

M SAFE®

Master in Safety

KOPFSCHUTZ

AUGENSCHUTZ

GEHÖRSCHUTZ

ATEMSCHUTZ

HANDSCHUTZ

EINWEG-SCHUTZHANDSCHUHE

FALLSCHUTZ

**M
SAFE®**

Deutschlandvertrieb



KLOECKER
ARBEITSSCHUTZ



M-Safe, Master in Safety

*Die Marke garantiert Ihnen zuverlässige persönliche Schutzausrüstung mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Produkte werden mit dem Blick auf die Trends im Markt entwickelt. Alle M-Safe Produkte erfüllen die Anforderungen der gesetzlichen PSA-Anforderungen.
Das M-Safe PSA-Paket besteht aus acht Produktgruppen:*

- Kopfschutz
- Augenschutz
- Gehörschutz
- Atemschutz
- Handschutz
- Einweg-Schutzhandschuhe
- Fallschutz

Zu jedem Artikel in dieser Broschüre finden Sie eine Übersicht über die spezifischen Produkteigenschaften. Alle M-Safe Artikel sind ab Lager lieferbar. Unser Verkaufsteam steht Ihnen zur Seite, um Sie bei der Auswahl zu unterstützen.



INHALTSVERZEICHNIS

Kopfschutz	6
Augenschutz	10
Gehörschutz	17
Atemschutz	21
Handschutz	24
Einweg-Schutzhandschuhe	39
Fallschutz	45

KOPFSCHUTZ



Schutzhelm MH6000

- Helmschale hergestellt aus UV-beständigem High-Density-Polyethylen und ist daher sehr komfortabel zu tragen
- Der Helm ist mit sechs-Punkt-Kunststoff-Innenausstattung versehen
- Mit einfach auswechselbarem Frottee-Schweißband
- Die Innenausstattung haben eine stiftgesicherte Schiebvorrichtung und können daher leicht verstellt werden
- Der Helm verfügt über 30-mm-Schlitze für Gesichts- und Gehörschutzvorrichtungen
- Der Helm hat sechs Entlüftungslöcher
- Gewicht: 330 Gramm
- Verstellbare Innenausstattung: 53 bis 66 cm

Weiß	Art.-Nr. 6.78.000.00
Blau	Art.-Nr. 6.78.001.00
Gelb	Art.-Nr. 6.78.002.00
Orange	Art.-Nr. 6.78.003.00
Rot	Art.-Nr. 6.78.004.00
Grün	Art.-Nr. 6.78.005.00

Zubehör

Kinnriemen für Schutzhelme - Art-Nr. 6.78.200.00

Schweißband für Schutzhelme

Art-Nr. 6.78.205.00

Einlagen mit Schiebvorrichtung für MH6000 Helm

Art-Nr. 6.78.210.00



EN 397:2012+A1:2012

Schutzhelm MH6010

- Helmschale hergestellt aus UV-beständigem High-Density-Polyethylen und ist daher sehr komfortabel zu tragen
- Der Helm ist mit sechs-Punkt-Nylon-Innenausstattung versehen
- Mit einfach auswechselbarem Frottee-Schweißband
- Die Innenausstattung haben eine Drehknopfverstellung und können daher sehr leicht eingestellt werden
- Der Helm verfügt über 30-mm-Schlitze für Gesichts- und Gehörschutzvorrichtungen
- Der Helm hat sechs Entlüftungslöcher
- Gewicht: 337 Gramm
- Verstellbare Innenausstattung: 53 bis 66 cm

Weiß	Art.-Nr. 6.78.050.00
Blau	Art.-Nr. 6.78.051.00
Gelb	Art.-Nr. 6.78.052.00
Orange	Art.-Nr. 6.78.053.00

Zubehör

Kinnriemen für Schutzhelme

Art-Nr. 6.78.200.00

Schweißband für Schutzhelme

Art-Nr. 6.78.205.00

Einlagen mit Drehknopfverstellung für

MH6010 Helm - Art-Nr. 6.78.215.00



EN 397:2012+A1:2012

Schutzhelm MH6020

- Helmschale hergestellt aus UV-beständigem ABS und ist daher sehr stabil und komfortabel zu tragen
- Der Helm ist mit sechs-Punkt-Nylon-Innenausstattung versehen
- Mit einfach auswechselbarem Schweißband
- Die Innenausstattung haben eine Drehknopfverstellung und können daher sehr leicht eingestellt werden
- Der Helm verfügt über 30-mm-Slitze für Gesichts- und Gehörschutzvorrichtungen
- Der Helm hat sechs Entlüftungslöcher
- Gewicht: 357 Gramm
- Verstellbare Innenausstattung: 53 bis 66 cm

Weiß	Art.-Nr. 6.78.100.00
Blau	Art.-Nr. 6.78.101.00
Gelb	Art.-Nr. 6.78.102.00

Zubehör

Kinnriemen für Schutzhelme

Art.-Nr. 6.78.200.00

Schweißband für Schutzhelme

Art.-Nr. 6.78.205.00

Einlagen mit Drehknopfverstellung für MH6020 Helm

Art.-Nr. 6.78.220.00



CE

EN 397:2012+A1:2012

Schutzhelm MH6030

- Helmschale hergestellt aus UV-beständigem ABS und ist daher sehr stabil und komfortabel zu tragen
- Der Helm ist mit sechs-Punkt-Nylon-Innenausstattung versehen
- Mit einfach auswechselbarem Schweißband
- Die Innenausstattung haben eine Drehknopfverstellung und können daher sehr leicht eingestellt werden
- Der Helm verfügt über 30-mm-Slitze für Gesichts- und Gehörschutzvorrichtungen
- Der Helm hat sechs Entlüftungslöcher
- Gewicht: 357 Gramm
- Verstellbare Innenausstattung: 53 bis 66 cm

Weiß	Art.-Nr. 6.78.070.00
Blau	Art.-Nr. 6.78.071.00
Gelb	Art.-Nr. 6.78.072.00
Orange	Art.-Nr. 6.78.073.00
Grün	Art.-Nr. 6.78.075.00

Zubehör

Einlagen mit Drehknopfverstellung für MH6030 Helm,
Art.-Nr. 6.78.215.00



CE

EN 397:2012+A1:2012

ABS Baseballkappe 3020 und 3021

- Äusserst leichter Kopfschutz gemäss EN 812
- Schützt nur gegen leichte Stossen
- ABS-Schale
- Gute Belüftung durch seitliche Öffnungen
- Klettverschluss
- Grösse: universal (54-59 cm)

Marineblau, Modell 3020

Art.-Nr. 6.13.020.00

Schwarz, Modell 3021

Art.-Nr. 6.13.021.00



CE

EN 812:2012

AUGENSCHUTZ



Schutzbrille Tronador

- Hoher Tragekomfort
- Polycarbonat-Scheibe
- Bügellänge mehrstufig einstellbar
- Gekrümmte Scheibe für optimalen Schutz
- Mit Antikratz- und Antibeschlagbeschichtung
- Weiche Brücke mit extra Griff und Stirnschutz
- Mit Mikrofaser-Brillenetui
- Gewicht: 31 Gramm

Helle Scheibe, graue Fassung

Art.-Nr. 7.78.000.00*

Helle Scheibe, blaue/orangene Fassung

Art.-Nr. 7.78.001.00*

Auch erhältlich im Sichtverpackung:

Art.-Nr. 7.78.006.00



EN 166:2001

Schutzbrille Maipo

- Hoher Tragekomfort durch Zwei-Komponentenbügel aus hartem und weichem Material
- Polycarbonat-Scheibe
- Weiche Nasenkissen
- Mit Antikratz- und Antibeschlagbeschichtung
- Modische und stabile Fassung
- Mit Mikrofaser-Brillenetui
- Gewicht: 31 Gramm

Helle Scheibe

Art.-Nr. 7.78.010.00*

Dunkle Scheibe

Art.-Nr. 7.78.011.00*

Auch erhältlich im

Sichtverpackung:

Art.-Nr. 7.78.016.00



EN 166:2001

* Diese Schutzbrille werden in einem Spenderkarton mit einem Inhalt von 12 Stück geliefert.

Schutzbrille Nevada

- Gekrümmte Scheibe für optimalen Schutz
- Mit Antikratz- und Antibeschlagbeschichtung
- Weiche Brücke mit extra Halt
- Flexible Antirutsch-Auflagen, damit die Brille immer stabil sitzt
- Polycarbonat-Scheibe
- Mit Mikrofaser-Brillenetui
- Gewicht: 22 Gramm

Helle Scheibe, schwarze Fassung

Art.-Nr. 7.78.020.00*

Braune Scheibe, schwarze Fassung

Art.-Nr. 7.78.021.00*

Auch erhältlich im Sichtverpackung:

Art.-Nr. 7.78.026.00



EN 166:2001



Schutzbrille Ampato

- Weiche Brücke mit extra Halt
- Polycarbonat-Scheibe
- Modische und stabile Fassung in verschiedenen Farben
- Antikratz- und Antibeschlagbeschichtung nach KN-Norm
- Flexible Antirutsch-Auflagen, damit die Brille immer stabil sitzt
- Gekrümmte Scheibe für optimalen Schutz
- Mit Mikrofaser-Brillenetui
- Gewicht: 32 Gramm

Helle Scheibe, schwarz/rote Fassung

Art.-Nr. 7.78.030.00*

Auch erhältlich im

Sichtverpackung:

Art.-Nr. 7.78.035.00



Dunkle Scheibe, grau/orangene Fassung

Art.-Nr. 7.78.031.00*

Dunkle Scheibe, schwarz/blau Fassung

Art.-Nr. 7.78.032.00*



EN 166:2001



Schutzbrille Logan

- Maximaler Schutz durch gekrümmte Scheibe
- Komfortabel durch sehr geringes Gewicht
- Panorama-Gesichtsfeld
- Antikratzbeschichtung
- Polycarbonat-Scheibe
- Gewicht: 23 Gramm

Helle Scheibe /schwarze Fassung

Art.-Nr. 7.78.040.00*

Gelbe Scheibe

Art.-Nr. 7.78.041.00*

Dunkle Scheibe

Art.-Nr. 7.78.042.00*



EN 166:2001

Schutzbrille Alverstone

- Maximaler Schutz durch gekrümmte Scheibe
- Panorama-Gesichtsfeld
- Antikratz- und Antibeslagbeschichtung
- Polycarbonat-Scheibe
- Weiche, verstellbare Brücke mit extra Halt
- Hoher Tragekomfort durch Zwei-Komponentenbügel aus hartem und weichem Material
- Mit Mikrofaser-Brillenetui
- Gewicht: 22 Gramm

Blaue Scheibe, Aluminium-Look Fassung

Art.-Nr. 7.78.050.00*



EN 166:2001

Caldera Schutzbrille

- Maximaler Schutz durch gekrümmte Scheibe
- Komfortabel durch sehr geringes Gewicht
- Panorama-Gesichtsfeld
- Polycarbonat-Scheibe
- Gewicht: 24 Gramm

Helle Scheibe

Art.-Nr. 7.78.060.00



EN 166:2001

Vollsichtbrille Walsh

- Halbrundes Design für besonders grosse Sichtfeld
- Mit verschliessbarer Entlüftung an der Ober- und Unterseite
- Äusserst flexible Polycarbonat-Scheibe
- Verstellbares Kopfband für optimale Passform und zuverlässigen Schutz
- Sehr weiche und komfortable TPR-Fassung
- Antikratz- und Antibeschlagbeschichtung
- Gewicht: 81 Gramm



Helle Scheibe, schwarze Fassung

Art.-Nr. 7.78.100.00*

Das Modell Walsh wird in einem Spenderkarton mit einem Inhalt von 5 Stück geliefert.



