Hauptachse: 35 kN
- Durchmesser: 25 mm
- Material: Polyamid
- maximal zulässiges Gewicht: 100 kg



Art.-Nr.	890400 Sicherheits-Set BASIC (RG 8901)	Gewicht kg
0050	404,10	6,13

Auffanggurt-Set

Ausführung:

- Zulassung/Norm: EN 358:1999, EN 361:2002

Bestehend aus:

IGNITE Proton

- ergonomisches Hüftpolster AIRPAD
- 4-Punkt-Befestigung, mit Steigschutzöse
- Material: Polyester, Aluminium, Edelstahl (V2A)
- maximal zulässiges Gewicht: 140 kg
- Größe: M/2XL, Hüftumfang: 800-1300 mm

Skysafe Pro Flex Y

- Bruchlast Hauptachse 22 kN
- Karabiner Anschlagpunktseite: FS 90 ALU
- Karabiner Gurtseite: STAK TRI
- Material: Polyester, Aluminium
- maximal zulässiges Gewicht: 140 kg
- Länge: 1,8 m

Ergogrip SK 16

- Karabiner am Gerät: pass0-Twist
- Karabiner am Seil: ATTACK
- Durchmesser: 16 mm
- Material: Polyamid, Aluminium
- maximal zulässiges Gewicht: 100 kg
- Länge: 1,5 m

Rope Bag

- Inhalt: 30 l
- Durchmesser: 300 mm
- Material: Polyamid



Art.-Nr.	890399
	Sicherheits-Set SUPERION 313
	(RG 8901)
0100	1.010,00

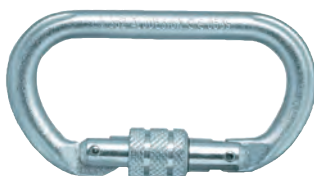
Karabiner

Technische Daten:

Material Karabiner	Stahl
Beschichtung Karabiner	galvanisch verzinkt
Abmessung Karabiner	109×57 mm
maximale Öffnung Karabiner	17 mm
Bruchlast offen	8 kN
Bruchlast Hauptachse	25 kN
Bruchlast Nebenachse	8 kN
Gewicht Karabiner	0,16 kg
Norm	EN 362-B:2004

Ausführung:

- für den Einsatz mit Seilrollen
- als Aufnahme für Sicherungsgeräte
- als Zentralkarabiner am Standplatz



Art.-Nr.	890422
	Ovalsteel SC H-037
	(RG 8901)
0010	11,55

Technische Daten:

Material Karabiner	Aluminium
Beschichtung Karabiner	eloxiert
Abmessung Karabiner	112×76,5 mm
maximale Öffnung Karabiner	30 mm
Bruchlast offen	7 kN
Bruchlast Hauptachse	22 kN
Bruchlast Nebenachse	10 kN
Gewicht Karabiner	0,08 kg
Norm	EN 12275-H:2013, EN 362-B:2004, UIAA 121

Ausführung:

- HMS-Karabiner aus eloxiertem Aluminium
- inklusive Verschlussmarkierung



Art.-Nr.	890422
	pass0-SC H-137-SC-03
	(RG 8901)
0026	23,10

Technische Daten:

Material Karabiner	Aluminium
Beschichtung Karabiner	eloxiert
Abmessung Karabiner	112×76,5 mm
maximale Öffnung Karabiner	30 mm
Bruchlast offen	7 kN
Bruchlast Hauptachse	22 kN
Bruchlast Nebenachse	10 kN
Gewicht Karabiner	0,08 kg
Norm	EN 12275-H:1998, EN 362-B:2004, UIAA 121

Ausführung:

- konzipiert für den vielseitigen Einsatz im Bergsport
- Sicherheitsmarkierung zeigt, ob der Karabiner korrekt verschlossen ist



Art.-Nr.	890422
	pass0-TWIST H-137-TW
	(RG 8901)
0024	23,65

Technische Daten:

