

# PSA gegen Absturz (PSAgA)

AUFFANGGURTE .....	2
ANSCHLAGMITTEL.....	7
HALTESEILE .....	8
VERBINDUNGSMITTEL .....	9
RETTUNGS- UND SICHERUNGSGERÄTE .....	11
KARABINER, KARABINERHAKEN .....	15
ZUBEHÖR .....	18



## Auffanggurt V86 TECperformance, 140 kg

Der Auffanggurt für den professionellen Einsatz auch in der Seilzugangstechnik. Ergonomisch, mit bester Bewegungsfreiheit und optimierten Polsterungen, herstellergeprüft und freigegeben bis 140 kg Gesamtgewicht. An das Delta-Schraubglied kann eine Bruststeigklemme (optional) angebracht werden.

- EN 361 (Auffanggurt)
- EN 358 (Haltegurt, Haltesystem)
- EN 813 (Sitzgurt)
- CE 1805
- Geprüft mit einem Mehrgewicht von 153 kg (Standard sind 100 kg) und Freigabe bis 140 kg Gewicht (Verbindungsmittel beachten)
- High Performance Gurtband mit Nanodirt®- und Ag+ions-Beschichtung
- COBRA®PRO-STYLE Automatik-Schnallen
- Komfortpolsterung Rücken/Schultern und Beine
- Ösen und Ringe SPACE AERO 7 (Aluminium)
- Moderne und kompakte Nähte in der CNC gesteuerten Flex Seam Technology
- Schlaufen und Ösen für die Befestigung von Werkzeugen
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Auffanggurt V86 TECperformance, 140 kg Größe S - M	4701071
Auffanggurt V86 TECperformance, 140 kg Größe M - L	4701072
Auffanggurt V86 TECperformance, 140 kg Größe L - XL	4701073
Auffanggurt V86 TECperformance, 140 kg Größe XXL - 3XL	4701074
Zubehör: Bruststeigklemme Croll für Seile Ø8-11 mm	4701070

## Auffanggurt H83 Performance, 140 kg

Der Auffanggurt für den universellen Einsatz, ergonomisch, mit außergewöhnlichem Komfort und hoher Anwenderfreundlichkeit beim schnellen und intuitiven An- und Ablegen, herstellergeprüft und Freigabe bis 140 Kg Gesamtgewicht. Die Beinschlaufen sind parallel zum Bauchgurt geführt.

- EN 361 (Auffanggurt)
- EN 358 (Haltegurt, Haltesystem)
- EN 813 (Sitzgurt)
- CE 1805
- Geprüft mit einem Mehrgewicht von 153 Kg (Standard sind 100 Kg) und Freigabe bis 140 Kg
- High Performance Gurtband mit Nanodirt®- und Ag+ions-Beschichtung
- Smart-Lock Automatik-Schnallen
- Komfortpolsterung Rücken/Schultern und Beine
- Ösen und Ringe geschmiedet und verchromt FORGED 40
- Oberes Schlaufenpaar als Auffangschlaufen, unteres Schlaufenpaar für Seilzugangstechnik
- Moderne und kompakte Nähte in der CNC gesteuerten Flex Seam Technology
- Schlaufen und Ösen für die Befestigung von Werkzeugen
- Cobra-Automatikverschlüsse für schnelles An- und Ausziehen
- komfortable Rückenstütze, teflonbeschichtet, Sandwichbauweise mit Klimazonen
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Auffanggurt H83 Performance, 140 kg Größe S-M	4701014
Auffanggurt H83 Performance, 140 kg Größe M-L	4701016
Auffanggurt H83 Performance, 140 kg Größe L-XL	4701015
Auffanggurt H83 Performance, 140 kg Größe XXL-3XL	4701025

## Auffanggurt X56 TECperformance, 140 kg

Der komplexe Auffanggurt für den universellen Einsatz, vor allem auch im industriellen Umfeld und in der Energieverteilung, herstellergeprüft und Freigabe bis 140 Kg Gesamtgewicht. Ergonomisch, die hervorragenden Verstell- und Einstelloptionen sichern eine hohe Bewegungsfreiheit und Lastverteilung im Sturzfall. Optional ist eine thermogeformte Rückenplatte als Scheuerschutz für die hintere Gurtpartie erhältlich, beispielsweise beim Einsatz in Schächten oder Windkraftanlagen.

- EN 361 (Auffanggurt)
- EN 358 (Haltegurt, Haltesystem)
- CE 1805
- Geprüft mit einem Mehrgewicht von 153 Kg (Standard sind 100 Kg) und Freigabe bis 140 Kg Gewicht (Verbindungsmitel beachten)
- High Performance Gurtband mit Nanodirt®- und Ag+ions-Beschichtung
- COBRA®PRO-STYLE Automatik-Schnallen
- Komfortpolsterung Rücken/Schultern und Beine
- Ösen und Ringe SPACE AERO 7 (Aluminium)
- Vordere Auffangöse als zentrale Öse, eine Auffangöse im Rückenbereich
- und eine Steigschutzöse (EN 361 in Verbindung mit EN 353-1)
- Verbindung der Beingurte mit dem Oberkörpergurt durch einen knicksicheren D-Ring
- Das Movement Plus System bietet im Rückenbereich eine ausgleichende Verbindung
- zwischen Schultergurt und Hüftgurt und vermeidet so Rückenbelastungen und steigert die Sicherheit
- Rückenplatte zum Schutz der hinteren Gurtpartie (optional)
- Moderne und kompakte Nähte in der CNC gesteuerten Flex Seam Technology
- Schlaufen und Ösen für die Befestigung von Werkzeugen
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Auffanggurt X56 TECperformance 140kg Größe S-M	4701075
Auffanggurt X56 TECperformance 140kg Größe M-L	4701076
Auffanggurt X56 TECperformance 140kg Größe L-XL	4701077
Auffanggurt X56 TECperformance 140kg Größe XXL-3XL	4701078

## Auffanggurt X56 TECoffshore, 140 kg

Der X56 Offshore ist eine spezielle Variante des X56 TECperformance 140 kg. Sämtliche Beschlagteile und Schnallen bestehen aus salzwasserbeständigem Chromstahl. Auf Wunsch kann eine abnehmbare Rettungsweste geliefert werden. Ergonomisch, die hervorragenden Verstell- und Einstelloptionen sichern eine hohe Bewegungsfreiheit und Lastverteilung im Sturzfall. Optional ist eine thermogeformte Rückenplatte als Scheuerschutz für die hintere Gurtpartie erhältlich, beispielsweise beim Einsatz in Schächten oder Windkraftanlagen.