EN 166:2001



8500 Visierhalter

- Diese Visierhalterung ist in Kombination mit dem 8550 Visier, ideal für viele Anwendungen
- Das 8550 Visier ist leicht zu befestigen durch die vier Verschluss-Palmetten an den Seiten
- Hergestellt von High Density Polyethylene (HDPE)
- Innenwerk mit DrehKnopf, dadurch sehr leicht einzustellen nach die gewünschte Mass
- Umtauschbares, absorbeirendes Schweissband
- Verstellbares Innenwerk: 53 bis 66 cm
- Gewicht: 232 Gramm

Schwarz

Art.-Nr. 7.78.500.00



+ 8550 Visier



EN 166:2001

8510 Visierhalter für den Schutzhelmen

- Diese Visierhalterung für die Sicherheitshelme ist in Kombination mit dem 8550 Visier, ideal für viele Anwendungen
- Das 8550 Visier ist leicht zu befestigen durch die vier Verschluss-Palmetten an den Seiten
- Hergestellt von High Density polyethylene (HDPE)
- Leicht zu befestigen an allen Sicherheitshelmen
- Gewicht: 140 Gramm

Schwarz

Art.-Nr. 7.78.510.00



+ 8550 Vizier

8550 Visier

- Dieses geschmackvolle, kugelvormige Visier bietet Schutz gegen herumfliegende Splintern, UV-Strahlung, geschmolzenes Metall sowie Störlichtbogen
- Dieses Visier ist entworfen um das Gesicht des Tragers zu schützen gegen eine Vielzahl von Risiken wogegen eine Sicherheitsbrille alleine nicht zureichend ist
- Das Visier kann kombiniert werden mit der 8500 Visierhalter oder mit dem 8510 Visierhalter kombiniert mit einem Sicherheitshelm
- Visier hergestellt von Polycarbonat
- Mit Antikratz- und Antidampf-Beschichtung
- Format: 400 mm (L) x 202 mm (H)
- Dicke: 2,2 mm
- Gewicht: 224 Gramm

Transparent

Art.-Nr. 7.78.550.00



EN 166:2001

+ 8500 Visierhalter / 8510 Visierhalter



Augenspülflasche mit Augenbad

- Unverzichtbarer Erste-Hilfe-Artikel
- Verwendung bei chemischen Stoffen, Schmutz oder Splintern im Auge
- Die Augenspülung verhindert oder vermindert Schäden am Auge
- Mit integriertem und ergonomisch geformtem Augenbad, damit der Flacon gut auf dem Auge aufgesetzt werden kann und die Augen beim Spülen geöffnet bleiben
- Spülflüssigkeit aus steriler Salzlösung: 0,9% Natriumchlorid (NaCl)
- Der Flacon ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt und der Inhalt reicht für etwa fünf Minuten intensiver Spülung

Inhalt: 500 ml

Art.-Nr. 7.25.920.00



Auch erhältlich:
Augenspülflaschenhalterung
Art-Nr. 7.25.925.00

Wandhalterung für zwei M-Safe
Augenspülflasche 500 ml + Spiegel
Art-Nr. 7.25.930.00



GEHÖRSCHUTZ





Gehörschutzstöpsel 8010

- Mit hervorragender Schalldämpfung
- Der weiche Schaumstoff ermöglicht optimalen Tragekomfort
- Durch die konische Form der Ohrstöpsel können sie leicht eingeführt werden
- Mittlerer Dämmwert: SNR 37 dB(A)
- Farbe: orange

Art.-Nr. 3.78.010.00

Type 8011-R

- à 50 Paar in Kunststoffdose
- Mittlerer Dämmwert: SNR 35 dB(A)

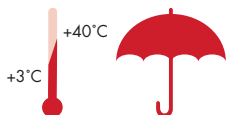
Art.-Nr. 3.78.016.00

CE
EN 352-2:2002

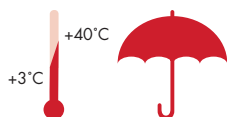
Gehörschutzstöpsel 8011-C

- Paarweise verpackte Einweg-Ohrstöpsel mit Kordel
- Mit hervorragender Schalldämpfung
- Der weiche Schaumstoff ermöglicht optimalen Tragekomfort
- Durch die konische Form der Ohrstöpsel können sie leicht eingeführt werden
- Mittlerer Dämmwert: SNR 35 dB(A)
- Farbe: orange
- à 200 Paar im Dispenser

Art.-Nr. 3.78.021.00



CE
EN 352-2:2002



Gehörschutzstöpsel 8011-D

- Paarweise verpackte Einweg-Ohrstöpsel mit Kordel, mit hervorragender Schalldämpfung
- Ohrstöpsel ist mit Metall versehen, so dass die Stöpsel bei der Endkontrolle in der Lebensmittelindustrie mit Hilfe eines Metalldetektors gefunden werden können
- Ideal für die Lebensmittelindustrie
- Blaue Farbgebung dient zur besseren Erkennung in der Produktion
- Der weiche Schaumstoff ermöglicht optimalen Tragekomfort
- Durch die konische Form der Ohrstöpsel können sie leicht eingeführt werden
- Mittlerer Dämmwert: SNR 35 dB(A)
- à 200 Paar im Dispenser
- Farbe: blau

Art.-Nr. 3.78.026.00

CE
EN 352-2:2002

Kapselgehörschutz Sonora 1

- Geeignet für leicht industrielle Umgebungen
- Breites Kopfband mit weichen Kissen für extra Komfort
- Durch einstellbares Kopfband passend für jeden Kopfumfang
- Komfortable, mit Schaum gefüllte Ohrkissen, die leicht gewechselt werden können
- Mittlerer Dämmwert: SNR 28 dB(A)
- Kleur: gelb

Mit Kopfbügel

Art.-Nr. 3.78.100.00

Hygiene-Set für Sonora 1

Art.-Nr. 3.78.120.00



CE
EN 352-1:2002



CE
EN 352-1:2002

CE
EN 352-3:2002

Kapselgehörschutz Sonora 2

- Geeignet für die meisten Geräuschkulissen
- Komfortable, mit Schaum gefüllte Ohrkissen, die leicht gewechselt werden können
- Erhältlich mit Kopfbügel oder Helmhalterung
- Farbe: Rot

Mit Kopfbügel

- Breites Kopfband mit weichen Kissen für extra Komfort
- Durch einstellbares Kopfband passend für jeden Kopfumfang
- Mittlerer Dämmwert: SNR 30 dB(A)

Art.-Nr. 3.78.200.00

Mit Helmhalterung

- Mittlerer Dämmwert: SNR 29 dB(A)

Art.-Nr. 3.78.210.00

Hygiene-Set für Sonora 2

Art.-Nr. 3.78.220.00

Kapselgehörschutz Sonora 3

- Geeignet für Umgebungen mit sehr hohem Lärmniveau
- Komfortable, mit Schaum gefüllte Ohrkissen, die leicht gewechselt werden können
- Erhältlich mit Kopfbügel oder Helmhalterung
- Farbe: schwarz

Mit Kopfbügel

- Breites Kopfband mit weichen Kissen für extra Komfort
- Durch einstellbares Kopfband passend für jeden Kopfumfang
- Mittlerer Dämmwert: SNR 33 dB(A)

Art.-Nr. 3.78.300.00

Mit Helmhalterung

- Mittlerer Dämmwert: SNR 32 dB(A)

Art.-Nr. 3.78.310.00

Hygiene-Set t.b.v. Sonora 3

Art.-Nr. 3.78.320.00



CE
EN 352-3:2002



ATEMSCHUTZ

Feinstaubmaske FFP1 NR D

Typ 6100

- Einsetzbar bei Partikeln bis zum 4-Fachen des Grenzwertes
- Leicht formbarer Nasenbügel
- Komfortabel zu tragen
- Verpackt pro 20 Stück im Spenderkarton

Art.-Nr. 4.05.610.00



EN 149:2001 + A1:2009

Feinstaubmaskes FFP2 NR D

- Einsetzbar bei Partikeln bis zum 10-Fachen des Grenzwertes
- Leicht formbarer Nasenbügel

Typ 6200

- Ohne Ausatemventil
- Verpackt pro 20 Stück im Spenderkarton

Art.-Nr. 4.05.620.00

Typ 6210

- Mit Ausatemventil
- Verpackt pro 10 Stück im Spenderkarton

Art.-Nr. 4.05.621.00

Auch erhältlich im Blister pro 3 Stück:

Art.-Nr. 4.05.621.10

Typ 4210

- Mit Ausatemventil
- Faltbar und dadurch leicht zu verstauen
- Verpackt pro 20 Stück im Spenderkarton

Art.-Nr. 4.05.421.00



EN 149:2001 + A1:2009



Feinstaubmaskes FFP3 NR D

- Einsetzbar bei Partikeln bis zum 50-Fachen des Grenzwertes
- Mit Ausatemventil
- Leicht formbarer Nasenbügel
- Komfortabel zu tragen

Typ 4310

- Faltbar und dadurch leicht zu verstauen
- Verpackt pro 20 Stück im Spenderkarton

Art.-Nr. 4.05.431.00

Typ 6340

- Mit verstellbarem Kopfbügel
- Verpackt pro 5 Stück im Spenderkarton

Art.-Nr. 4.05.634.00

Auch erhältlich im Blister pro 2 Stück:

Art.-Nr. 4.05.634.10



4310

6340



CE

EN 149:2001 + A1:2009



HANDSCHUTZ



GEÄNDERTE HANDSCHUHENORMEN

EN 388:2016

SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN MECHANISCHE GEFAHREN

Die europäische Norm EN 388:2003, die am häufigsten verwendete Norm für Arbeitshandschuhe, wurde Ende 2016 zur EN 388:2016 überarbeitet. Diese Norm gilt für alle Arten von Handschuhen, die vor physikalischen und mechanischen Gefahren durch Abrieb, Schneiden, Durchstechen und Reißen schützen.

Die Norm EN 388:2016 enthält bis zu sechs separate mechanische Leistungsmessungen, darunter zwei Werte für die Schnitffestigkeit und die allererste Prüfmethode für die Schlagzähigkeit (neu), im Gegensatz zu den bisherigen vier Leistungsmessungen.

Da aktuell Handschuhe mit den Ergebnissen der Normierungen aus 2003 und 2016 in Umlauf sind, werden bei den Handschuhen beide Varianten der EN388 erwähnt.

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über die wichtigsten Änderungen der EN 388:2016.

EN388:2016



4421CP

Abriebfestigkeit		Schnitffestigkeit (Coup)		Reißfestigkeit		Perforation Festigkeit		Schnitffestigkeit nach EN ISO 13997		Schlagfestigkeit (Stoß)	
Zyklen	Klasse	Snij-index	Klasse	Newton	Klasse	Newton	Klasse	Newton	Klasse	KN	Klasse
≥ 8000	4	≥ 20	5	≥ 75	4	≥ 150	4	≥ 30	F	≤ 4	P
≥ 2000	3	≥ 10	4	≥ 50	3	≥ 100	3	≥ 22	E	('P' für 'Passed' (bestanden). Es wird kein Wert angegeben, wenn der Handschuh den Stoßtest nicht besteht)	
≥ 500	2	≥ 5	3	≥ 25	2	≥ 60	2	≥ 15	D		
≥ 100	1	≥ 2,5	2	≥ 10	1	≥ 20	1	≥ 10	C		
< 100		≥ 1,5	1	< 10	0	< 20	0	≥ 5	B		
		< 1,2	0					>2	A		
Was wird gemessen?		Was wird gemessen?		Was wird gemessen?		Was wird gemessen?		Was wird gemessen?		Was wird gemessen?	
Die Anzahl der Zyklen, die zum Zerschleifen eines Handschuhs erforderlich sind.		Die erforderliche Anzahl der Zyklen um einen Handschuh mit konstanter Geschwindigkeit und Druck im Vergleich zu Baumwoll-Referenzmaterial zu durchschneiden.		Die Kraft, der ein Handschuh widerstehen kann, bevor er reißt.		Die Kraft, die ein Handschuh aushalten kann, bevor er mit einer definierten Spitze durchstochen wird.		Die Kraft, die erforderlich ist, um den Handschuh mit einem standardisierten Messer über einen Abstand von 20 mm zu durchschneiden.		Die übertragene Kraft von 2,5 kg bei einem Aufprall von 5 Joule auf den Handschuh. Das Material darf darüber hinaus nicht brechen.	
NEU: Der Test verwendet neues Schleifpapier, das ein stabileres Ergebnis liefert.		NEU: Der Test wird nach 60 Zyklen manuell gestoppt und ist für den Einsatz von erosiven Materialien wie Glasfaser und Stahldraht nicht relevant. Dies ist oft der Fall bei Handschuhen mit einer höheren Schnitffestigkeit, wie z.B. Stufe 4 und 5.		NEU: Keine Änderungen gegenüber EN 388:2003		NEU: Keine Änderungen gegenüber EN 388:2003		NEU: Dieser fünfte Buchstabe wurde hinzugefügt, um die Schnitffestigkeit anzuzeigen, wenn der Couptest nicht anwendbar ist.		NEU: Ein Test, bei dem der Handschuhgeprüft wird, ob er für Anwendungen, die einen Stoßschutz erfordern, geeignet ist.	