Material Karabiner	Aluminium
Beschichtung Karabiner	eloxiert
Abmessung Karabiner	112×76,5 mm
maximale Öffnung Karabiner	30 mm
Bruchlast offen	7 kN
Bruchlast Hauptachse	22 kN
Bruchlast Nebenachse	10 kN
Gewicht Karabiner	0,09 kg
Norm	EN 12275-H:2013, EN 362-B:2004

Ausführung:

- HMS-Karabiner aus eloxiertem Aluminium
- leichtgängiger Trilock-Verschluss
- einsetzbar gemäß Bergsport- und Industrienorm



Art.-Nr.	890422
	pass0-Tri H-137-Tri
	(RG 8901)
0022	24,80

► Schutzhelm

SKYLOTEC
High Protection. Best Performance.

Technische Daten:

Temperaturbereich	-30 °C bis +50 °C
Norm	EN 12492:2012, EN 397:2012+A1:2012

Ausführung:

- Belüftungslöcher
- Nackenband ermöglicht stufenlose Weitenregulierung von 54 bis 63 cm
- Kinnriemen mit Fidlockschnalle
- innenliegende Polsterungen sind wasch- und ersetzbar
- gute Absorption von Stoßenergie
- Material: Polycarbonat, Acrylnitril-Butadien-Styrol, expandiertes Polystyrol



Art.-Nr.	890435 INCEPTOR GRX (RG 8901)	Gewicht kg
0010	86,60	0,45

► Seiltasche

SKYLOTEC
High Protection. Best Performance.

Ausführung:

- klassischer Seilsack zum einfachen Transport und Verstauen des Kletterseils
- maximale Seillänge Ø 11mm: 15 m
- maximale Materiallast: 20 kg
- Volumen: 30 Liter
- Maße: 300 x 400 mm



Art.-Nr.	890434 ROPE BAG (RG 8901)	Ø mm	Höhe mm	Gewicht kg
0050	26,55	300	400	0,39

► Anti-Hängetrauma-Schlinge

SKYLOTEC
High Protection. Best Performance.

Ausführung:

- Rettungsmittel zur Linderung des Hängetraumas
- konzipiert für Notfälle beim bewegungslosen, freien Hängen im Gurtsystem
- Bandschlinge zur Durchblutungsförderung
- Klein, leicht und bei fast jedem Auffanggurt anzubringen



Art.-Nr.	890434 Suspension Relief Strap (RG 8901)	Gewicht kg
0010	23,10	0,12

► Dämpfersystem

SKYLOTEC
High Protection. Best Performance.

Technische Daten:

Material Seil	Polyester
Material Karabiner	Aluminium
Länge Seil	1,8 m
maximale Öffnung Karabiner	60 mm
Bruchlast Hauptachse	22 kN
Temperaturbereich	-35 °C bis +45 °C
maximal zulässiges Personengewicht	140 kg
Pflegehinweis	Handwäsche bis 40 °C
Zulassung Anzahl Personen	1 Person
Norm	EN 354:2010, EN 355:2002

Ausführung:

- erfüllt komplette Norm EN 355 mit einem erhöhten Prüfgewicht von 140 kg
- patentiertes Dämpfersystem
- große Gewichtsspanne von 50-140 kg mit immer max. Fangstoß von unter 6 kN und Auffangweg von max. 1,75 m
- 22 kN Endfestigkeit, auch im Dämpfer, vor und nach dem dynamischen Fall



Art.-Nr.	890414 Skysafe Pro (RG 8901)	Ausführung	Gewicht kg
0010	214,30	Flex	1,37
0012	282,90	Flex Y	2,04

89

Betrieblicher
Arbeitsschutz

89/184

Verbindungsmittel

Technische Daten:

Material Bandschlingen	Polyamid
Breite Bandschlingen	25 mm
Länge Bandschlingen	0,4-2,0 m
Bruchlast Hauptachse	26 kN
Temperaturbereich	-35 °C bis +45 °C
maximal zulässiges Personengewicht	100 kg
Pflegehinweis	Handwäsche bis 40 °C
Zulassung Anzahl Personen	1 Person
Norm	EN 354, EN 566, EN 795-B