- EN 361 (Auffanggurt)
- EN 358 (Haltegurt, Haltesystem)
- CE 1805
- Geprüft mit einem Mehrgewicht von 153 kg (Standard sind 100 kg), und Freigabe bis 140 kg Gewicht (Verbindungsmitel beachten)
- High Performance Gurtband mit Nanodirt®- und Ag+ions-Beschichtung
- COBRA®NAUTIC Automatik-Schnallen
- Komfortpolsterung Rücken/Schultern und Beine
- Ösen und Ringe Chromstahl
- Vordere Auffangöse als zentrale Öse, eine Auffangöse im Rückenbereich und eine Steigschutzöse (EN 361 in Verbindung mit EN 353-1)
- Verbindung der Beingurte mit dem Oberkörpergurt durch einen knicksicheren D-Ring
- Das Movement Plus System bietet im Rückenbereich eine ausgleichende
- Verbindung zwischen Schultergurt und Hüftgurt und vermeidet so Rückenbelastungen und steigert die Sicherheit
- Rückenplatte zum Schutz der hinteren Gurtpartie (optional)
- Moderne und kompakte Nähte in der CNC gesteuerten Flex Seam Technology
- Schlaufen und Ösen für die Befestigung von Werkzeugen
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Auffanggurt X56 Offshore 140 kg Größe S-M	4701085
Auffanggurt X56 Offshore 140 kg Größe M-L	4701086
Auffanggurt X56 Offshore 140 kg Größe L-XL	4701087
Auffanggurt X56 Offshore 140 kg Gr. XXL - 3XL	4701088
Schutz-Rückenplatte für X56 TECperformance und Tecoffshore	4701079





## Auffanggurt X55 Classic, 140 kg

Der Auffanggurt für den universellen Einsatz gibt durch den breiten Hüftgurt mit der Doppel-Dornenschnalle Halt und vermittelt ein Gefühl der Sicherheit und Solidität. Er hat eine sehr gute, ergonomische Passform und lässt sich leicht anlegen und einstellen, er ist herstellergeprüft und hat eine Freigabe bis 140 Kg Gesamtgewicht. Die Ösen und Ringe sind aus Stahl und ANSI-geprüft.

- EN 361 (Auffanggurt)
- EN 358 (Haltegurt, Haltesystem)
- CE 1805
- Geprüft mit einem Mehrgewicht von 153 kg (Standard sind 100 kg), und Freigabe bis 140 kg Gewicht (Verbindungsmittel beachten)
- High Performance Gurtband mit Nanodirt®- und Ag+ions-Beschichtung
- Smart-Lock Automatik-Schnallen
- Komfortpolsterung Rücken/Schultern und Beine
- Ösen und Ringe aus Stahl
- Vordere Auffangöse als zentrale Öse, eine Auffangöse im Rückenbereich
- Moderne und kompakte Nähte in der CNC gesteuerten Flex Seam Technology
- Schlaufen und Ösen für die Befestigung von Werkzeugen
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Auffanggurt X 55 classic, 140 kg Gr. S - M	4701062
Auffanggurt X 55 classic, 140 kg Gr. M - L	4701063
Auffanggurt X 55 classic, 140 kg Gr. L - XL	4701064
Auffanggurt X 55 classic, 140 kg Gr. XXL - 3XL	4701065

## Auffanggurt H5 Premium 140 kg

Der bewährte Auffanggurt für den universellen Einsatz in Premiumausführung, herstellergeprüft und mit der Freigabe bis 140 kg Gesamtgewicht. Einfache Benutzung und ausgewählte Materialien und Komponenten kennzeichnen diesen Kombigurt. Hervorzuheben sind die speziellen EVO-Verstell-Schnallen am Brustgurt, die das Gurtband im Schnellzugriff straffen.

- EN 361 (Auffanggurt)
- EN 358 (Haltegurt, Haltesystem)
- CE 1805
- Geprüft mit einem Mehrgewicht von 153 kg (Standard sind 100 kg), und Freigabe bis 140 kg Gewicht (Verbindungsmittel beachten)
- High Performance Gurtband mit Nanodirt®- und Ag+ions-Beschichtung
- Automatic-Premium-Schnallen
- EVO-Verstell-Schnallen am Brustgurt zur Schnelleinstellung
- Komfortpolsterung Rücken/Schultern und Beine
- Ösen und Ringe SPACE AERO 7 (Aluminium)
- Vorderes Schlaufenpaar zum Auffangen und eine Auffangöse im Rückenbereich
- Moderne und kompakte Nähte in der CNC gesteuerten Flex Seam Technology
- Schlaufen und Ösen für die Befestigung von Werkzeugen
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Auffanggurt H5 Premium 140 kg Gr. S - M	4701029
Auffanggurt H5 Premium 140 kg Gr. M-L	4701032
Auffanggurt H5 Premium 140 kg Gr. L - XL	4701031
Auffanggurt H5 Premium 140 kg Gr. XXL - 3XL	4701041

## Auffanggurt H5 Standard 140 kg

Der bewährte Auffanggurt für den universellen Einsatz in Standardausführung, herstellergeprüft und freigegeben bis 140 kg Gesamtgewicht, sichert eine einfache Benutzung und hohe Sicherheit.