EN388

2003: 2111
2016: 2111X

Bald Eagle 11-166 Handschuh

- Premium-Schweinsnarbenleder
- Stretch-Rückenseite
- Velcro-Verschluss
- Größen: M bis XXL

Blau/weiß

Art.-Nr. 1.11.166.00

Tropic Premium 11-461 Handschuh

- Dieser Handschuh ist aus extrem weichem und flexiblem Premium Nappaleder hergestellt
- Mit Flügeldäumen (Handinnenfläche aus einem einzigen Lederstück)
- Mit Handrücken aus roter, atmungsaktiver Baumwolle für zusätzlichen Tragekomfort
- Der verstellbare Klettverschluss garantiert eine flexible Passform. Außerdem kann der Handschuh mit dem Klettverschluss fest um das Handgelenk befestigt werden, sodass er nicht schnell von der Hand abrutscht
- Gutes Tastempfinden und ausgezeichnete Passform
- Größen: 8 bis 11

Weiß/Rot

Art.-Nr. 1.11.461.00

EN388

2003: 2112
2016: 2111X

EN388

2003: 3242
2016: 2142X

M-Grip 11-540 Handschuh

- Handschuhe mit Latex-Beschichtung
- Polyester/Baumwolle-Träger (10 Gauge)
- Nahtlos gestrickter Träger
- Atmungsaktive Rückenseite und Finger für weniger Transpiration und mehr Flexibilität
- Gute Abrieb und Weiterreißfestigkeit
- Größen: 6 bis 11

Grün/gelb

Art.-Nr. 1.11.540.00

PU Dyna-Flex 14-082 Handschuh

- PU-Beschichtung
- HPPE/Nylon/Lycra-Träger
- Kombiniert eine hohe Schnitffestigkeit mit viel Fingergefühl und Komfort
- Gute Passform
- Größen: 7 bis 12

Grau

Art.-Nr. 1.14.082.00



EN388



2003: 4343

PU-Flex-B 14-086 Handschuh

- Handschuhe mit PU-Beschichtung
- Nylon-Träger (13 Gauge)
- Besonders gutes Fingergefühl
- Ideal für allgemeine Montagearbeiten
- Die schwarzen Handschuhe sind für den Gebrauch in schmutzanfälligen Umgebungen und die Behandlung von Produkten geeignet, bei denen eine Verschmutzung nicht auffallen darf
- Größen: 6 bis 11

Schwarz

Art.-Nr. 1.14.086.00



EN388



2003: 4131
2016: 4131X

PU-Flex-W 14-083 Handschuh

- Handschuhe mit PU-Beschichtung
- Nylon-Träger (13 Gauge)
- Besonders gutes Fingergefühl
- Ideal für allgemeine Montagearbeiten
- Die weissen Handschuhe sind für Arbeiten geeignet, bei denen eine Verschmutzung direkt erkennbar sein soll
- Größen: 6 bis 11

Weiß

Art.-Nr. 1.14.083.00



EN388



2003: 4131
2016: 4131X



EN388

2003: 4542
2016: 4X43C

HDPE Cut 5 14-089 Handschuh

- PU-Beschichtung
- HPPE/Glasfasern/Nylon/Spandex-Träger (13 gauge)
- Kombiniert eine hohe Schnittfestigkeit mit viel Fingergefühl und Komfort
- Gute Passform
- Größen: 7 bis 12

Grau

Art.-Nr. 1.14.089.00

Full-Nitrile 14-650 Handschuh

- Handschuh mit doppelter Beschichtung (Nitril/Nitrilschaum)
- Nahtloser 15-Gauge-Nylon/Lycra-Träger für optimalen Komfort
- Die gesandete Nitril-Beschichtung mit einer einzigartigen offenen Struktur sichert optimale Griff- und Rutschfestigkeit, insbesondere bei ölhaltigen und feuchtigen Tätigkeiten
- Undurchlässig für Wasser und Öle
- Vermeidet das Allergierisiko beim Arbeiten mit reichlichem Ölkontakt
- Ausgezeichneter Komfort dank sehr guter Passform
- Wegen der dunklen Farbe ist der Handschuh sehr geeignet beim Arbeiten in einer Umgebung mit einem gewissen Verschmutzungsgrad
- Größen: 8 bis 11

Schwarz/blau

Art.-Nr. 1.14.650.00

EN388

2003: 4121
2016: 4121X

EN388

2003: 4131
2016: 4131X

Nitri-Tech Foam 14-690 Handschuh

- Handschuhe mit Nitrilschaumbeschichtung
- Nylon/Lycra-Träger (15 Gauge)
- Nitrilbeschichtung bietet eine hohes Mass an Fingergefühl und Flexibilität
- Rutschhemmend, die Beschichtung ermöglicht einen guten Griff bei trockenen, fettigen oder ölhaltigen Gegenständen
- Guter trockener Griff
- Die atmungsaktive Beschichtung hält die Hände trocken und kühl
- Wegen der dunklen Farbe ist der Handschuh sehr geeignet beim Arbeiten in einer Umgebung mit einem gewissen Verschmutzungsgrad
- Größen: 7 bis 12

Schwarz/grau

Art.-Nr. 1.14.690.00



EN388

2003: 4131
2016: 4131X

Nitri-Tech Foam 14-692 Handschuh

- Handschuhe mit Nitrilschaumbeschichtung
- $\frac{3}{4}$ beschichteter Handschuh
- Nylon/Lycra-Träger (15 Gauge)
- Nitrilbeschichtung bietet eine hohes Mass an Fingergefühl und Flexibilität
- Rutschhemmend, die Beschichtung ermöglicht einen guten Griff bei trockenen, fettigen oder ölhaltigen Gegenständen
- Guter trockener Griff
- Die atmungsaktive Beschichtung hält die Hände trocken und kühl
- Größen: 8 bis 11

Schwarz/grau

Art.-Nr. 1.14.692.00

Nitri-Tech Foam 14-695 Handschuh

- Handschuhe mit Nitrilschaumbeschichtung
- Nylon/Lycra-Träger (15 Gauge)
- Mit Nitrilnoppen für besseren Griff
- Nitrilbeschichtung bietet eine hohes Mass an Fingergefühl und Flexibilität
- Rutschhemmend, die Beschichtung ermöglicht einen guten Griff bei trockenen, fettigen oder ölhaltigen Gegenständen
- Guter trockener Griff
- Die atmungsaktive Beschichtung hält die Hände trocken und kühl
- Größen: 8 bis 11

Schwarz/grau

Art.-Nr. 1.14.695.00

EN388

2003:4132
2016: 4131X

Full-Nitrile Cut 5 14-700 Handschuh

- Handschuh mit doppelter Beschichtung (Nitril/Nitrilschaum)
- Der Nahtlose 13-Gauge-HDPE/Glasfaser/Nylon/
- Polyester-Träger gewährleistet optimalen Komfort und ausgezeichnete Schnitffestigkeit
- Die gesandete Nitril-Beschichtung mit einer einzigartigen offenen Struktur sichert optimale Griffund Rutschfestigkeit, insbesondere bei ölhaltigen und feuchtigen Tätigkeiten
- Undurchlässig für Wasser und Öle
- Vermeidet das Allergierisiko beim Arbeiten mit reichlichem Ölkontakt
- Ausgezeichneter Komfort dank sehr guter Passform
- Extra langer Strickbund (5 cm)
- Größen: 8 bis 11

Schwarz/blau

Art.-Nr. 1.14.700.00

EN388

2003: 4543
2016: 4X43D



EN388

2003: 4543
2016: 4X43D

Palm-Nitrile Cut 5 14-705 Handschuh

- Handschuh mit Nitrilschaumbeschichtung
- Der nahtlose 13-Gauge-HDPE/Glasfaser/Nylon/Polyester-Träger gewährleistet optimalen
- Komfort und ausgezeichnete Schnittfestigkeit
- Der Träger bzw. das Futter hält Ihre Hände trocken und kühl
- Die gesandete Nitril-Beschichtung mit einer einzigartigen offenen Struktur sichert Optimale Griff- und Rutschsicherheit
- Vermeidet das Allergierisiko beim Arbeiten mit reichlichem Ölkontakt
- Extra langer Strickbund (5 cm)
- Ausgezeichneter Komfort dank sehr guter Passform
- Größen: 8 bis 11

Schwarz/grau

Art.-Nr. 1.14.705.00

Industrial Foam 14-710 Handschuh

- Mit Nitrilschaum mikro-poröse beschichtete Handfläche
- Strickbund
- Nahtloser 15 Gauge Nylon-Träger
- Dank Antirutsch hohe Griffsicherheit auf leichtgeölten und trockenen Gegenständen
- Ausgezeichnete Passform und sehr guter Tastsinn
- Atmungsaktive Beschichtung hält die Hände trocken und kühl
- Größen: 7 bis 11

Grau/weiß

Art.-Nr. 1.14.710.00

EN388

2003: 3131
2016: 4121X

EN388

2003: 4121
2016: 4121X

EN374

365
AKL

EN374



VIRUS

PVC Premium Red 17-127 Handschuh, 270 mm

- PVC-Beschichtung
- Interlock-Futter
- Gute Passform
- Öl und fettabweisend
- PVC-vollbeschichtet
- Stärke: 1,3 mm
- Länge: 270 mm
- Größe: 10

Rot

Art.-Nr. 1.17.127.00



PVC Premium Red 17-135 Handschuh, 350 mm

- PVC-Beschichtung
- Interlock-Futter
- Gute Passform
- Öl und fettabweisend
- PVC-vollbeschichtet
- Stärke: 1,3 mm
- Länge: 350 mm
- Größe: 10

Rot

Art.-Nr. 1.17.135.00

PVC Premium Green 20-427 Handschuh, 270 mm

- PVC-Beschichtung
- Jersey-Träger
- Gute Passform
- Angeraut
- Öl und fettabweisend - Rutschfest
- Länge: 270 mm
- AQL 1,5 (EN 374)
- Größe: 10

Grün

Art.-Nr. 1.20.427.00



PVC Premium Green 20-435 Handschuh, 350 mm

- PVC-Beschichtung
- Jersey-Träger
- Gute Passform
- Angeraut
- Öl und fettabweisend - Rutschfest
- Länge: 350 mm
- AQL 1,5 (EN 374)
- Größe: 9 en 10