Ausführung und Verwendung:

- zur Verlängerung oder zur Erstellung von Anschlagpunkten
- zugelassen für 1 Person
- maximale Lebensdauer 4-6 Jahre



Art.-Nr.	890420 Bandschlingen LOOP (RG 8901)	Farbe	Länge m
0004	17,35	rot	0,4
0006	17,35	rot	0,6
0008	17,35	grau	0,8
0010	17,35	grau	1
0012	17,35	gelb	1,2
0015	17,35	gelb	1,5
0018	23,10	blau	1,8
0020	23,10	blau	2

Halteseil

Technische Daten:

Material Seil	Polyamid
Material Karabiner	Aluminium
Seilstärke / -durchmesser	12 mm
Länge Seil	1,5 / 2,0 m
Abmessung Karabiner	108 x 58
maximale Öffnung Karabiner	21 mm
Bruchlast Hauptachse	22 kN
Bruchlast Nebenachse	8 kN
Temperaturbereich	-35 °C bis +45 °C
Gewicht Karabiner	0,08 kg
maximal zulässiges Personengewicht	100 kg
Pflegehinweis	Handwäsche bis 40 °C
Zulassung Anzahl Personen	1 Person
Norm	EN 353-2:2002, EN 358:1999

Ausführung:

- Halteseile dienen der Arbeitsplatzpositionierung
- zugelassen für eine Person
- die verwendeten Kernmantelseile sind extrem
- kantenbelastbar und abriebfest
- bleiben bei Feuchtigkeit weich
- lange Haltbarkeit
- mit Aluminiumkarabiner



Art.-Nr.	890426 Ergogrip SK 12, mit Aluminiumkarabiner Attack (RG 8901)	Länge m
0012	184,70	1,5
0014	190,50	2



scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®

HAUTSCHUTZPLAN

ANWENDUNGSBEREICH

HAUTSCHUTZ

vor und während
der Arbeit

HANDHYGIENE

vor, während und
nach der Arbeit

HAUTREINIGUNG

vor, während und
nach der Arbeit

HAUTPFLEGE

nach der Arbeit

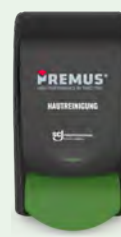
wechselnde
Hautbelastung



**Stokoderm®
PROTECT**



**InstantFOAM™
COMPLETE**



**Estesol®
PREMIUM PURE**



**Stokolan®
LIGHT PURE**



SOLOPOL®

Die Verwendung von Hautschutzprodukten entbindet nicht von der Anwendungspflicht vorgeschriebener Schutzmaßnahmen. *Bioside vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Hautschutzcreme

Ausführung und Verwendung:

- Allzweckschutz bei verschiedenen Arten von wasser- und ölbasierten Substanzen
- hinterlässt einen angenehmen, nicht klebrigen Schutzfilm auf der Haut, der die Handhabung von Werkzeugen nicht beeinträchtigt
- mit feuchtigkeitsspendendem Glycerin zur Unterstützung der natürlichen Hautbarriere



Hinweis:

Schützt gegen Öle, Fette, Schmierstoffe, Reinigungsmittel.

Preisangabe pro Stück.

Art.-Nr.	890001 Stokoderm® PROTECT (RG 8912)	Ausführung	VPE Stück	passender Spender
0009	4,27	100 ml Tube	12	-
0010	29,45	1000 ml Kartusche	6	890001 0200



Hautschutzsalbe

Ausführung und Verwendung:

- Hautschutzcreme gegen wasserunlösliche Substanzen
- schützt gegen ölbasierte, haftende Arbeitsstoffe
- erleichtert die Hautreinigung - die meisten Verschmutzungen können nur durch Wasser oder leichte Hautreiniger entfernt werden
- verhindert Hautirritationen durch öl- oder lösemittelbasierte Substanzen



Hinweis:

Schützt gegen Öle, Fette, haftende und klebende Substanzen.

