

Produktauswahl

Absturzsicherungen

- Hoch- und Tiefbau
- Telekommunikation
- Windenergie
- Energieversorgung
- Offshore
- Öl & Gas
- Handwerk
- Rettung

Schienensysteme
Drahtseilsysteme
Verbindungsmittel
Auffanggurt
Mitlaufendes Auffanggerät
Gurte
Karabinerhaken
Trilock-Karabinerhaken
Einzelanschlagpunkte
Falldämpfer
Anschlageinrichtungen
Öse
Rückhaltesysteme
Rohrkarabinerhaken
Kernmantelseil
Höhensicherungsgerät
Steigschutz
Sicherheitssets
Aluminium-Karabinerhaken
Absturzsicherungen
Lastsicherungsgeräte

Holster
Klickverschlüsse
X-Pad
Schlaufe
Koffer
Dreibaum
Rucksack
Einstellbares Verbindungsmittel
Halteseil
Beinpolster
PSA
Steigschutzleiter
Helme
Schulterpolster
Allzweckseil
Rettungsgerät
Werkzeughalterungen
Drahtseil
Seilwinde
Karabiner
Steigschutzöse
Seilklemme
Teleskopstange
Hubarbeitsbühnenset
Stahlblechkoffer
Seilsystem
PVC-Gerätebeutel
Falteimer

Werkzeughalter FS90

Ihr optimaler Partner
in Sachen Sicherheit



Auffanggurte



Verbindungsmittel



Höhensicherungsgeräte



Für Anwendergewichte
bis 140 kg



nach EN 361:2002



Auffangen hinten



Rückhalten

Typ MB10

Der einfache Auffanggurt für Servicearbeiten mit Anschlagpunkt im Rücken, z.B. bei Tankanlagen

- 1 Auffangöse hinten im Schulterbereich
- Klick-Brustverschluss aus Kunststoff
- leichte Bauweise
- Universalgröße

Bestell-Nr. 10010220

nach EN 361:2002



Auffangen hinten



Auffangen vorne



Rückhalten

Typ MB30

Der Auffanggurt für Montage- und Servicearbeiten mit wechselseitigen Anschlagmöglichkeiten, z.B. bei Fassadenarbeiten, Fensterreinigung...

- 1 Auffangöse hinten im Schulterbereich
- 1 Auffangöse vorne im Brustbereich
- verstellbare Brustöse integriert
- Universalgröße

Bestell-Nr. 10010210

Varianten der MB-Serie

Var. BFD mit 0,4 m Bandfalldämpfer (fest angenäht)

Typ MB10 Var. BFD	Best.-Nr. 10010240
Typ MB30 Var. BFD	Best.-Nr. 10010320
Typ MB95 Var. BFD	Best.-Nr. 10010280
Typ MB100 Var. BFD	Best.-Nr. 10010400



Var. VB mit 0,5 m Gurtband (fest angenäht)

Typ MB10 Var. VB	Best.-Nr. 10010230
Typ MB30 Var. VB	Best.-Nr. 10010310
Typ MB95 Var. VB	Best.-Nr. 10010270
Typ MB100 Var. VB	Best.-Nr. 10010390



nach EN 361:2002



nach EN 361:2002 und EN 359:2000



Typ MB30-2T

Der einfache Auffanggurt für Montage- und Servicearbeiten mit wechselseitigen Anschlagmöglichkeiten, z.B. bei Fassadenarbeiten, Fensterreinigung...

- 1 Auffangöse hinten im Schulterbereich
- 1 textile Auffangöse vorne im Brustbereich (bestehend aus 2 Schlaufen)
- Klick-Brustverschluss aus Kunststoff
- leichte Bauweise
- Universalgröße

Bestell-Nr. 10010303

Typ MB95

Der Auffanggurt für Dach-, Montage- und Servicearbeiten inkl. Tätigkeiten mit Haltefunktion

- 1 Auffangöse hinten im Schulterbereich
- 2 Halteösen seitlich zur Arbeitspositionierung
- Klick-Brustverschluss aus Kunststoff
- vielfältige Verstellmöglichkeiten
- Universalgröße

Bestell-Nr. 10010250

nach EN 361:2002 und EN 1497:2007



nach EN 361:2002 und EN 471, Klasse 2, 2



Typ MB30-R

Der Auffanggurt für den Schacht-Einstieg und die Rettung aus Schächten, z.B. bei Kanalarbeiten

- 1 Auffangöse hinten im Schulterbereich
- 1 Auffangöse vorne im Brustbereich
- verstellbare Brustöse integriert
- Rettungsösen in den Schultergurten
- Universalgröße

Bestell-Nr. 10010680

Typ Warnweste

Der Auffanggurt für hohe Sichtbarkeit

- Warnweste mit Reißverschluss
- 1 Auffangöse hinten im Schulterbereich
- 1 textile Auffangöse vorne im Brustbereich (bestehend aus 2 Schlaufen)
- Klickverschlüsse
- Universalgröße