Grün

Art.-Nr. 1.20.435.00





EN388

2003: 3121
2016: 3110X

EN374

Type A
AKLMNPT

EN374



Neo-Chem 41-090 Handschuh

- Handschuh mit Neoprenbeschichtung
- Geflockter Baumwollträger
- Baumwollflockung optimiert den Tragekomfort
- Chlorierte Ausführung
- Gute Fingerfertigkeit
- Geeignet für Arbeiten im Nassbereich
- Rutschfestes Profil für besseren Griff
- Schützt vor einer Vielzahl von Chemikalien
- Ideal für den Einsatz in kalter Umgebung: Neopren behält auch bei niedrigen Temperaturen (bis -10°C) eine ausgezeichnete Elastizität
- Dicke: 0,70 mm
- Länge: 300 mm
- Größen: 8 bis 11

Dunkelblau

Art.-Nr. 1.41.090.00

Nitrile-Chem 41-200 Handschuh

- Handschuh mit Nitrilbeschichtung
- Geflockter Baumwollträger
- Die Baumwollflockung optimiert den Tragekomfort
- Chlorierte Ausführung
- Gute Fingerfertigkeit
- Geeignet für Arbeiten im Nassbereich
- Rutschfestes Profil für besseren Griff
- Schützt vor einer Vielzahl von Chemikalien
- Geeignet für den Kontakt mit vielen Lebensmitteln
- Gerade Manschette
- Dicke: 0,40 mm
- Länge: 330 mm
- Größen: 7 bis 11

Grün

Art.-Nr. 1.41.200.00

EN388

2003: 4002
2016: 4101X

EN374

Type A
AJKLMNOPT

EN374



Bald Eagle 47-166 Winter Handschuh

- Premium-Schweinsnarbenleder
- Stretch-Rückenseite
- Velcro-Verschluss
- 3M-Thinsulate-Futter
- Gefüttert
- M bis XXL

Blau/weiß

Art.-Nr. 1.47.166.00



EN388



2003: 2111
2016: 2111X

EN511



XIX

Cold-Grip 47-180 Handschuh

- Latex-Beschichtung
- Handschuhe mit gestricktem grauen Polyamid-Träger und einer angerauten Latexbeschichtung speichern die Körperwärme, so dass die Handschuhe bei niedrigen Temperaturen hervorragend eingesetzt werden können (bis etwa - 20°C)
- Hervorragender nasser und trockener Griff
- Größen: 8 bis 11

Schwarz/grau

Art.-Nr. 1.47.180.00



EN388



2003: 2231
2016: 2241X

EN511



XIX

Cold-Grip Hi-Viz 47-185 Handschuh

- Latex-Beschichtung
- Handschuhe mit gestricktem grauen Polyamid-Träger und einer angerauten Latexbeschichtung speichern die Körperwärme, so dass die Handschuhe bei niedrigen Temperaturen hervorragend eingesetzt werden können (bis etwa - 20°C)
- Hervorragender nasser und trockener Griff
- Extra Sicht für mehr Sicherheit durch den gelben Träger
- Größen: 8 bis 10

Blau/fluo gelb

Art.-Nr. 1.47.185.00



EN388



2003: 2231
2016: 2241X

EN511



XIX



EN388

2003: 3123
2016: 2132X

Forester 47-210 Handschuh

- Strickbund, knöchelverstärkung
- Molton-gefüttert
- Weiches, naturfarbenes Rindspaltleder
- Rückenseite aus wasserabweisendem grünen Nylon
- Länge etwa 280 mm
- Ideale Handschuhe für den Waldbau
- Größe: 10

Naturel/grün

Art.-Nr. 1.47.210.10

Maxx Grip Winter 47-270 Handschuh

- Acryl-Winterfutter
- Komfortables Arbeiten bei Temperaturen bis ca. -20°C
- Latexschaum in der HandInnenfläche, wodurch die Handschuhe einen ausgezeichneten Griff haben
- Auch bei Flüssigkeiten, behalten Sie ihre Flexibilität
- Anatomische Paßform
- Größen: 8 bis 10

Grau/fluo orange

Art.-Nr. 1.47.270.00

EN388

2003: 1221
2016: 2242X

EN511



X2X

Maxx Grip Winter 47-280 Handschuh

- Schaumlatex-Beschichtung
- Acryl-Winterfutter
- Komfortables Arbeiten bei Temperaturen bis etwa -20°C
- Getauchter SchaumLatex, wodurch die Handschuhe einen ausgezeichneten Griff haben, auch bei Flüssigkeiten, sie behalten ihre Flexibilität und Weichheit
- Anatomisch geformt, dadurch eine gute Passform
- Größen: 9 en 10

Schwarz

Art.-Nr. 1.47.280.00

EN388

2003: 1231
2016: 2232X

EN511



X2X





EN388

2003: 3133
2016: 2132X

Hi-Viz Premium 47-300 Handschuh

- A-Qualität Rindnarbenleder
- Extra Sichtbarkeit für mehr Sicherheit
- Flanellgefütterte Handschuhe
- Reflektierender Streifen an den Knöcheln
- Gummierter Stulpe
- Handgelenkverstärkung
- 7 cm Stulpe
- Größe: 10

Fluo gelb

Art.-Nr. 1.47.300.00

Hi-Viz Premium 47-305 Handschuh

- A-Qualität Rindnarbenleder
- Extra Sichtbarkeit für mehr Sicherheit
- Flanellgefütterte Handschuhe
- Reflektierender Streifen an den Knöcheln
- Gummierter Stulpe
- Handgelenkverstärkung
- 7 cm Stulpe
- Größe: 10

Fluo orange

Art.-Nr. 1.47.305.00

EN388

2003: 3133
2016: 2132X

Cold-Grip 47-410 Handschuh

- PVC-Beschichtung
- Weiches, nahtloses Innenfutter
- Kältebeständig bis etwa -20°C
- Länge: 300 mm
- Größen: 9 en 10

Rot

Art.-Nr. 1.47.410.00

EN388

2003: 4121
2016: 4121X

EN374

Type B
AKL

EN374



EN511



121



EN388

2003: 3243
2016: 2142X

Maxx Grip 50-230 Handschuh

- Handschuhe mit Latex-Beschichtung
- Polyester/Baumwolle-Interlock-Träger (10 Gauge)
- Sehr gute Luftdurchlässigkeit auf der Rückenseite der Hand
- Die schrumpfgeraute Ausführung gewährleistet einen hervorragenden Griff bei trockenen und nassen Arbeitsbedingungen
- Anatomische Handschuhform bietet einen besseren Griff
- Größen: 8 bis 11

Schwarz/grau

Art.-Nr. 1.50.230.00

Maxx Grip Lite 50-245 Handschuh

- Handschuh mit Latex-Beschichtung
- Nylon-Träger (13 Gauge)
- Nahtlos gestrickter Träger
- Belüfteter Rücken sorgt für Kühlung der Hände bei warmen Bedingungen
- Hervorragende Sensibilität, da sich der dünne, leichte und flexible Nylon-träger perfekt an die Hand anschmiegt
- Größen: 8 bis 11

Schwarz/braun

Art.-Nr. 1.50.245.00

EN388

2003: 3131
2016: 2131X

Double Latex 50-400 Handschuh

- Handschuh mit doppelter Latexbeschichtung
- Nylon-Träger (13 Gauge)
- Trikotmanschette
- Der Nahtlose Träger sorgt für optimalen Komfort
- Die Kombination von völlig glatter Latexbeschichtung an dem „Sandy Finish“ auf der Handfläche und den Fingern bietet einen hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Anwendungen
- Absolut flüssigkeitsdichte doppelte Beschichtung
- Gutes Tastempfinden
- Größen: 7 bis 11

Schwarz/blau

Art.-Nr. 1.50.400.00

EN388



2016: 3131X



Premium Welder 53-800 Schweißhandschuh



- Hergestellt von geschmeidigem Rindnarben- (Croupon) und Rindspaltleder
- verlängerte Stulpe
- Gesamtlänge 40 cm
- Verstärkte sowie gepolsterte Handfläche für mehr Komfort und Sicherheit
- Eingesetzter "Keystone" Daume
- Kevlar-Nähte
- Schweres Molton-Futter
- Größen: 10 en 11

Naturel/braun

Art.-Nr. 1.53.800.00

EN388



2003: 4244

EN407



413244

EN12477



Type A

Weld-Deer 53-847 Schweißhandschuh

- 12 cm Spaltleder-Stulpe
- Aus Hirschspaltleder gefertigt
- Bietet optimalen Komfort bei sehr feinen Arbeiten
- 5-Finger-Modell
- Größe: 10

Gelb/naturel

Art.-Nr. 1.53.847.10



EN388



2003: 2111

EN407



412X4X



EN388



2003: 3122

Knucklehead X10 Handschuh

- Innenhand aus verschleißfestem Armorskin®-Synthetikleder, dies bedeutet 4-Mal stärker als traditionelles Leder
- Verstärkungszonen in der Innenhand sowie an Fingern und Daumen, dies u.a. um Schocken zu dämpfen und zu absorbieren
- Thermoplastik Gummischutz auf Rückenseite der Finger und Rückenseite der Hand
- Die vorgeformten Finger folgen die natürliche Konture der Hand und dies resultiert in einem sehr bequemen Handschuh - Die kontrastierenden Fluo-Farben garantieren eine ausgezeichnete Sichtbarkeit - Elastischer Strickbund
- Größen: 9 bis 11

Schwarz/fluo gelb-orange

Art.-Nr. 1.60.000.00

Knucklehead X10K (Kevlar) Handschuh

- Innenhand aus verschleißfestem Armorskin®-Synthetikleder, dies bedeutet 4-Mal stärker als traditionelles Leder
- Kevlarnähte
- Verstärkungszonen in der Innenhand sowie an Fingern und Daumen, dies u.a. um Schocken zu dämpfen und zu absorbieren
- Thermoplastik Gummischutz auf Rückenseite der Finger und Rückenseite der Hand
- Die vorgeformten Finger folgen die natürliche Konture der Hand und dies resultiert in einem sehr bequemen Handschuh - Die kontrastierenden Fluo-Farben garantieren eine ausgezeichnete Sichtbarkeit - Elastischer Strickbund
- Größen: 9 bis 11

Schwarz/Fluo orange-gelb **Art.-Nr. 1.60.025.00**

EN388



2003: 3222

Knucklehead X10T (Thermo) Handschuh

- Innenhand aus verschleißfestem Armorskin®-Synthetikleder, dies bedeutet 4-Mal stärker als traditionelles Leder
- Verstärkungszonen in der Innenhand sowie an Fingern und Daumen, dies u.a. um Schocken zu dämpfen und zu absorbieren
- Thermoplastik Gummischutz auf Rückenseite der Finger und Rückenseite der Hand
- Der warme 3M-Thinsulate Träger bietet einen guten Kälteschutz
- Der Handschuh ist Wasserdicht (vergleichbar mit einem Skihandschuh)
- Elastischer Strickbund
- Größen: 9 bis 11

Schwarz/fluo gelb-orange **Art.-Nr. 1.60.030.00**

EN388



2003: 3122

EN511



110





EINWEG-SCHUTZHANDSCHUHE

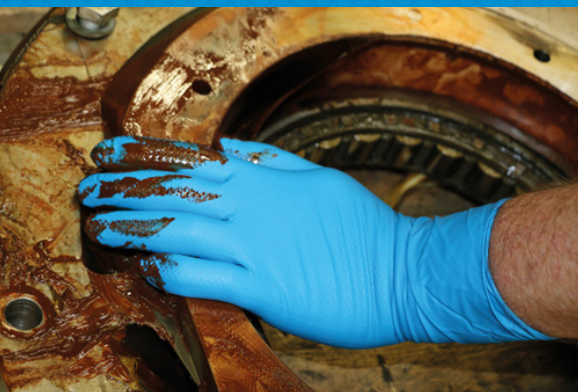
Grippaz™

BY **MSAFE**

NITRIL GRIPPAZ HANDSCHUHE

306B / 246BL

DIE HERVORRAGENDEN NITRIL-HANDSCHUHE, DIE BEIDSEITIG TRAGBAR SIND, HABEN EINE BEISPIELOSE DICKE UND BIETEN EINEN GROSSARTIGEN GRIFF. GRIPPAZ VERWENDET EINE SPEZIELL FORMULIERTE ORGANISCHE MISCHUNG, WELCHE EINE AUSSERORDENTLICHE REISSFESTIGKEIT UND HÖHERE DAUERHAFTIGKEIT IN ÖLIGEN UMGEBUNGEN BIETET.