Preisangabe pro Stück.

Art.-Nr.	890002 Travabon® Classic (RG 8912)	Ausführung	VPE Stück	passender Spender
0010	5,55	100 ml Tube	12	-
0012	42,65	1000 ml Kartusche	6	890001 0200
0015	39,80	1000 ml Softflasche	9	890042 0010 890044 0010



Hautschutzcreme

Ausführung und Verwendung:

- Hautschutzcreme gegen wässrige Arbeitsstoffe
- innovative mehrphasige Rezeptur mit feuchtigkeitsspendender Wirkung
- kompatibel mit Handdesinfektionsmitteln auf Alkoholbasis
- geeignet für Lebensmittelbetriebe
- Haut hypoallergen, für empfindliche Haut konzipiert



Hinweis:

Schützt gegen Wasser, Reinigungsmittel, Schmierstoffe und Salze.

Preisangabe pro Stück.

Art.-Nr.	890004 Stokoderm® Aqua ^{PURE} (RG 8912)	Ausführung	VPE Stück	passender Spender
0020	5,99	100 ml Tube	12	-
0025	49,90	1000 ml Softflasche	6	890042 0010 890044 0010



Hautreiniger

Ausführung und Verwendung:

- hochwertiger Hautreiniger für leichte Verschmutzungen
- für stark beanspruchte und empfindliche Haut geeignet
- ohne klassische Konservierungsmittel
- für den ganzen Körper geeignet
- sehr gut hautverträglich



Preisangabe pro Stück.

Art.-Nr.	890001 Estesol® Premium PURE (RG 8912)	Ausführung	VPE Stück	passender Spender
0011	6,32	250 ml Flasche	12	-
0012	20,00	1000 ml Kartusche	6	890001 0210



Handreinigungspaste

Ausführung und Verwendung:

- Handreiniger für starke Verschmutzungen
- hocheffektive lösemittelfreie Formel
- mit Mizellarem Reinigungssystem für eine schonende nachhaltige Hautreinigung
- enthält Pflegestoffe, die Hautaustrocknung vorbeugen und eine geschmeidige Haut hinterlassen



Hinweis:

Entfernt Öle, Fette, Lacke auf Wasserbasis.

Preisangabe pro Stück.

Art.-Nr.	890014 Solopot® (RG 8912)	Ausführung	VPE Stück	passender Spender
0010	3,64	250 ml Tube	12	-
0013	24,20	2000 ml Kartusche	6	890001 0220
0015	22,20	2000 ml Softflasche	6	890042 0010 890044 0010



Handdesinfektionsschaum

Ausführung und Verwendung:

- Handdesinfektionsschaum auf Alkoholbasis
- beseitigt nachweislich 99,999 % vieler weitverbreiteter Keime
- anwenderfreundliche Schaumformulierung
- kein Tropfen oder Spritzen
- hautfreundliche Formel - trocknet die Haut selbst nach häufigem Gebrauch nicht aus
- kein Wasser erforderlich



Hinweis:

Wirksamkeit: bakterizid, fungizid, viruzid, levurozid, mykobakterizid.

Preisangabe pro Stück.

Art.-Nr.	890001 InstantFOAM® COMPLETE (RG 8912)	Ausführung	VPE Stück	passender Spender
0013	17,90	250 ml Flasche	6	-
0014	35,35	1000 ml Kartusche	6	890001 0230



Handdesinfektionsgel

Ausführung und Verwendung:

- Handdesinfektionsgel auf Alkoholbasis
- beseitigt nachweislich 99,999 % vieler weitverbreiteter Keime
- Gel-Formulierung - lässt sich schnell und einfach auf den Händen verreiben
- klinisch geprüfte exzellente Hautverträglichkeit
- kein Wasser erforderlich



Hinweis:

Wirksamkeit: bakterizid, fungizid, viruzid, levurozid, mykobakterizid.

Preisangabe pro Stück.