- EN 361 (Auffanggurt)
- EN 358 (Haltegurt, Haltesystem)
- CE 1805
- Geprüft mit einem Mehrgewicht von 153 kg (Standard sind 100 kg), und Freigabe bis 140 kg Gewicht (Verbindungsmitel beachten)
- Compact 30 Gurtband
- Automatic-Classic-Schnallen und am Bauchgurt eine Automatic-Premium-Schnalle
- Komfortpolsterung Rücken/Schultern und Beine
- Ösen und Ringe aus Stahl Forged 40
- Vorderes Schlaufenpaar zum Auffangen und eine Auffangöse im Rückenbereich
- Moderne und kompakte Nähte in der CNC gesteuerten Flex Seam Technology
- Schlaufen und Ösen für die Befestigung von Werkzeugen
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Auffanggurt H5 Standard 140 kg Gr. S - M	4701039
Auffanggurt H5 Standard 140 kg Gr. M - L	4701038
Auffanggurt H5 Standard 140 kg Gr. L - XL	4701030
Auffanggurt H5 Standard 140 kg Gr. XXL - 3XL	4701040

## Auffanggurt H3 Standard 140 kg

Der einfache Auffanggurt für Arbeiten im absturzgefährdeten Bereich, vor allem in Hubarbeitsbühnen und auf Gerüsten, herstellergeprüft und freigegeben bis 140 kg Gesamtgewicht.

- EN 361 (Auffanggurt)
- CE 1805
- Geprüft mit einem Mehrgewicht von 153 kg (Standard sind 100 kg), und Freigabe bis 140 kg Gewicht (Verbindungsmitel beachten)
- Compact 30 Gurtband
- Automatic-Classic-Schnallen
- Ösen und Ringe aus Stahl Forged 40
- Vorderes Schlaufenpaar zum Auffangen und eine Auffangöse im Rückenbereich
- Moderne und kompakte Nähte in der CNC gesteuerten Flex Seam Technology
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Auffanggurt H3 Standard 140 kg Gr. S - M	4701049
Auffanggurt H3 Standard 140 kg Gr. L - XL	4701050
Auffanggurt H3 Standard 140 kg Gr. XXL - 3XL	4701060

## Auffanggurt X33 Flex 140 kg

Der Auffanggurt mit flexiblem Gurtband und den hervorragenden Verstell- und Einsteloptionen passt sich optimal dem Körper und der Arbeitssituation an, herstellergeprüft und freigegeben bis 140 kg Gesamtgewicht

- EN 361 (Auffanggurt)
- CE 1805
- Geprüft mit einem Mehrgewicht von 153 kg (Standard sind 100 kg), und Freigabe bis 140 kg Gewicht (Verbindungsmitel beachten)
- Teilelastisches Spezialgurtband
- Automatic-Classic-Schnallen
- Ösen und Ringe aus Stahl Forged 40
- Vordere Auffangöse als zentrale Öse, eine Auffangöse im Rückenbereich
- Moderne und kompakte Nähte in der CNC gesteuerten Flex Seam Technology
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Auffanggurt X33 Flex 140 kg Gr. S - M	4701055
Auffanggurt X33 Flex 140 kg Gr. M - L	4701056
Auffanggurt X33 Flex 140 kg Gr. L - XL	4701057
Auffanggurt X33 Flex 140 kg Gr. XXL - 3XL	4701058

## Warnschutzweste mit integriertem Auffanggurt

Schutz vor Absturz und Warnschutz vor den Gefahren des öffentlichen Verkehrs in einem Produkt. In unsere Schutz-Warnwesten sind standardmäßig Auffanggurte H3 Standard integriert (10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersatzeinsatz). Andere Auffanggurte sind auf Wunsch möglich.

Die Weste wird in der Farbe Warn-Gelb geliefert, Warn-Orange auf Anfrage möglich. Sie ist mit flammhemmenden Reflexstreifen (3M™ Scotchlite™) ausgestattet.

Zertifizierung nach Verordnung (EU) 2016/425

Die Weste ist nach folgenden Normen zertifiziert:

- EN ISO 11612:2015, A1+A2/B1/C1/F1
- EN ISO 14116:2015
- EN ISO 20471:Klasse 1 (Gr. S + M)
- EN ISO 20471:Klasse 2 (Gr. L - 3XL)
- EN ISO 13688

Die Weste wurde erfolgreich einem Störlichtbogentest in Anlehnung an DIN EN 61482-1-2, APC 2 unterzogen.

Sie hat verstärkte Öffnungen für die Auffangösen im Brust- und Rückenbereich. Die Einstellung des Gurtes erfolgt über abgedeckte und verschließbare Öffnungen. Mehrere Taschen, beispielsweise eine Handytasche und eine große Rückentasche, bieten Platz und Funktionalität. Die Schutz-Warnweste bietet einen guten Sitz, der Gurt verrutscht nicht in der Weste.



Beschreibung	Artikelnummer
Schutzweste (gelb) mit Auffanggurt H3 Gr. S	4701109
Schutzweste (gelb) mit Auffanggurt H3 Gr. M	4701110
Schutzweste (gelb) mit Auffanggurt H3 Gr. L	4701120
Schutzweste (gelb) mit Auffanggurt H3 Gr. XL	4701130
Schutzweste (gelb) mit Auffanggurt H3 Gr. XXL	4701140
Schutzweste (gelb) mit Auffanggurt H3 Gr. 3XL	4701145

# Anschlagmittel

## Bandschlinge 400-30

- Anschlageinrichtung nach EN 795, Klasse B
- EN 354 (Verbindungsmitel)
- EN 566 (Schlingen)
- Bruchlast > 30 kN
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Bandschlinge, 30 kN Länge 60 cm, Umfang 120 cm, Schwarz/Gelb	4701310
Bandschlinge, 30 kN Länge 80 cm, Umfang 160 cm, Schwarz/Gelb	4701320
Bandschlinge, 30 kN Länge 100 cm, Umfang 200 cm Rot/Schwarz	4701325
Bandschlinge, 30 kN Länge 120 cm, Umfang 240 cm Rot/Schwarz	4701330
Bandschlinge, 30 kN Länge 160 cm, Umfang 320 cm Schwarz/Gelb	4701340
Bandschlinge, 30 kN Länge 200 cm, Umfang 400 cm Schwarz/Gelb	4701350