306B

EXTRA LONG
300 MM



246BL

SPECIAL
FISH SCALE
GRIP

GEEIGNET FÜR: ✓ **LEBENSMITTELINDUSTRIE** ✓ **REINRAUM** ✓ **REINIGUNG** ✓ **ASBEST-SANIERUNG** ✓ **ALLGEMEINE ARBEIT**



SECHS EINZIGARTIGE MERKMALE DIE HERVORHEBEN WESHALB GRIPPAZ HANDSCHUHE SICH UNTERSCHIEDEN VON JEDEM ANDEREN HANDSCHUH IN IHREM BEREICH



1 BEIDHÄNDIG

Da der Handschuh links sowie rechts tragbar ist, ist es nicht notwendig ein Paar aufzuspalten wenn ein Handschuh beschädigt ist, ein Stück reicht.

2 FISCHSCHUPPENGRIFF

Ergonomisch entworfen. Nicht nur wenn Griff unbedingt verlangt wird an der Aussenseite bei Nassarbeit, jedoch auch um das Rutschen an der Innenseite zu reduzieren.

3 SUPERIOR NITRIL

Grippaz Handschuhe sind hergestellt aus 100% Nitril. Keine Diskussion hinsichtlich Latex-Proteinallergie und besserer Schutz gegen Chemikalien und Lecken als bei Latex.

4 STULPE

Diese hat nicht die traditionelle Haushalthandschuhform. Die Stulpe ist so entworfen, dass diese nicht zurück rollt bei der Anwendung und bequem getragen werden kann unter Ärmel sowie über Handschuhträger (z.B. Baumwollhandschuhe).

5 AUSGEZEICHNETE PASSFORM

Die Stretchformel sorgt dafür dass Grippaz-Handschuhe bequemer und eng anliegender passen als traditionelle Haushalthandschuhe.

6 BEHÄNDIGKEIT

Grippaz hat die Maximum-Stufe 5.



Spezieller
Fischschuppen-
Griff für Griff
bei Nass- und
Trocken-
Arbeit

Ausgezeichnete Leistung in der gesamten Lebensmittel (Verarbeitung) Industrie.



Code	Art.-Nr.	Farbe	Stärke	Länge	Größen	Verpackung
306B	1.44.545.00	Blau	0,15 mm (6 mil)	30 cm	S (7) bis 3XL (12) einschl.	50 Stück in einem Dispenser / 10 Dispenser pro Karton
246BL	1.44.570.00	Blau	0,15 mm (6 mil)	24 cm	S (7) bis 3XL (12) einschl.	50 Stück in einem Dispenser / 10 Dispenser pro Karton



**Spezieller
Fischschuppen-
Griff für Griff
bei Nass- und
Trocken-
Arbeit**

Grippaz 246 BK / 246OR nitril (disposable) Handschuh, 0,15mm/240 mm

- Grippaz verwendet eine speziell formulierte organische Mischung, welche eine ausserordentliche Reissfestigkeit und höhere Dauerhaftigkeit in öligen Umgebungen bietet
- Da der Handschuh links sowie rechts tragbar ist, ist es nicht notwendig ein Paar aufzuspalten wenn ein Handschuh beschädigt ist, ein Stück reicht
- Ergonomisch entworfen. Nicht nur wenn Griff unbedingt verlangt wird an der Aussenseite bei Nassarbeit, jedoch auch um das Rutschen an der Innenseite zu reduzieren
- Grippaz Handschuhe sind hergestellt aus 100% Nitril. Keine Diskussion hinsichtlich Latex-Proteinallergie und besserer Schutz gegen Chemikalien und Lecken als bei Latex - Diese hat nicht die traditionelle Haushalthandschuhform. Die Stulpe ist so entworfen, dass diese nicht zurück rollt bei der Anwendung und bequem getragen werden kann unter Ärmel sowie über Handschuhträger (z.B. Baumwollhandschuhe)
- Die Stretchformel sorgt dafür dass Grippaz-Handschuhe bequemer und eng anliegender passen als traditionelle Haushalthandschuhe
- Grippaz hat die Maximum-Stufe 5
- Ausgezeichnete Leistung in der gesamten Lebensmittel (Verarbeitung) Industrie
- Puderfrei
- Stärke: 0,15 mm (6 mil)
- Länge: 24 cm
- AQL 1,5 (EN 374)
- Verpackung: 50 Stück in einem Dispenser
- Dieser Handschuh entspricht den folgenden Normen: EN 374/EN 455 und die Nahrungsnorm
- Größen: 7 bis 12

Schwarz

Art.-Nr. 1.44.550.00

Orange

Art.-Nr. 1.44.560.00



EN374-2:2003 EN374-1:2003



AQL 1.5

CE 0321



vinyl Untersuchungshandschuhe

- Leicht gepudert
- AQL-Wert 1,5
- "Medical Grade"
- Gute Passform
- Box à 100 Stück

Modell 4060

- Größen: 7 (S) bis 10 (XL)

Naturel

Art.-Nr. 1.44.060.00

Modell 4061

- Größen: 7 (S) bis 10 (XL)

Blau

Art.-Nr. 1.44.061.00



latex Untersuchungshandschuhe

- AQL-Wert 1,5
- Gute Passform
- Box à 100 Stück
- Größen: 7 (S) bis 10 (XL)

Modell 4140

- Leicht gepudert
- Naturel **Art.-Nr. 1.44.140.00**



Modell 4160

- Leicht gepudert
 - 'Medical Grade'
 - Größen: 6 (XS) bis 10 (XL)
- Naturel **Art.-Nr. 1.44.160.00**



Modell 4161

- Leicht gepudert
 - 'Medical Grade'
- Blau **Art.-Nr. 1.44.161.00**



Modell 4215

- Puderfrei
- Naturel **Art.-Nr. 1.44.215.00**



nitril Untersuchungshandschuhe

- 100% latexfrei bei möglichen Latexallergien
- Eingeschränkte chemische Beständigkeit
- AQL-Wert 1,5
- 'Food Grade'
- Box à 100 Stück
- Größen: 7 (S) bis 11 (XXL)

Modell 4520

- Gepudert
- Strukturiert

Blau

Art.-Nr. 1.44.520.00

Modell 4525

- Puderfrei
- Strukturiert
- Extra dünn für besseres Fingergefühl

Blau

Art.-Nr. 1.44.525.00

Modell 4530

- Puderfrei

Blau

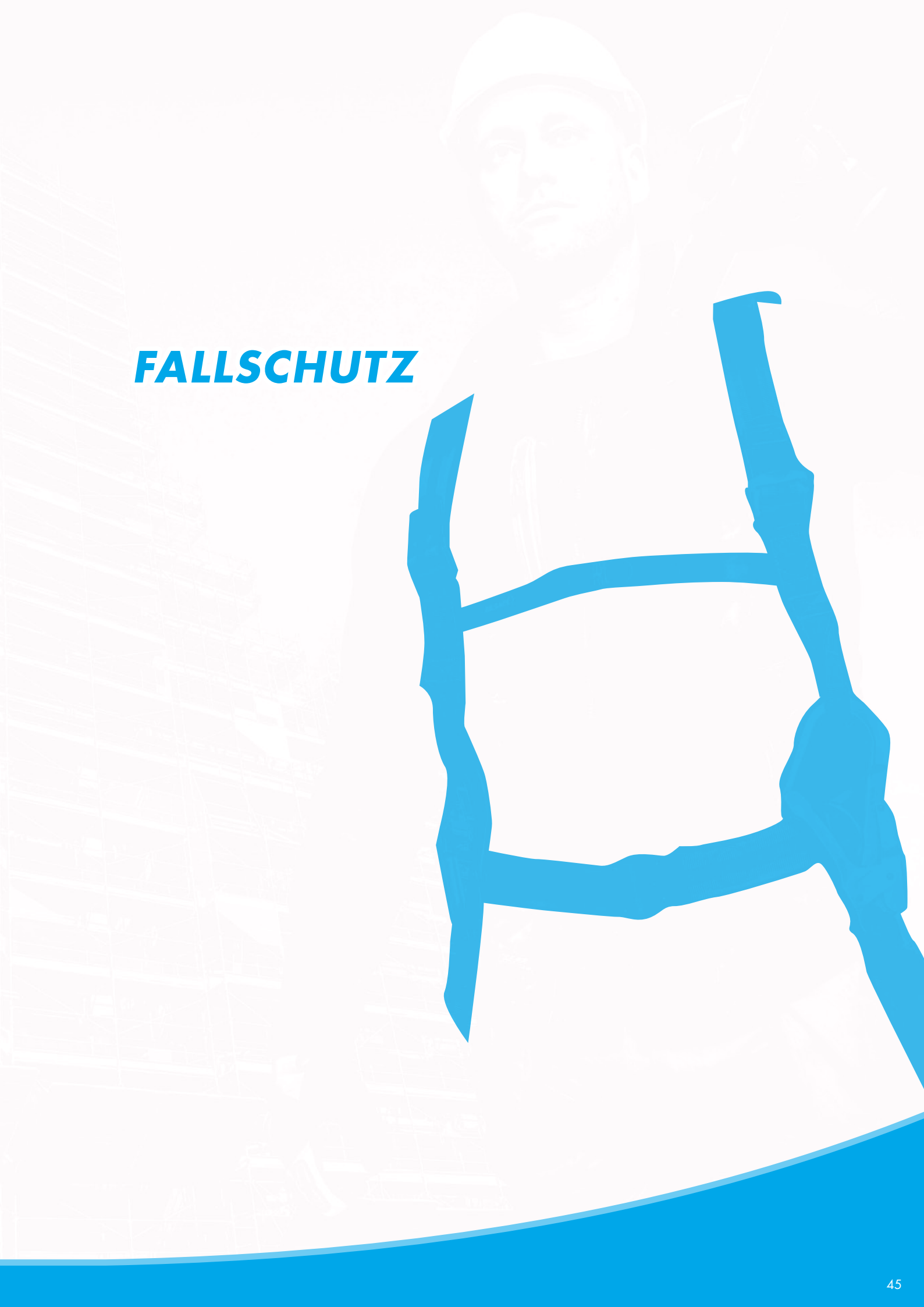
Art.-Nr. 1.44.530.00



620
KJA



FALLSCHUTZ





CE
EN 361

4010 Auffanggurt 1D

- Basis-Auffanggurt mit einem D-Ring auf dem Rücken
- Einfach verstellbare Beinschnallen und Brustgurte
- Polyester Gurtbänder und Stahlschnallen
- von Personen mit einem Gewicht bis 100 kg (einschl. Geräte) zu verwenden
- Universalgröße
- Auffanggurt entspricht der folgenden Norm: EN 361

Art.-Nr. 8.84.010.00

4010 Auffanggurt 3D

- Basis-Auffanggurt mit einem D-Ring auf dem Rücken und zwei festgehefteten Textil-Schlaufen auf der Brust, die mit einem Karabinerhaken (separat zu bestellen) verbunden werden müssen
- Einfach verstellbare Beinschnallen und Brustgurte
- Polyester Gurtbänder und Stahlschnallen
- von Personen mit einem Gewicht bis 100 kg (einschl. Geräte) zu verwenden
- Universalgröße
- Auffanggurt entspricht der folgenden Norm: EN 361