Art.-Nr.	890012 InstantGEL™ COMPLETE (RG 8912)	Ausführung	VPE Stück	passender Spender
0020	4,69	100 ml Flasche	12	-
0025	6,72	400 ml Pumpflasche	12	-
0030	14,80	1000 ml Kartusche	6	890001 0230



Hautpflegecreme

Ausführung und Verwendung:

- unparfümierte Hautpflegecreme für normale Haut
- schnell einziehend, nicht fettend
- enthält die Pflegestoffe Glycerin, Allantoin und Sheabutter
- geeignet für Lebensmittelbetriebe



Preisangabe pro Stück.

Art.-Nr.	890001 Stokolan® Light™ (RG 8912)	Ausführung	VPE Stück	passender Spender
0015	4,03	100 ml Tube	12	-
0016	24,20	1000 ml Kartusche	6	890001 0240



Hautpflegecreme

Ausführung und Verwendung:

- reichhaltige Hautpflegecreme für trockene Haut
- unterstützt die Wiederherstellung der Hautbarriere
- reichhaltige Pflegeformel, hydratisiert die Haut
- enthält Lanolin zur Pflege trockener und rauer Haut



Preisangabe pro Stück.

Art.-Nr.	890022 Stokolan® CLASSIC (RG 8912)	Ausführung	VPE Stück	passender Spender
0010	5,18	100 ml Tube	12	-
0012	37,15	1000 ml Kartusche	6	890001 0240
0015	34,85	1000 ml Softflasche	9	890042 0010 890044 0010



Ausführung und Verwendung:

- reichhaltige Hautpflegecreme für trockene und strapazierte Haut
- reichhaltige Pflegeformel, die die Haut mit Nährstoffen und Feuchtigkeit versorgt
- haut-hypoallergen - für empfindliche Haut konzipiert
- geeignet für Lebensmittelbetriebe



Preisangabe pro Stück.

Art.-Nr.	890024 Stokolan® SENSITIVE ^{PURE} (RG 8912)	Ausführung	VPE Stück	passender Spender
0020	5,44	100 ml Tube	12	-
0025	41,20	1000 ml Kartusche	6	890001 0240



Wandspender

Ausführung:

- große, leichtgängige Taste für kontrollierte Dosierung
- Biocote® Silberionen-Technologie reduziert wirksam Bakterien, Schimmel und Pilze auf der Oberfläche aller SC Johnson Professional® Proline-Spendertasten (PREMUS®)
- hygienisch versiegelte Kartusche zur Vermeidung von Produktkontaminationen wie sie bei nachfüllbaren Spendern entstehen können
- einfach zu warten: keine Verschmutzung, kein Nachtropfen und kein Verstopfen der Pumpen
- einfache Installation: Wandmontage mittels Klebepads oder Schrauben
- die Farbcodierung erleichtert die Erkennbarkeit des Produkttyps
- abschließbare Haube verhindert Verschmutzung oder Diebstahl



Art.-Nr.	890001 (RG 8910)	geeignet für	für Kartuschengröße ml	Ausgabemenge ml	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0200	27,95	Hautschutzcreme Stokoderm® PURE (890001 0010 890002 0012)	1000	1	130	233	115
0210	27,95	Hautreiniger Estesol® Premium PURE (890001 0012)	1000	1	130	233	115
0220	34,50	Handreinigungspaste Solopol® Classic (890014 0013)	2000	4,5	163	290	145
0230	27,95	Schaum-Handdesinfektionsmittel Deb Instant-FOAM® Complete (890001 0014 890012 0030)	1000	0,63	130	233	115
0240	27,95	Hautpflege-Creme Stokolan® Light PURE (890001 0016 890022 0012 890024 0025)	1000	1	130	233	115

Handreiniger

Swarfega

Ausführung:

- lösemittelfreier Handreiniger für starke Verschmutzungen mit nicht scheuerndem Maismehl-Reibemittel für eine gründliche Reinigung
- entfernt schnell und effektiv Öle, Fette und allgemeine Verschmutzungen
- enthält Feuchtigkeitsspender zur Pflege der Haut
- silikonfrei, parfümiert
- Inhalts-/Pflegestoffe: Glycerin, Maismehl-Reibemittel