## Schutzschlauch für Bandschlinge 400-30

- Länge 0,6 m
- aus reißfestem Textilgewebe mit Beschichtung



Beschreibung	Artikelnummer
Schutzschlauch für Bandschlinge 400-30	4701208

## Bandschlinge mit eingenähtem Karabiner

- Anschlageinrichtung nach EN 795, Klasse B
- EN 354 (Verbindungsmitel)
- EN 566 (Schlingen)
- Bruchlast > 30 kN
- Karabiner BSD K7 fest eingenäht
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Bandschlinge 30 kN mit eingenähtem Karabiner, Länge: 0,6 m / Umfang: 1,2 m	4701211
Bandschlinge 30 kN mit eingenähtem Karabiner, Länge: 0,8 m / Umfang: 1,6 m	4701212
Bandschlinge 30 kN mit eingenähtem Karabiner, Länge: 1 m / Umfang: 2,0 m	4701213
Bandschlinge 30 kN mit eingenähtem Karabiner, Länge: 1,2 m / Umfang: 2,4 m	4701214

## Anschlagseil Hardy

- Anschlageinrichtung nach EN 795, Klasse B
- Verzinktes Stahlseil mit Durchmesser 8 mm - Schutzmantel aus Kunststoff
- Verpresste Endverbindungen mit Schutzkauschen - Bruchlast > 35 kN
- Variante Hardy-R hat einen eingebauten Stahlring als multidirektionalen Riggingpunkt
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Anschlagseil Hardy, 1,0 m	4701360
Anschlagseil Hardy, 2,0 m	4701361
Anschlagseil Hardy, 3,0 m	4701362
Anschlagseil Hardy, 4,0 m	4701363
Anschlagseil Hardy-R, 1,0 m	4701370
Anschlagseil Hardy-R, 2,0 m	4701371
Anschlagseil Hardy-R, 3,0 m	4701372
Anschlagseil Hardy-R, 4,0 m	4701373





## Halteseil, langenverstellbar

- Halteseil aus 14 mm Kernmantelseil mit vernathen Endverbindungen, Schutzschlauch und Alu-Seilkurzer zur Langeneinstellung
- EN 358 (Haltegurt, Haltesystem)
- Standardlängen 2,0 m, andere Längen bitte anfragen
- Am Seilende wahlweise Karabinerhaken mit Handballensicherung 2-fach (BSD K1) oder Tri Lock (BSD K16)
- Am Seilkurzer Karabiner Tri Lock (BSD K11)
- Verfügbar ist ebenfalls eine Variante mit einem Ankerwirbel am 2. Seilende
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Halteseil langenverstellbar, K1/K11, Länge: 2,0 m	4701405
Halteseil langenverstellbar, K16/K11, Länge: 2,0 m	4701411
Halteseil langenverstellbar, K1/K11, Länge: 2,5 m	4701406
Halteseil langenverstellbar, K1/K11, Länge: 1,5 m	4701408
Halteseil langenverstellbar, K16/K11, Länge: 1,5 m	4701410
Halteseil langenverstellbar, K16/K11, Ankerwirbel, Länge: 2,0 m	4701414
Halteseil langenverstellbar, K1/K11, Ankerwirbel, Länge: 2,0 m	4701409

## Bypass für Holzmast

Für das sichere Besteigen von Holzmasten und das Übersteigen von Hindernissen an Holzmasten (Mastsicherungsgerat, Bauform Typ A), Empfehlung der DGUV.

- Länge 0,4 m
- Kernmantelseil 12 mm mit Schutzschlauch
- 2 verzinkte Stahlringe, Innendurchmesser 57 mm und 78 mm
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Bypass für Holzmasten, Länge: 0,4 m Stahlringe	4701420



## Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer Standard

- Verbindungsmittel aus elastischem Schlauchband nach EN 354/355 (Verbindungsmittel/Falldämpfer)
- reduziert bei Nichtbelastung durch Elastizität die Gesamtlänge des Verbindungsmittels um ca. 0,5 m
- Länge 2,0 m, vernähte Endverbindungen mit Schutzkappe
- Karabinerhaken BSD K1 und Anschlaghaken BSD K4 (Öffnungsweite 60 mm) oder BSD K5 (Öffnungsweite 110 mm) oder BSD K6 (Öffnungsweite 85 mm)
- andere Verbindungselemente (Haken) sind möglich
- Die Ausführung „R“ hat zusätzlich einen vernähten Rettungsring für den Einsatz eines Höhenrettungsgerätes bei Nichterreichbarkeit der Auffangöse am Auffanggurt des Verunfallten
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Verbindungsmittel Iguana, Bandfalldämpfer Kombination BSD K1/K4	4701430
Verbindungsmittel Iguana, Bandfalldämpfer Kombination BSD K1/K6	4701435
Verbindungsmittel Iguana, Bandfalldämpfer Kombination BSD K1/K5	4701432
Verbindungsmittel Iguana Bandfalldämpfer "R", Kombination BSD K1/K5	4701437
Verbindungsmittel Iguana, Bandfalldämpfer "R", Kombination BSD K1/K6	4701438
Verbindungsmittel Iguana Bandfalldämpfer "R", Kombination BSD K1/K4	4701436

## Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer 50-150 kg, elastisch

- Verbindungsmittel aus elastischem Schlauchband nach EN 354/355 (Verbindungsmittel/Falldämpfer)
- Der Falldämpfer ist im Bereich 50 bis 150 kg Gewicht geprüft (Standard ist 100 kg)
- reduziert bei Nichtbelastung durch Elastizität die Gesamtlänge des Verbindungsmittels um ca. 0,5 m
- Länge 2,0 m, vernähte Endverbindungen mit Schutzkappe
- Karabinerhaken BSD K1 und Anschlaghaken BSD K4 (Öffnungsweite 60 mm) oder BSD K5 (Öffnungsweite 110 mm) oder BSD K6 (Öffnungsweite 85 mm)
- andere Verbindungselemente (Haken) sind möglich
- Mit vernähtem Rettungsring für den Einsatz eines Höhenrettungsgerätes bei Nichterreichbarkeit der Auffangöse am Auffanggurt des Verunfallten
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Verbindungsmittel Magnum Flex BFD 150 kg, BSD K1/K4	4701446
Verbindungsmittel Magnum Flex BFD 150 kg, BSD K1/K5	4701447
Verbindungsmittel Magnum Flex BFD 150 kg, BSD K1/K6	4701448

## Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer Standard, Kernmantelseil