Art.-Nr. 8.84.011.00



CE
EN 361



EN 361 & EN 358

4012 Auffanggurt 5D

- Auffanggurt mit zwei Befestigungsmöglichkeiten und einem Arbeitsplatzpositionierungsgurt
- Zwei festgeheftete Textil-Schlaufen auf der Brust, die mit einem Karabinerhaken (separat zu bestellen) verbunden werden müssen, um eine Verankerung zu schaffen, eine rückseitige Befestigung (D-Ring) zur Sturzsicherung und zwei seitliche D-Ringe für Arbeitsplatzpositionierung
- Verstellbare Beingurte und Taillengurt und selbstverriegelnde Schnallen für einfache Anpassung des Brustgurtes
- Schulter- und Beingurtbänder haben zwei unterschiedliche Farben
- Werkzeugschlingen können an den Schlaufen und Ringen an der Rückseite befestigt werden
- Ideal positionierter Sitzgurt für einen besseren Komfort für die im Sitzen auszuführenden Arbeiten
- Gurtbänder sind aus Polyester hergestellt und die Schnallen sind aus Stahl
- Von Personen mit einem Gewicht bis 100 kg (einschl. Geräte) zu verwenden
- Universalgröße
- Auffanggurt entspricht den folgenden Normen: EN 361 und EN 358

Art.-Nr. 8.84.012.00

Premium Auffanggurt 3D

- Auffanggurt mit zwei Befestigungsmöglichkeiten und zwei automatischen Schnallen
- Zwei festgeheftete Textil-Schlaufen auf der Brust, die mit einem Karabinerhaken (separat zu bestellen) verbunden werden müssen, um eine Verankerung zu schaffen, eine rückseitige dorsale Befestigung (D-Ring) zur Absturzsicherung und zwei seitliche D-Ringe für die Arbeitsplatzpositionierung
- Verlängerter D-Ring kann bei Nichtverwendung mit Klettband am Auffanggurt befestigt werden
- Verstellbare Schulter- und Beingurte
- Gepolsterte Schulterträger für verbesserten Komfort
- Ideal positionierter Sitzgurt für einen besseren Komfort für die im Sitzen auszuführenden Arbeiten
- Mit einem NFC-Chip unter dem Label ausgestattet, um sich einen Überblick über die Benutzer zu verschaffen und zur Überprüfung der Inspektionsfristen
- Von Personen mit einem Gewicht bis 136 kg (einschl. Geräte) zu verwenden
- Auffanggurt entspricht der folgenden Norm: EN 361

Art.-Nr. 8.84.014.00 Größe S/M

Art.-Nr. 8.84.014.01 Größe L/XL



EN 361



EN 361 & EN 358

4013 Premium Auffanggurt 5D

- Komfortabler Auffanggurt mit zwei Befestigungsmöglichkeiten mit bequemem Arbeitsgurt und drei automatischen Schnallen
- Zwei festgeheftete Textil-Schlaufen auf der Brust, die mit einem Karabinerhaken (separat zu bestellen) verbunden werden müssen um eine Verankerung zu schaffen, ein rückseitiger verlängerter D-Ring zur Absturzsicherung und zwei seitliche D-Ringe für die Arbeitsplatzpositionierung
- Verlängerter D-Ring kann bei Nichtverwendung mit Klettband am Auffanggurt festgemacht werden
- Verstellbare Schulter- und Beingurte
- Gepolsterte Schulterträger für verbesserten Komfort
- Ideal positionierter Sitzgurt für einen besseren Komfort für die im Sitzen auszuführenden Arbeiten
- Mit einem NFC-Chip unter dem Label ausgestattet, um sich einen Überblick über die Benutzer zu verschaffen und zur Überprüfung der Inspektionsfristen
- Gurtbänder sind aus Polyester hergestellt und die Schnallen sind aus Stahl
- Von Personen mit einem Gewicht bis 136 kg (einschl. Geräte) zu verwenden
- Auffanggurt entspricht den folgenden Normen: EN 361 und EN 358

Art.-Nr. 8.84.013.00 Größe S/M

Art.-Nr. 8.84.013.01 Größe L/XL

4050 Rope Grab Höhensicherungsgerät

- Höhensicherung für die Nutzung von Polyamid-Kernmantelseilen mit einem Durchmesser von 11 mm
- Mit einem Stahl-Karabinerhaken (Maulweite 17 mm) ausgestattet
- Hat eine manuelle verriegelnde Position für Arbeiten auf schrägen Dächern und hat auch eine Blockierungsfunktion zur Positionierung
- Sehr einfaches Öffnungs-/Verschlussystem
- Maximale Bruchlast: 15 kN
- Dieses Höhensicherungsgerät entspricht der folgenden Norm: EN 353-2

Art.-Nr. 8.84.050.00



EN 353-2



Rope Grab Höhensicherungsgerät mit Falldämpfer

- Ständig an einem Kernmantelseil befestigt und wird mit einem Falldämpfer geliefert und einem Polyester-Kernmantelseil mit 12 mm Durchmesser
- Stahl-Karabinerhaken (Maulweite 18 mm) für die Verbindung an einem Auffanggurt
- Verschleißfeste Öse um Schlaufen vor Beschädigung zu schützen an oberer Seite und Halteknoten an der unteren Seite
- Die Verbindung des Seiles ist mit einer starken transparenten Schutzhülle gesichert, die das Seilende schützt und die eine einfache Überprüfung der Nähte ermöglicht
- Mit einem NFC-Chip unter dem Label ausgestattet, um sich einen Überblick über die Benutzer zu verschaffen und zur Überprüfung der Inspektionsfristen
- Maximale Bruchlast: 15 kN
- Dieses Höhensicherungsgerät entspricht der folgenden Norm: EN 353-2

Art.-Nr. 8.84.111.00, Modell 4111, Länge 10 m

Art.-Nr. 8.84.112.00, Modell 4112, Länge 20 m

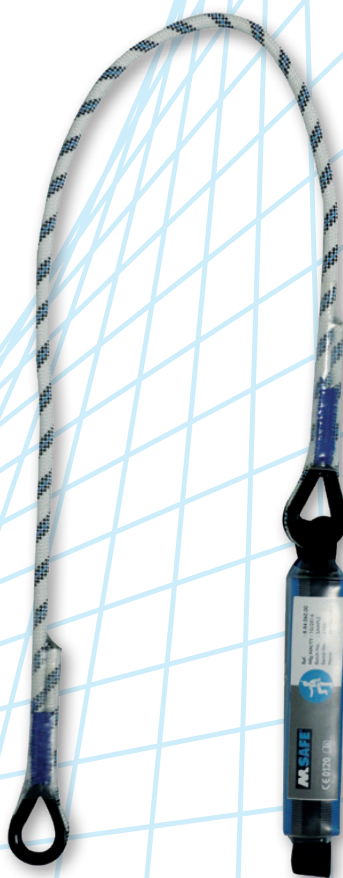


EN 353-2

4060 Verbindungsmittel mit Falldämpfer 1,5 m

- Dieses energieaufnehmende Kernmantel-Verbindungsmittel besteht aus einem Falldämpfer in 44 mm breitem Band, der die Wirkung eines Absturzes auf weniger als 6 kN reduziert und einem 12 mm (Durchmesser) Polyamid-Kernmantelseil
- Ösen sind von einer verschleißfesten Kausche geschützt
- Die Verbindung des Seiles ist mit einer starken transparenten Schutzhülle gesichert, die das Seilende schützt und der eine einfache Überprüfung der Nähte ermöglicht
- Länge: 1,5 Meter
- Verbindungsmittel entspricht der folgenden Norm: EN 355

Art.-Nr. 8.84.060.00



EN 355



4061 Verbindungsmittel XL mit Falldämpfer 2 m

- Dieses energieaufnehmende Kernmantel-Verbindungsmittel besteht aus einem Falldämpfer in 44 mm breitem Band, der die Wirkung eines Absturzes auf weniger als 6 kN reduziert und einem 12 mm (Durchmesser) Polyamid-Kernmantelseil, einem Stahlkarabinerhaken M41 (Maulweite 16 mm) und einem Gerüsthaken aus Stahl mit automatischem Verschluss (Maulweite 50,8 mm)
- Ösen sind von einer verschleißfesten Kausche geschützt
- Die Verbindung des Seiles ist mit einer starken transparenten Schutzhülle gesichert, die das Seilende schützt und der eine einfache Überprüfung der Nähte ermöglicht
- Länge: 2 Meter
- Verbindungsmittel entspricht der folgenden Norm: EN 355

Art.-Nr. 8.84.061.00

CE

EN 355

4062 Y-Verbindungsmittel XL mit Falldämpfer 1,5 m

- Dieses energieaufnehmende Kernmantel-Verbindungsmittel besteht aus einem Falldämpfer in 44 mm breitem Band, der die Wirkung eines Absturzes auf weniger als 6 kN reduziert, zwei 12 mm (Durchmesser) Polyamid-Kernmantelseilen, einem Stahlkarabinerhaken M41 (Maulweite 18 mm) und zwei Stahl-Gerüsthaken mit automatischem Verschluss (Maulweite 50,8 mm)
- Ösen sind von einer verschleißfesten Kausche geschützt
- Die Verbindung des Seiles ist mit einer starken transparenten Schutzhülle gesichert, die das Seilende schützt und der eine einfache Überprüfung der Nähte ermöglicht
- Länge: 1,5 Meter
- Verbindungsmittel entspricht der folgenden Norm: EN 355

Art.-Nr. 8.84.062.00



CE

EN 355

4063 Verbindungsmittel Flex XL mit Falldämpfer 1,5 m

- Dieses energieaufnehmende Kernmantel-Verbindungsmittel besteht aus einem Bandfalldämpfer in 44 mm breitem Band, der die Wirkung eines Absturzes auf weniger als 6 kN reduziert, einem 44 mm breiten elastischen Verbindungsmittel aus Polyester, einem Karabinerhaken mit automatischem Verschluss (Maulweite 18 mm) und einem Stahl-Gerüsthaken mit automatischem Verschluss (Maulweite 50,8 mm)
- Ösen sind von einer verschleißfesten Kausche geschützt
- Die Verbindung des Seiles ist mit einer starken transparenten Schutzhülle gesichert, die das Seilende schützt und der eine einfache Überprüfung der Nähte ermöglicht
- Länge: 1,5 Meter
- Verbindungsmittel entspricht der folgenden Norm: EN 355

Art.-Nr. 8.84.063.00

CE
EN 355

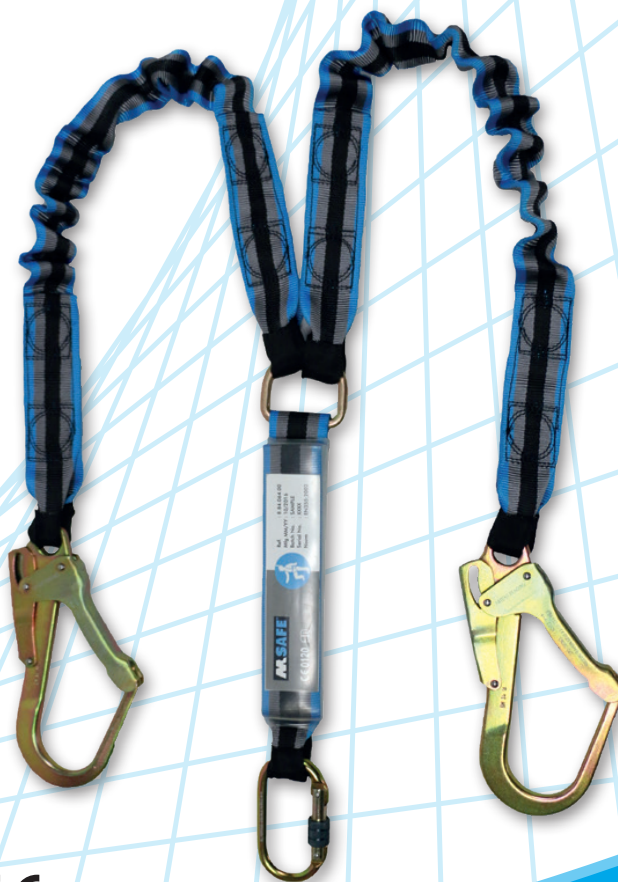


4064 Verbindungsmittel Flex XL mit Falldämpfer 1,5 m

- Dieses energieaufnehmende Kernmantel-Verbindungsmittel besteht aus einem Bandfalldämpfer in 44 mm breitem Band, der die Wirkung eines Absturzes auf weniger als 6 kN reduziert, einem 44 mm breiten elastischen Verbindungsmittel aus Polyester, einem Karabinerhaken mit automatischem Verschluss (Maulweite 18 mm) und zwei Stahl-Gerüsthaken mit automatischem Verschluss (Maulweite 50,8 mm)
- Ösen sind von einer verschleißfesten Kausche geschützt
- Die Verbindung des Seiles ist mit einer starken transparenten Schutzhülle gesichert, die das Seilende schützt und der eine einfache Überprüfung der Nähte ermöglicht
- Länge: 1,5 Meter
- Verbindungsmittel entspricht der folgenden Norm: EN 355