Art.-Nr.	890028 ORANGE (RG 8912)	Ausführung	passender Spender
0010	16,30	2000 ml Kartusche	890046 0010
0015	31,75	4000 ml Kartusche	890046 0015
0020	34,60	4 Liter Kanister mit Pumpe	-
0030	113,00	15 Liter Eimer	-

Wandspender

PRETEC

Ausführung:

- große, leichtgängige Taste für kontrollierte Dosierung
- Biocote® Silberionen-Technologie: Reduziert wirksam Bakterien, Schimmel und Pilze auf der Oberfläche aller SC Johnson Professional® Proline-Spendertasten (PRETEC®)
- hygienisch versiegelte Kartusche zur Vermeidung von Produktkontaminationen wie sie bei nachfüllbaren Spendern entstehen können
- einfach zu warten: keine Verschmutzung, kein Nachtropfen und kein Verstopfen der Pumpen
- einfache Installation: Wandmontage mittels Klebepads oder Schrauben
- abschließbare Haube verhindert Verschmutzung oder Diebstahl



Art.-Nr.	890046 (RG 8911)	geeignet für	für Kartuschengröße ml	Ausgabemenge ml	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0010	34,50	Swarfega® ORANGE (890028 0010)	2000	4,5	163	290	145
0015	38,95	Swarfega® ORANGE (890028 0015)	4000	4,5	175	345	150

Wandspender

**SC Johnson
PROFESSIONAL**
A family company

Ausführung:

- Gehäuse aus Kunststoff, weiß
- einfache Befüllung
- stabil und zuverlässig
- H x B x T = 330 x 135 x 135 mm



Ausführung:

- Gehäuse aus Edelstahl, weiß beschichtet
- einfache Befüllung
- stabil und zuverlässig
- H x B x T = 322 x 126 x 140 mm



Art.-Nr.	890044 Stoko Vario Ultra® (RG 8912)	Ausführung
0010	77,25	für 1 Liter und 2 Liter Softflaschen

Art.-Nr.	890042 Stoko Vario mat® (RG 8912)	Ausführung
0010	147,40	für 1 Liter und 2 Liter Softflaschen

89

Betrieblicher
Arbeitsschutz

89/190

▶ Hautschutzsalbe

Ausführung und Verwendung:

- zum Schutz vor Arbeitsbeginn
- schützt vor wechselnden Berufsstoffen
- ausgeprägte Schutzwirkung vor wasserunlöslichen Berufsstoffen
- wesentliche Erleichterung der Hautreinigung nach Schmutzarbeiten
- fettarme Öl/Wasser-Emulsion
- mit Hautschutzstoff, parfümiert
- silikonfrei

E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte



Art.-Nr.	890050 fettarm (RG 8900)	Inhalt ml
100	5,29	100

▶ Hautschutzcreme

Ausführung und Verwendung:

- zum Schutz der Haut
- vor Arbeitsbeginn Hände einreiben und nach der Arbeit mit Wasser abspülen
- schützt vor Öl, Schmutz, Farbe, Fett, Benzin und Lack etc.
- silikonfrei, hoher Glycerinanteil

E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte



Art.-Nr.	890052 unsichtbarer Handschutz (RG 8900)	Inhalt ml
1000	14,10	1000

▶ Handwaschcreme

Ausführung und Verwendung:

- phosphatfrei
- zur Entfernung stärkster Verschmutzungen
- für schnelle und hautschonende Reinigung
- hautschonende Reinigung durch milde Tenside und hautpflegende Stoffe
- mit Hautschutzstoff Eiweißhydrolysat, der die Haut vorbeugend gegen Austrocknen schützt
- biologisch abbaubar, pH-Wert-hautneutral, seifenfrei
- gegen hartnäckigste Verschmutzung