- Verbindungsmittel aus Kernmantelseil (KMS) 12,0 mm nach EN 354/355 (Verbindungsmittel/Falldämpfer)
- Kantengeprüft ( $r = 0,5 \text{ mm}$ )
- Länge 2,0 m, vernähte Endverbindungen mit Schutzkappe
- Karabinerhaken BSD K1 bzw. Tri Lock BSD K16 und Anschlaghaken BSD K4 (Öffnungsweite 60 mm) oder BSD K5 (Öffnungsweite 110 mm) oder BSD K6 (Öffnungsweite 85 mm)
- andere Verbindungselemente (Haken) sind möglich
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Verbindungsmittel Lizard, Bandfalldämpfer Kombination BSD K1/K4	4701440
Verbindungsmittel Lizard, Bandfalldämpfer Kombination BSD K1/K5	4701441
Verbindungsmittel Lizard, Bandfalldämpfer Kombination BSD K1/K6	4701445
Verbindungsmittel Lizard, Bandfalldämpfer Kombination BSD K16/K4	4701443
Verbindungsmittel Lizard, Bandfalldämpfer Kombination BSD K16/K5	4701442

## Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer Standard, Y-Form elastisch

- Verbindungsmittel aus elastischem Schlauchband nach EN 354/355 (Verbindungsmittel/ Falldämpfer) in Y- Form
- reduziert bei Nichtbelastung durch Elastizität die Gesamtlänge des Verbindungsmittels um ca. 0,5 m
- Länge 2,0 m, vernähte Endverbindungen mit Schutzkappe
- Karabinerhaken BSD K1 und Anschlaghaken BSD K4 (Öffnungsweite 60 mm) oder BSD K5 (Öffnungsweite 110 mm) oder BSD K6 (Öffnungsweite 85 mm)
- andere Verbindungselemente (Haken) sind möglich
- Die Ausführung „R“ hat zusätzlich einen vernähten Rettungsring für den Einsatz eines Höhenrettungsgerätes bei Nichterreichbarkeit der Auffangöse am Auffanggurt des Verunfallten
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Verbindungsmittel Varan, Y-Form Kombination BSD K1/2x K4	4701450
Verbindungsmittel Varan, Y-Form Kombination BSD K1/2x K5	4701460
Verbindungsmittel Varan, Y-Form Kombination BSD K1/2x K6	4701465
Verbindungsmittel Varan-R, Y-Form, BFD Kombination BSD K1/2x K4	4701490
Verbindungsmittel Varan-R, Y-Form, BFD Kombination BSD K1/2x K5	4701491
Verbindungsmittel Varan-R, Y-Form, BFD Kombination BSD K1/2x K6	4701492

## Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer 50-150 kg, Y-Form, elastisch

- Verbindungsmittel aus elastischem Schlauchband nach EN 354/355 (Verbindungsmittel/ Falldämpfer) in Y-Form
- Der Falldämpfer ist im Bereich 50 bis 150 kg Gewicht geprüft (Standard ist 100 kg)
- reduziert bei Nichtbelastung durch Elastizität die Gesamtlänge des Verbindungsmittels um ca. 0,5 m
- Länge 2,0 m, vernähte Endverbindungen mit Schutzkappe
- Karabinerhaken BSD K1 und Anschlaghaken BSD K4 (Öffnungsweite 60 mm) oder BSD K5 (Öffnungsweite 110 mm) oder BSD K6 (Öffnungsweite 85 mm)
- andere Verbindungselemente (Haken) sind möglich
- Mit vernähtem Rettungsring für den Einsatz eines Höhenrettungsgerätes bei Nichterreichbarkeit der Auffangöse am Auffanggurt des Verunfallten
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Verbindungsmittel Y-Form Magnum Twin-R, 150 kg, BSD K1/2x K4	4701495
Verbindungsmittel Y-Form Magnum Twin-R, 150 kg, BSD K1/2x K5	4701496
Verbindungsmittel Y-Form Magnum Twin-R, 150 kg, BSD K1/2x K6	4701497

## Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer Standard, Y-form,

- Verbindungsmittel aus Kernmantelseil (KMS) 12,0 mm nach EN 354/355 (Verbindungsmittel/ Falldämpfer) in Y-Form
- Kantengeprüft (r = 0,5 mm)
- Länge 2,0 m, vernähte Endverbindungen mit Schutzkappe
- Karabinerhaken BSD K1 und Anschlaghaken BSD K4 (Öffnungsweite 60 mm) oder BSD K5 (Öffnungsweite 110 mm) oder BSD K6 (Öffnungsweite 85 mm)
- andere Verbindungselemente (Haken) sind möglich
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Verbindungsmittel Y-Form Gekko, KMS, BFD Kombination BSD K1/2x K4	4701470
Verbindungsmittel Y-Form Gekko, KMS, BFD Kombination BSD K1/2x K5	4701480
Verbindungsmittel Y-Form Gekko, KMS, BFD Kombination BSD K1/2x K6	4701485

## Höhensicherungsgerät HWB 2

- das Höhensicherungsgerät wurde für den mobilen Einsatz bei kleinem Arbeitsradius konzipiert (z.B. Arbeit auf Transformatoren)
- EN 360:2002
- kleine, kompakte Bauweise
- Bandlänge 2,0 m aus widerstandsfähigem Gurtband
- robustes Alu-Gehäuse mit Drehwirbelaufhängung
- Falldämpfung im Gehäuse integriert
- im Fallversuch über die Kante geprüft
- für den Anschlag des Gerätes muss ein Karabiner nach EN 362 separat bestellt werden, optional auch Lieferung mit Rohrhaken möglich (Aufpreis)



Beschreibung	Artikelnummer
Höhensicherungsgerät HWB 2 Bandlänge 2,0 m	4701705

## Höhensicherungsgerät HWB 1.8

- das Höhensicherungsgerät wurde speziell für den Einsatz auf Hubarbeitsbühnen konzipiert und zugelassen
- die Krafteinleitung in den Anschlagpunkt liegt unter 3 kN
- EN 360:2002, CNB11 060 2008 Type A
- kleine, kompakte Bauweise
- Bandlänge 1,8 m aus widerstandsfähigem Gurtband
- robustes Alu-Gehäuse mit Drehwirbelaufhängung
- Falldämpfung im Gehäuse integriert
- im Fallversuch über die Kante geprüft
- Für den Anschlag des Gerätes muss ein Karabiner nach EN 362 separat bestellt werden, optional auch Lieferung mit Rohrhaken möglich (Aufpreis)