Art.-Nr. 8.84.064.00

CE
EN 355





CE
EN 354

4080 Verbindungsseil, 1 m

- Ein Kernmantelseil aus Polyamid, 12 mm Durchmesser
- Verschleißfeste Öse um Schlaufen vor Beschädigung zu schützen
- Die Verbindung des Seiles ist mit einer starken transparenten Schutzhülle gesichert, die das Seilende schützt und der eine einfache Überprüfung der Nähte ermöglicht
- Bruchlast: 22 kN
- Länge: 1 Meter
- Verbindungsmittel entspricht der folgenden Norm: DIN EN 354

Art.-Nr. 8.84.080.00

Verbindungsseil XL

- Besteht aus einem Polyamid-Kernmantelseil mit einem Durchmesser von 12 mm, einschließlich eines Stahlkarabinerhakens (Maulweite 18 mm) und eines Stahl-Gerüsthakens (Maulweite 50,8 mm)
- Verschleißfeste Öse um Schlaufen vor Beschädigung zu schützen
- Die Verbindung des Seiles ist mit einer starken transparenten Schutzhülle gesichert, die das Seilende schützt und der eine einfache Überprüfung der Nähte ermöglicht
- Bruchlast: 22 kN
- Verbindungsmittel entspricht der folgenden Norm: DIN EN 354

Art.-Nr. 8.84.081.00, Modell 4081, Länge 1 m
Art.-Nr. 8.84.082.00, Modell 4082, Länge 1,5 m
Art.-Nr. 8.84.083.00, Modell 4083, Länge 2 m



CE
EN 354

Verbindungsseil verstellbar 2 m

- Arbeitspositionierung Kernmantelseil mit einem Ring in Länge verstellbar
- Einschließlich eines Karabinerhakens (Maulweite 18 mm) und eines Stahlkarabinerhakens M41 (Maulweite 17 mm)
- Besteht aus einem Polyamid-Kernmantelseil, Durchmesser von 12 mm
- Verschleißfeste Öse um Schlaufen vor Beschädigung zu schützen
- Die Verbindung des Seiles ist mit einer starken transparenten Schutzhülle gesichert, die das Seilende schützt und der eine einfache Überprüfung der Nähte ermöglicht
- Maximale Länge: 2 Meter
- Verbindungsmittel entspricht der folgenden Norm: EN 358

Art.-Nr. 8.84.084.00

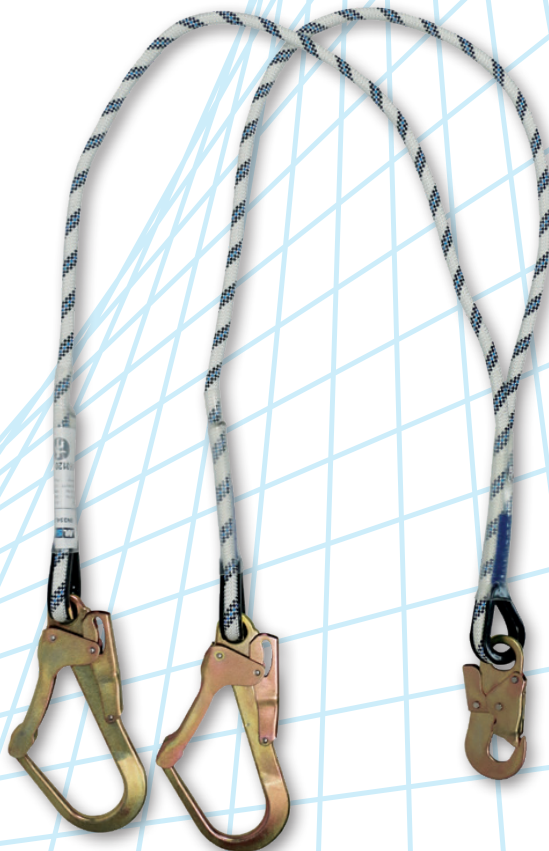
CE
EN 358



4085 Y-Verbindungsseil XL 1,5 m

- Besteht aus einem Polyamid-Kernmantelseil, Durchmesser 12 mm, einschließlich eines Stahlkarabinerhakens M41 (Maulweite 18 mm) und zwei Stahl-Gerüsthaken (Maulweite 50,8 mm)
- Verschleißfeste Öse um Schlaufen vor Beschädigung zu schützen
- Die Verbindung des Seiles ist mit einer starken transparenten Schutzhülle gesichert, die das Seilende schützt und der eine einfache Überprüfung der Nähte ermöglicht
- Bruchlast: 22 kN
- Länge: 1,5 m
- Verbindungsmittel entspricht der folgenden Norm: EN 354

Art.-Nr. 8.84.085.00



CE
EN 354



CE
EN 354

Kernmantelverbindungsseil, 11 mm

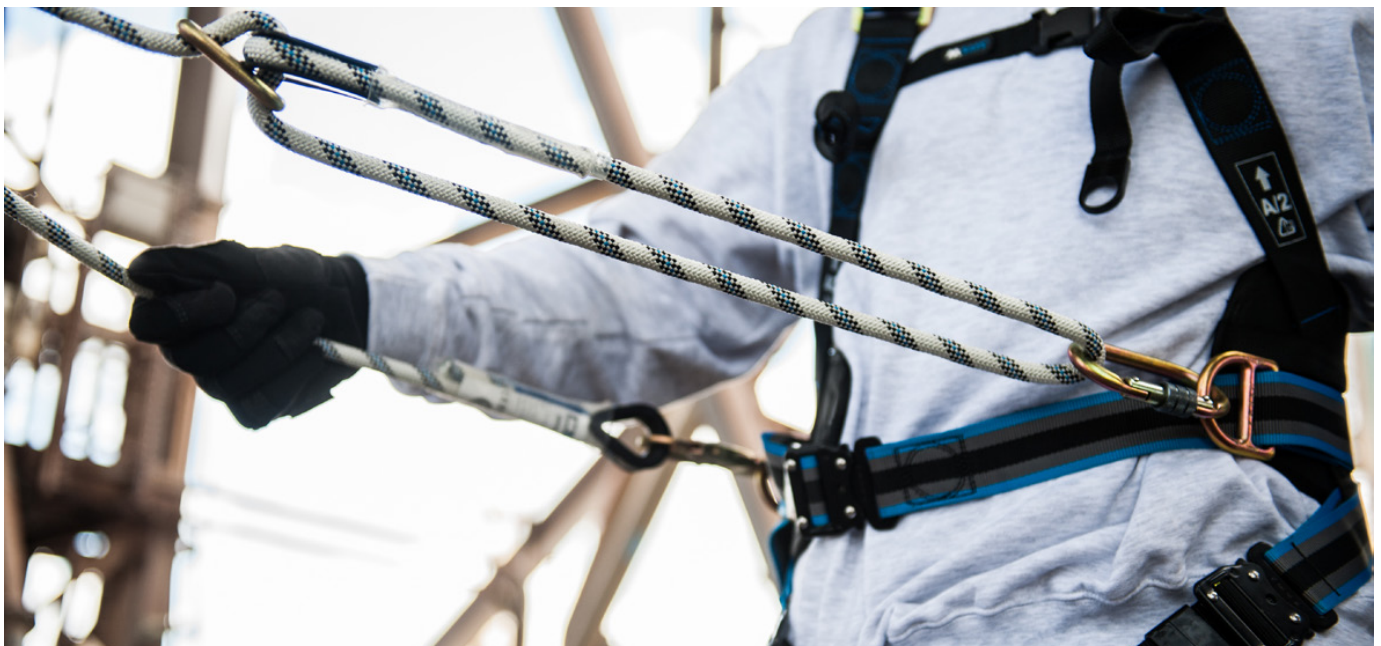
- Seil ist aus Polyamid hergestellt
- Verschleißfeste Öse um Schlaufen vor Beschädigung an oberer
- Seite zu schützen und Halteknoten an der unteren Seite
- Die Verbindung des Seiles ist mit einer starken transparenten Schutzhülle gesichert, die das Seilende schützt
- Durchmesser: 11 mm
- Geeignet für die Benutzung in Kombination mit dem 4050 Rope Grab

Art.-Nr. 8.84.101.00, Modell 4101, Länge 10 m
Art.-Nr. 8.84.102.00, Modell 4102, Länge 20 m

4150 Stahlkarabiner

- Sicherheitshaken aus Stahl
- Mit einem Schraubverschluss ausgestattet
- Maulweite: 18 mm
- Maximale Bruchlast: 25 kN
- Dieser Haken entspricht der folgenden Norm: EN 362

Art.-Nr. 8.84.150.00





CE
EN 362

4151 Aluminiumkarabiner

- Sicherheitshaken aus Aluminium
- Mit einem Schraubverschluss ausgestattet
- Maulweite: 22 mm
- Maximale Bruchlast: 23 kN
- Dieser Haken entspricht der folgenden Norm: EN 362

Art.-Nr. 8.84.151.00

4152 Stahl-Gerüsthaken

- Sicherheitshaken aus Stahl für Gerüste
- Mit automatischem Verschluss ausgestattet
- Ergonomischer Griff
- Maulweite: 50,8 mm
- Maximale Bruchlast: 23 kN
- Dieser Haken entspricht der folgenden Norm: EN 362

Art.-Nr. 8.84.152.00



CE
EN 362

4153 Aluminium-Gerüsthaken

- Aluminium Sicherheitshaken für Gerüste
- Mit automatischem Verschluss ausgestattet
- Maulweite: 60 mm
- Maximale Bruchlast: 22 kN
- Dieser Haken entspricht der folgenden Norm: EN 362

Art.-Nr. 8.84.153.00



CE
EN 362



4170 Höhenankergerät XL mit Falldämpfer 2,5 m

- Automatisch aufrollendes Höhenankergerät mit 50 mm Band und mit einem Falldämpfer ausgestattet
- Einschließlich eines Karabinerhaken M41 (Maulweite 17 mm) und eines Stahl-Gerüsthakens (Maulweite 50,8 mm)
- Schutzgehäuse
- Mit einem NFC-Chip unter dem Label ausgestattet, um sich einen Überblick über die Benutzer zu verschaffen und zur Überprüfung der Inspektionsfristen
- Geeignet für vertikale Anwendung (maximal 100 kg)
- Der maximale Neigungswinkel ist 40°
- Länge: 2,5 Meter
- Maximale Bruchlast: 15 kN
- Sturzfaktor: 0
- Dieses Höhenankergerät entspricht der folgenden Norm: EN 360