E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte



Art.-Nr.	890054 rückfettend (RG 8900)	Ausführung
500	11,60	500 ml Dose
1000	11,45	1 l Flasche
3000	25,70	3 l Rundbehälter



Art.-Nr.	890055 Zubehör (RG 8900)	Ausführung
0010	58,80	Pumpe zu Rundbehälter
0012	9,35	Pumpe zu 1 l Flasche
0014	47,20	Wandhalter zu Rundbehälter

▶ Handwaschpaste

Ausführung und Verwendung:

- sandfreie Handwaschpaste mit guter Reinigungskraft
- **rückfettend**
- vorzugsweise gegen mittlere bis starke Verschmutzungen durch wasserunlösliche Berufsstoffe auf Fett- und Pigmentbasis
- **biologisch unbedenklich, da phosphatfrei und abbaubar**
- Kombination von milden, hautfreundlichen Tensiden, hautpflegenden und organischen Reibmitteln
- feines Weichholzgranulat, in weitgehend kubischer Form, entlastet die Abflussleitungen
- pH-Wert ca. 6

E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte



Art.-Nr.	890056 Handwaschpaste (RG 8900)	Ausführung
0,5	3,18	Dose 0,5 Liter
10	27,20	Eimer 10 Liter

▶ Hautpflegecreme

Ausführung und Verwendung:

- zur Pflege aller Hauttypen nach der Arbeit
- für Pflege, Schutz und Regeneration der Haut
- O/W-Emulsion, schwach fettend, gut einziehend
- silikonfrei, mit Hautschutzstoff
- mit Allantoin, Panthenol und Kamillenextrakt

E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte



Art.-Nr.	890058 leicht fettend (RG 8900)	Inhalt ml
100	4,38	100



Mehr als
1.000.000 Artikel
online verfügbar!



Werkzeuge



Betriebseinrichtung



Arbeitsschutz



Elektro-/Druckluftwerkzeuge
und Zubehör

Die Art der Darstellung und das Katalognummernsystem dieses Kataloges sind urheberrechtlich geschützt.

Nachdruck und Vervielfältigungen jeglicher Art, auch auszugsweise, sind nur mit schriftlicher Genehmigung der Firma PRECITOOL Werkzeughandel GmbH & Co. KG Zentrallager, 36286 Neuenstein, gestattet.

Der Katalog, einschließlich Ergänzungen, Auszügen und Nachträgen wird unseren Kunden kostenlos zur Verfügung gestellt.

Der Inhalt des Kataloges ist für uns unverbindlich. Wir übernehmen keine Gewähr für technische Angaben (DIN / ISO - Werksnormänderungen etc.).

Der Katalog bleibt unser Eigentum und kann jederzeit von uns zurückverlangt werden. Er wird Ihnen zur ausschließlichen Verwendung im Verkehr mit uns überlassen. Die Weitergabe an Dritte ist ausdrücklich untersagt.

Preise:

Die im Katalog angegebenen Preise verstehen sich in EURO per Stück oder Satz, ausschließlich der gesetzlichen Umsatzsteuer, welche gesondert in Rechnung gestellt wird (ausgenommen Exportsendungen).

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und freibleibend. Wir behalten uns vor, die am Tage der Lieferung gültigen Preise zu berechnen.

Gültigkeit:

Ab 01.07.2024 bis zum 30.06.2026 oder bis zum Erscheinen des Folgekataloges.

Der Katalog 2022/24 ist ab dem 01.07.2024 ungültig.

IMPRESSUM

Herausgeber und Konzept:

PRECITOOL Werkzeughandel
GmbH & Co. KG Zentrallager
Lingenfeld 1 | 36286 Neuenstein
Telefon: 06677 9229-0
E-Mail: info@precitool.de
Webseite: www.precitool.de

Erscheinungsjahr: 2024



HENKA Werkzeuge + Werkzeugmaschinen GmbH
Zwickauer Straße 30b, 09366 Stollberg
Telefon: 037296 - 5415 0
info@henka.de, www.henka.de