Beschreibung	Artikelnummer
Höhensicherungsgerät HWB 1,8 Bandlänge 1,8 m (ersetzt ACB 1.8)	4701706

## Auffanggerät an beweglicher Führung

- komplettes System
- nach EN 353-2 (Mitlaufende Auffanggeräte an beweglicher Führung)
- Kernmantelseil 14 mm, zertifiziert nach EN 1891
- Kantengeprüft ( $r = 0,5 \text{ mm}$ ), für vertikalen und horizontalen Einsatz zugelassen
- vernähte Endverbindungen mit Schutzkauschen
- Seilkürzer ist aufklappbar
- mit 2x Karabiner BSD K16, Tri Lock, Stahl
- andere Verbindungselemente (Haken, Karabiner) und Längen sind möglich
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Auffanggerät an beweglicher Führung Vertiline Pro 5 m	4701510
Auffanggerät an beweglicher Führung Vertiline Pro 10 m	4701520
Auffanggerät an beweglicher Führung Vertiline Pro 15 m	4701530
Auffanggerät an beweglicher Führung Vertiline Pro 20 m	4701540

## Auffanggerät an beweglicher Führung, Bandfalldämpfer 50-150 kg

- komplettes System
- nach EN 353-2 (Mitlaufende Auffanggeräte an beweglicher Führung)
- Der Falldämpfer ist im Bereich 50 bis 150 kg Gewicht geprüft (Standard ist 100 kg)
- Kernmantelseil 12 mm, zertifiziert nach EN 1891
- Kantengeprüft ( $r = 0,5 \text{ mm}$ ), für vertikalen und horizontalen Einsatz zugelassen
- vernähte Endverbindungen mit Schutzkauschen
- Seilkürzer ist fixiert, nicht aufklappbar
- mit 2x Karabiner BSD K16, Tri Lock, Stahl
- andere Verbindungselemente (Haken, Karabiner) und Längen sind möglich
- 10 Jahre Nutzungsdauer ab Ersteinsatz



Beschreibung	Artikelnummer
Auffanggerät an beweglicher Führung Vertiline Edge Ultra, 150 kg, 5 m	4701515
Auffanggerät an beweglicher Führung Vertiline Edge Ultra, 150 kg, 10 m	4701525
Auffanggerät an beweglicher Führung Vertiline Edge Ultra, 150 kg, 15 m	4701535
Auffanggerät an beweglicher Führung Vertiline Edge Ultra, 150 kg, 20 m	4701545
Auffanggerät an beweglicher Führung Vertiline Edge Ultra, 150 kg, 25 m	4701555

## Mitlaufendes Auffanggerät, aufklappbar

- für den sicheren Aufstieg von mehreren Personen an einer beweglichen Führung nach EN 353-2 (Mitlaufende Auffanggeräte an beweglicher Führung)
- für Kernmantelseil 14 mm (BSD)
- aus V2A-Edelstahl und durch 2-fach redundanten Verschlussmechanismus wird falsches Anlegen verhindert
- mit Bandfalldämpfer und BSD K16 (Stahl, Tri Lock)



Beschreibung	Artikelnummer
Mitlaufendes, aufklappbares Auffanggerät mit Bandfalldämpfer	4701601

## Seil für aufklappbares Auffanggerät

- Seil zur Verwendung als bewegliche Führung
- Kernmantelseil 14 mm, zertifiziert nach EN 1891
- Kantengeprüft ( $r = 0,5 \text{ mm}$ ), für vertikalen und horizontalen Einsatz zugelassen
- Vernähte Endverbindung mit Schutzkausche und 1x Karabiner BSD K16 (Stahl, Tri Lock)



Beschreibung	Artikelnummer
Seil für aufklappbares Auffanggerät 5 m, mit Karabiner K 16	4701605
Seil für aufklappbares Auffanggerät 10 m, mit Karabiner K 16	4701610
Seil für aufklappbares Auffanggerät 15 m, mit Karabiner K 16	4701615
Seil für aufklappbares Auffanggerät 20 m, mit Karabiner K 16	4701620
Seil für aufklappbares Auffanggerät 25 m, mit Karabiner K 16	4701625
Seil für aufklappbares Auffanggerät 30 m, mit Karabiner K16	4701630
Seil für aufklappbares Auffanggerät 35 m, mit Karabiner K 16	4701635
Seil für aufklappbares Auffanggerät 40 m, mit Karabiner K 16	4701640
Seil für aufklappbares Auffanggerät 45 m, mit Karabiner K 16	4701645
Seil für aufklappbares Auffanggerät 50 m, mit Karabiner K 16	4701650



## Seile

- Kernmantelseil (KMS), zertifiziert nach EN 1891
- Durchmesser 12 mm oder 14 mm
- Mit Endschlaufe und vernähten Endverbindungen
- Preis gilt pro laufenden Meter



Beschreibung	Artikelnummer
Kernmantelseil 12 mm	4701415
Kernmantelseil 14 mm	4701416

## Schutzschlauch mit Klettverschluss

- Kantenschutz für Seile
- Länge 60 cm



Beschreibung	Artikelnummer
Schutzschlauch mit Klettverschluss	4701417

## Höhensicherungsgerät HSG

- nach EN 360 (Höhensicherungsgerät)
- ideal für die Absturzsicherung beim Arbeiten in wechselnden Arbeitshöhen
- leichte und kompakte Bauweise
- Gehäuse aus Kunststoff
- Stahlseil, 9 mm
- für horizontalen Einsatz zugelassen, im Fallversuch über die Kante geprüft
- Drehwirbelaufhängung



Beschreibung	Artikelnummer
Höhensicherungsgerät HSG 3 m	4701710
Höhensicherungsgerät HSG 4,5 m	4701720
Höhensicherungsgerät HSG 6 m	4701740
Höhensicherungsgerät HSG 9 m	4701750
Höhensicherungsgerät HSG 12 m	4701760
Höhensicherungsgerät HSG 18 m	4701770
Höhensicherungsgerät HSG 24 m	4701780