Art.-Nr. 8.84.170.00

4172 Höhenankergerät XL mit Falldämpfer 2 m

- Automatisch aufrollendes Höhenankergerät mit 21 mm Band und mit Falldämpfer ausgestattet. Geeignet für sowohl vertikale als auch horizontale Anwendung (maximal 140 kg)
- Einschließlich eines Stahl-Karabinerhakens (Maulweite 17 mm) und eines Aluminium-Gerüsthakens (Maulweite 60 mm)
- Gehäuse ist aus einem sehr starken hochschlagfesten Polymer (PA 6) hergestellt um Bruch zu vermeiden
- Kompaktes und leichtes Gehäuse
- Schutzgehäuse
- Mit einem NFC-Chip unter dem Label ausgestattet, um sich einen Überblick über die Benutzer zu verschaffen und zur Überprüfung der Inspektionsfristen
- Der maximale Neigungswinkel ist 40°
- Länge: 2 Meter
- Maximale Bruchlast: 12 kN
- Sturzfaktor: 2
- Dieses Höhenankergerät entspricht der folgenden Norm: EN 360

Art.-Nr. 8.84.172.00



CE
EN 360

4174 Höhengsicherungsgerät mit Falldämpfer 6 m

- Automatisch aufrollendes Höhengsicherungsgerät mit 25 mm
- Band und mit Falldämpfer ausgestattet mit Sturzindikator für Produktkontrolle
- Bremssystem im Gehäuse integriert
- Geeignet für sowohl vertikale als auch horizontale Anwendung (maximal 100 kg)
- Einschließlich eines Stahl-Karabinerhaken (Maulweite 17 mm) und eines Stahl-Karabinerhaken M41 (Maulweite 21 mm)
- Gehäuse ist aus einem sehr starken hochschlagfesten Polymer (PA 6) hergestellt um Bruch zu vermeiden
- Kompaktes und leichtes Gehäuse
- Schutzgehäuse
- Mit einem NFC-Chip unter dem Label ausgestattet, um sich einen Überblick über die Benutzer zu verschaffen und zur Überprüfung der Inspektionsfristen
- Der maximale Neigungswinkel ist 40°
- Länge: 6 Meter
- Maximale Bruchlast: 12 kN
- Sturfaktor: 2
- Dieses Höhengsicherungsgerät entspricht der folgenden Norm: EN 360



Art.-Nr. 8.84.174.00

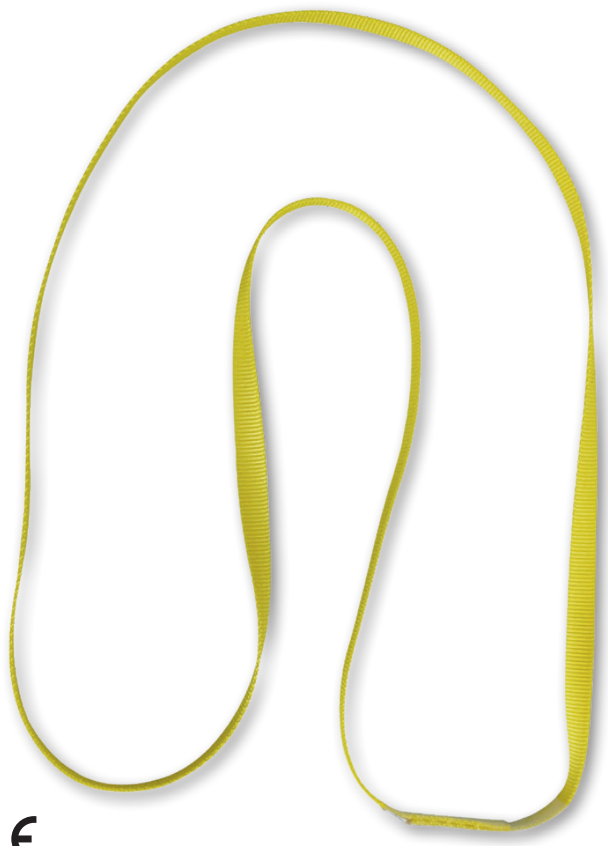
Höhengsicherungsgerät mit Sturzindikator

- Automatisch aufrollendes Höhengsicherungsgerät mit Stahlkabel (Durchmesser 4,5 mm) und von automatischem Falldämpfer versehen mit Sturzindikator für Produktkontrolle
- Bremssystem im Gehäuse integriert
- Geeignet für vertikale Anwendung (max. 140 kg)
- Einschließlich eines Stahl-Karabinerhakens (Maulweite 17 mm) und eines Stahl-Karabinerhaken M41 (Maulweite 21 mm)
- Gehäuse aus sehr starkem hochschlagfestem Polymer hergestellt
- Mit einem NFC-Chip unter dem Label ausgestattet, um sich einen Überblick über die Benutzer zu verschaffen und zur Überprüfung der Inspektionsfristen
- Der maximale Neigungswinkel ist 40°
- Maximale Bruchlast: 12 kN
- Sturfaktor: 0
- Dieses Höhengsicherungsgerät entspricht der folgenden Norm: EN 360

Art.-Nr. 8.84.176.00, Modell 4176, Länge 10 m

Art.-Nr. 8.84.177.00, Modell 4177, Länge 15 m





4180 Bandschlinge Anschlagmittel 120 cm

- Mobiles Anschlagmittel aus Polyester-Band
- Länge: 120 cm
- Breite: 20 mm
- Maximale Bruchlast > 18 kN
- Diese Bandschlinge entspricht der folgenden Norm:
EN 795

Art.-Nr. 8.84.180.00

CE
EN 795



4182 mobiler Lifeline



- Mobiler Horizontalgurt mit 30 mm Polyester-Band
- Verzweigte Enden für das sofortige Anschlagen eines Objektes, ohne Notwendigkeit der Anwendung einer Anschlagschlinge oder der direkten Verbindung an einem angepassten Befestigungspunkt
- Stahlratschen um das System zu spannen nach dem Einstellen der gewünschten Länge
- Wird mit zwei Stahl-Karabinerhaken geliefert
- Ständig mit einer Tasche für die Aufbewahrung des überflüssigen Bands ausgestattet. Die Tasche hält das System nach Anwendung in dem Beutel
- In Länge einstellbar von 2 bis 20 Metern
- Für zwei Personen gleichzeitig geeignet
- Maximale Bruchlast > 25 kN
- Dieser mobile Horizontalgurt entspricht der folgenden Norm: EN 795

Art.-Nr. 8.84.182.00

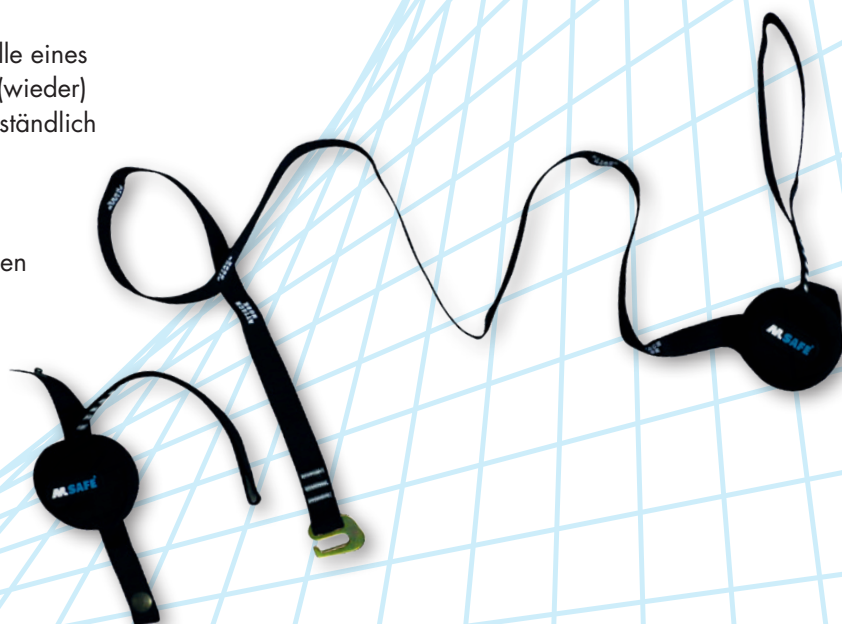


EN 795

4183 Anti-Trauma Gurt

- Äußerst effektiv, speziell entworfen um die negativen Wirkungen eines ‚Hängetraumas‘ vorzubeugen
- Kompakt und leicht im Gewicht. Stört den Nutzer nicht während der Ausführung der Arbeiten
- Der Anti-Trauma Gurt sorgt dafür, dass im Falle eines Sturzes die gestürzte Person selber für einen (wieder) funktionierenden Blutkreislauf sorgt. Selbstverständlich muss die betreffende Person dann bei vollem Bewusstsein sein.
- Einfach an dem Auffanggurt mit Hilfe der Textil-Schleufe und dem Klettband zu befestigen
- Einfache Anbringung

Art.-Nr. 8.84.183.00





4184 abnehmbares Schulterpolster

- Abnehmbarer Schulterschutz aus Schaumgummi hergestellt
- Gepolstert und gewebt
- Für ein besseres Komfort an einem klassischen Auffanggurt (kann an jedem Auffanggurt mit Gurten von 45 mm angebracht werden)

Schwarz

Art.-Nr. 8.84.184.00

4187 Sporttasche

- Tasche aus Polyester-Oxford hergestellt
- Feste Unterseite aus Polyethylen
- Mit Griffen und Reißverschluss ausgestattet
- Abmessung: 60 x 19 x 26 cm
- Gesamtinhalt: 29 Liter

Schwarz

Art.-Nr. 8.84.187.00



4190 Werkzeughalter

- Werkzeughalter aus Stretch, ausgestattet mit einem
- lichten Karabinerhaken für die Befestigung an dem
- Gurt des Benutzers
- Nicht geeignet für die Anwendung als Absturzsicherung oder Verbindungsseil
- Verhindert das mögliche Herabfallen des Werkzeuges
- Empfohlen für hängende Werkzeuge bis 5 kg

Art.-Nr. 8.84.190.00



4121 schräger Dach-Set

- Dieser Set ist speziell für Arbeiten in dem Bau zusammengesetzt
- Der Set besteht aus den folgenden Artikeln:
 - 4011 Auffanggurt 3D (Art.-Nr. 8.84.011.00)
 - 4111 Rope Grab Höhensicherungsgerät mit Falldämpfer 10 m (Art.-Nr. 8.84.111.00)
 - 4180 Bandschlinge Verankerung (Art.-Nr. 8.84.180.00)
 - 4150 Stahl-Karabinerhaken (Art.-Nr. 8.84.150.00)
 - 4187 Sporttasche (Art.-Nr. 8.84.187.00)

Art.-Nr. 8.84.121.00





4122 Bau-Set

- Dieser Set ist speziell für Arbeiten in dem Bau zusammengesetzt
- Der Set besteht aus den folgenden Artikeln:
 - 4011 Auffanggurt 3D (Art.-Nr. 8.84.011.00)
 - 4170 Höhensicherungsgerät XL mit Falldämpfer (Art.-Nr. 8.84.170.00)
 - 4180 Bandschlinge Verankerung (Art.-Nr. 8.84.180.00)
 - 4187 Sporttasche (Art.-Nr. 8.84.187.00)

Art.-Nr. 8.84.122.00

4123 Gerüstbau-Set

- Dieser Set ist speziell für Arbeiten im Gerüstbau zusammengesetzt
- Der Set besteht aus den folgenden Artikeln:
 - 4011 Auffanggurt 3D (Art.-Nr. 8.84.011.00)
 - 4061 Verbindungsmittel XL 2 m mit Falldämpfer (Art.-Nr. 8.84.061.00)
 - Edelstahl-Befestigungshaken 110 mm (Art.-Nr. 8.82.691.00)
 - 4187 Sporttasche (Art.-Nr. 8.84.187.00)

Art.-Nr. 8.84.123.00







Ihr Lieferant:

 **KLOECKER**
ARBEITSSCHUTZ

pka KLÖCKER GmbH
Friedrichstrasse 2, 40699 Erkrath, Germany
www.kloecker-arbeitsschutz.de