## Höhensicherungsgerät HWPB

- nach EN 360 (Höhensicherungsgerät)
- ideal für die Absturzsicherung beim Arbeiten in wechselnden Arbeitshöhen
- leichte und kompakte Bauweise
- Gehäuse aus Kunststoff
- Gurtband, damit geringes Gewicht
- für horizontalen Einsatz zugelassen



Beschreibung	Artikelnummer
Höhensicherungsgerät HWPB 3,5 m	4701701
Höhensicherungsgerät HWPB 7 m	4701702
Höhensicherungsgerät HWPB 9 m	4701703
Höhensicherungsgerät HWPB 15 m	4701704

## Höhenrettungsgerät FAVORIT

- nach EN 341 Klasse A, EN 1496
- leichte und kompakte Bauweise (Gewicht 1,9 kg)
- Gehäuse aus Aluminium
- Zugelassen für Rettung nach unten und oben
- mit Hubfunktion zum Anheben des Verletzten, klapp- und versenkbarer Kurbelgriff
- Seil 10 mm, mit beidseitigem Karabiner
- integrierte Falldämpfung in der Hubfunktion
- rastbare Rücklaufsperre
- fliehkraftgesteuerte Bremse hält konstante Abseilgeschwindigkeit
- Abseilgeschwindigkeit 0,9 m/s
- Seillänge frei konfektionierbar, Maximallänge 150 m
- Belastung: 1 Person
- Rettungsgeräte müssen jährlich beim Hersteller geprüft werden



Beschreibung	Artikelnummer
Höhenrettungsgerät Favorit ohne Seil	4701791
Seil KMS für Höhenrettungsgerät Favorit	4701796

## Höhenrettungsgerät MILAN

- nach EN 341 Klasse A, EN 1496
- leichte und kompakte Bauweise (Gewicht 2,3 kg)
- Gehäuse aus gefrästem Flugzeug-Aluminium
- Zugelassen auch für den Einsatz auf Seeschiffen und Offshore-Anlagen
- mit Hubfunktion zum Anheben des Verletzten
- Seil Super Static 9.0 (9 mm), EN 1891, Form A
- fliehkraftgesteuerte Bremse hält konstante Abseilgeschwindigkeit
- Abseilgeschwindigkeit 0,9 m/s
- Seillänge frei konfektionierbar, Maximallänge 500 m
- Belastung: 2 Personen, maximal 280 kg
- mit Endsicherung und Karabiner Kobra TW (Stahl, Twistlock)
- Rettungsgeräte müssen jährlich beim Hersteller geprüft werden



Beschreibung	Artikelnummer
Höhenrettungsgerät Milan HUB, ohne Seil	4701790
Seil Super Static 9.0 für MILAN HUB	4701795

## SEAL PAC für MILAN

Das SEAL PAC:

- vereinfacht diese jährlichen Überprüfungen
- spart Zeit, Aufwand und Prüfkosten

Das Rettungsgerät und die Seillänge werden in einer Metallbox verpackt und versiegelt. Ein autorisierter Prüfer prüft einmal im Jahr den Feuchtigkeitsindikator an der MILAN-Verpackung und dokumentiert die Kontrolle. Ist alles in Ordnung, wird die Box verplombt. Dieser Vorgang wiederholt sich bis zur großen Revision des Rettungsgerätes (15 Jahre). Rettungsgeräte müssen jährlich geprüft werden, auch wenn sie ungenutzt für Notfälle bevorratet werden.



Beschreibung	Artikelnummer
SEAL PAC 80, für Seillänge bis 80 m	4701080
SEAL PAC 120, für Seillänge bis 120 m	4701081
SEAL PAC 150, für Seillänge bis 150 m	4701082

## Karabiner, Karabinerhaken

### Karabinerhaken BSD K1

- EN 362
- Schließung 2-fach, automatisch (Auto Lock)
- Handballensicherung
- Aluminium
- Öffnung 25 mm
- Gewicht 126 g
- Bruchlast 40 kN (Längsachse)



Beschreibung	Artikelnummer
Karabiner BSD K1	4702001

### Karabinerhaken BSD K4

- EN 362
- Schließung 2-fach, automatisch (Auto Lock)
- Handballensicherung
- Aluminium
- Öffnung 61 mm
- Gewicht 475 g
- Bruchlast 25 kN (Längsachse)



Beschreibung	Artikelnummer
Karabinerhaken BSD K4	4702004



## Karabinerhaken BSD K5

- EN 362
- Schließung 2-fach, automatisch (Auto Lock)
- Handballensicherung
- Aluminium
- Öffnung 110 mm
- Gewicht 900 g
- Bruchlast 23 kN (Längsachse)



Beschreibung	Artikelnummer
Karabinerhaken BSD K5	4702005

## Karabinerhaken BSD K6

- EN 362
- Schließung 2-fach, automatisch (Auto Lock)
- Handballensicherung
- Stahl
- Öffnung 85 mm
- Gewicht 861 g
- Bruchlast 23 kN (Längsachse)



Beschreibung	Artikelnummer
Karabinerhaken BSD K6	4702006

## Karabinerhaken BSD K7

- EN 362
- Schließung 3-fach, automatisch (Tri Lock)
- Aluminium
- Öffnung 22 mm
- Gewicht 109 g
- Bruchlast 28 kN (Längsachse)



Beschreibung	Artikelnummer
Karabiner BSD K7	4702007

## Karabiner BSD K11

- EN 362
- Schließung 3-fach, automatisch, Trilock
- Aluminium
- Öffnung 23 mm
- Gewicht: 95 g
- Bruchlast 24 kN (Längsachse)



Beschreibung	Artikelnummer
Karabiner BSD K11	4702011



### Karabiner BSD K12

- EN 362
- Schließung 3-fach, automatisch (Tri Lock)
- Stahl
- Öffnung 24 mm
- Gewicht 270 g
- Bruchlast 52 kN (Längsachse)



Beschreibung	Artikelnummer
Karabiner BSD K12	4702012

### Karabiner BSD K13

- EN 362
- Schließung 3-fach, automatisch (Tri Lock)
- Stahl, Ovalform
- Öffnung 17 mm
- Gewicht 198 g
- Bruchlast 30 kN (Längsachse)



Beschreibung	Artikelnummer
Karabiner BSD K13	4702013

### Karabiner BSD K14

- EN 362
- Schließung 2-fach, automatisch (Twist Lock)
- Stahl, Ovalform
- Öffnung 19 mm
- Gewicht 196 g
- Bruchlast 25 kN (Längsachse)



Beschreibung	Artikelnummer
Karabiner BSD K14	4702014

### Karabiner BSD K17

- EN 362
- Schließung 3-fach, automatisch (Tri Lock)
- Aluminium
- Mit Drehwirbel, verdrehungssicher
- Öffnung 21 mm
- Gewicht 170 g
- Bruchlast 25 kN (Längsachse)



Beschreibung	Artikelnummer
Karabiner BSD K17	4702017

## Schutzhelm für Höhenarbeit und Rettung

- Helm für Höhenarbeit und Rettung
- nach EN 397
- ANSI Z 89.1 - 2009 Type I, Class E - EN 50365
- 1000 V AC
- Tragedauer 10 Jahre
- Schutz vor Stößen und Schlägen
- Sicherer Sitz durch Kinnband
- Schutz vor Spritzern aus schmelzflüssigem Metall
- Größe: 53 - 63 cm
- Gewicht: 490 g



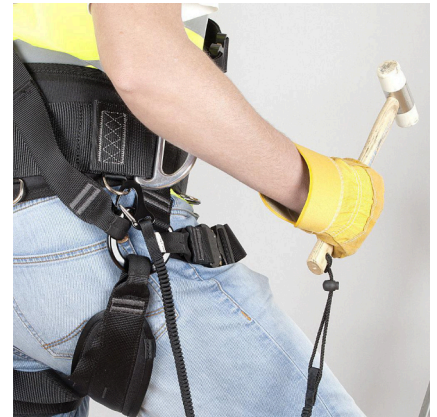
**Klasse 0**



Beschreibung	Artikelnummer
Helm f. Höhenarbeit/Rettung, Vertex ANSI Z 89.1-2009, Typ I, Class E, weiß	4701900
Helm f. Höhenarbeit/Rettung, Vertex ANSI Z 89.1-2009, Typ I, Class E, gelb	4701901
Helm f. Höhenarbeit/Rettung, Vertex ANSI Z 89.1-2009, Typ I, Class E, orange	4701902
Helm f. Höhenarbeit/Rettung, Vertex ANSI Z 89.1-2009, Typ I, Class E, rot	4701903
Helm f. Höhenarbeit/Rettung, Vertex ANSI Z 89.1-2009, Typ I, Class E, schwarz	4701904

## Werkzeugsicherung

- Elastisches Verbindungsmittel zum Sichern von Werkzeugen gegen Absturz
- Belastung max. 2 kg für Endverbindungen



Beschreibung	Artikelnummer
Elastisches Verbindungsmittel zum Sichern von Werkzeugen	4701007

## Selbsthilfeschlinge

- Schlinge zur Vorbeugung gegen das Hängetrauma bei einem Absturz.
- Reißverschluss öffnen, Schlinge herausziehen,
- an Auffang- oder gegenüberliegende Halteöse koppeln,
- Körpergewicht mit beiden Beinen in Schlinge verlagern



Beschreibung	Artikelnummer
Selbsthilfeschlinge zum Vorbeugen gegen Hängetrauma	4701800

### Rucksack für Geräte und Zubehör

- robuste Stoffausführung für Aufbewahrung und Transport
- Farbe: schwarz
- Maße: Durchmesser ca. 25 cm, Höhe ca. 45 cm
- ca. 21 Liter



Beschreibung	Artikelnummer
Aufbewahrungsbeutel für Geräte und Zubehör	4701000

### Transportsack groß

- ca. 45 Liter
- aus wasserundurchlässigem Material
- Größe: 97 x 65 cm



Beschreibung	Artikelnummer
Transportsack, groß, schwarz, Ø300 x 620 mm	4701005

### Metallkoffer zur Aufbewahrung und dem Transport von PSAgA

- aus Stahlblech, lackiert, mit Metallgriff
- Größe: 43x28x18 cm



Beschreibung	Artikelnummer
Metallkoffer zur Aufbewahrung und dem Transport von PSAgA, 43 x 28 x 18 cm	4701006

### Gurttasche mit / ohne Klappe

- Werkzeugtasche aus stoßfestem Textilgewebe
- Farbe: schwarz/rot
- zum Einsatz an Halte- und Auffanggurten
- 380 x 250 x 80 mm



Beschreibung	Artikelnummer
Gurttasche mit Klappe und Karabinerhaken, stoßfestes Material	3132001



## Gurttasche mit Klappe und Einhand-Verschluss

- Werkzeugtasche aus stoßfestem Textilgewebe
- Farbe: schwarz/rot
- für Arbeiten auf engstem Raum
- Verschlussklappe gesichert durch Einhand-Verschluss
- Innen flexible Schlaufen zur Anordnung der Werkzeuge
- Außen 3 Schlaufen für variablen Sitz der Tasche
- 240 x 250 x 100 mm



Beschreibung	Artikelnummer
Gurttasche mit Klappe, flexiblen Schlaufen, 240 x 250 x 100 mm	3132004

## Gurttasche aus Leder

- Werkzeugtasche aus Leder
- Farbe: schwarz
- zum Einsatz an Halte- und Auffanggurten
- ein großes Fach
- vorn 4-tlg. Schlaufe für Werkzeug
- hintere Aufhängung verstärkt durch Metallschiene
- 220 x 120 x 270 mm



Beschreibung	Artikelnummer
Gurttasche aus Leder und Karabinerhaken, 220 x 120 x 270 mm	3132002

## Falt-Eimer mit festem Kunststoffboden

Für alle Monteure, die größere Werkzeug- und Materialmengen mit an den Arbeitsplatz in der Höhe hinaufziehen müssen. Nach dem Einsatz lässt sich der Eimer auf wenige Zentimeter zusammenfallen. Aus witterungsbeständigem, kräftigem Polyester material gefertigt. Der Einlageboden verhindert das Splintern des Bodens bei großer Kälte oder Punkt Schlagbelastung.

- Durchmesser: 300 mm
- Höhe: 360 mm



Beschreibung	Artikelnummer
Falteimer mit festem Kunststoffboden und passgenauem Gummi-Einlageboden	3132003