Bestell-Nr. 10020202

Bestell-Nr. 10020201

Optionen:



Klickverschlüsse



Polsterungen



Steigschutzösen

Alle Auffanggurte geprüft und zugelassen für Anwender bis 140 kg.



nach EN 361:2002 und EN 358:2000



nach EN 361:2002 und EN 358:2000



Typ MB100

Der Auffanggurt für längere Dach-, Montage- und Servicearbeiten mit wechselnden Anschlagmöglichkeiten inkl. Tätigkeiten mit Haltefunktion

- 1 Auffangöse hinten im Schulterbereich
- 1 Auffangöse vorne im Brustbereich
- verstellbare Brustöse integriert
- 2 Halteösen seitlich zur Arbeitspositionierung
- Universalgröße

Bestell-Nr. 10010370

Typ MB100 Komfort XB Plus

Der komfortable Auffanggurt für längere Dach-, Montage- und Servicearbeiten mit wechselnden Anschlagmöglichkeiten inkl. Tätigkeiten mit Haltefunktion

- je 1 Auffangöse hinten im Schulterbereich und vorne im Brustbereich
- verstellbare Brustöse integriert
- 2 Halteösen seitlich zur Arbeitspositionierung
- komfortables Rückenteil / abnehmbare Schulter- und Beinpolster
- Universalgröße

Bestell-Nr. 10010373

nach EN 361:2002 und EN 358:2000



nach EN 361:2002 und EN 358:2000



Optional auch mit Secumar-Rettungsweste



Typ MB100 S Komfort

Der komfortable Auffanggurt für längere Dach-, Montage- und Servicearbeiten mit wechselnden Anschlagmöglichkeiten

- je 1 Auffangöse hinten im Schulterbereich und vorne im Brustbereich
- 2 Halteösen seitlich zur Arbeitspositionierung
- 1 Steigschutzöse vorne im Bauchbereich
- komfortables Rückenteil
- Universalgröße

Bestell-Nr. 10010482

Typ MB100 Offshore

Der komfortable Profigurt mit Edelstahlbeschlägen, ideal für den Einsatz im Offshore-Bereich

- 1 Auffangöse hinten im Schulterbereich
- 1 Auffangöse vorne im Brustbereich
- 2 Halteösen seitlich zur Arbeitspositionierung
- Universalgröße

Bestell-Nr. 10010470

Varianten der MB-Serie

Var. BFD mit 0,4 m Bandfalldämpfer (fest angenäht)

- | | |
|--------------------|--------------------|
| Typ MB10 Var. BFD | Best.-Nr. 10010240 |
| Typ MB30 Var. BFD | Best.-Nr. 10010320 |
| Typ MB95 Var. BFD | Best.-Nr. 10010280 |
| Typ MB100 Var. BFD | Best.-Nr. 10010400 |

Var. VB mit 0,5 m Gurtband (fest angenäht)

- | | |
|-------------------|--------------------|
| Typ MB10 Var. VB | Best.-Nr. 10010230 |
| Typ MB30 Var. VB | Best.-Nr. 10010310 |
| Typ MB95 Var. VB | Best.-Nr. 10010270 |
| Typ MB100 Var. VB | Best.-Nr. 10010390 |



nach EN 361:2002 und EN 358:2000



Auffangen hinten



Auffangen vorne



Rückhalten



Positionieren



Steigen

Typ MB300 Komfort XB Plus

Der komfortable Profigurt mit wechselnden Anschlagmöglichkeiten für Tätigkeiten mit Haltefunktion sowie Steigschutz- und Rettungszwecke

- je 1 Auffangöse hinten im Schulter- und vorne im Brustbereich
- 1 zusätzliche Steigschutzöse vorne im Brustbereich
- 2 Halteösen seitlich zur Arbeitspositionierung
- komfortables Rückenteil / abnehmbare Schulter- und Beinpolster
- Universalgröße

Bestell-Nr. 10010582

nach EN 361:2002 und EN 358:2000



Auffangen hinten



Auffangen vorne



Rückhalten



Positionieren



Steigen

Typ AFMS

Premium-Auffanggurt, speziell für den Freileitungsbau

- je 1 Auffangöse hinten im Schulter- und vorne im Brustbereich
- 1 Steigschutzöse mit optimierter Gurtführung
- 2 große Halteösen seitlich zur Arbeitspositionierung
- breiter Haltegurt mit Zweidornschnallverschluss
- komfortables, verstärktes Rückenteil / abnehmbare Schulter- und Beinpolster
- Klickverschlüsse in den Beingurten

Bestell-Nr. 10010660 (L= 1.400 mm / Bauchumf. 900 - 1.000 mm)
 Bestell-Nr. 10010661 (L= 1.500 mm / Bauchumf. 1.000 - 1.100 mm)
 Bestell-Nr. 10010662 (L= 1.600 mm / Bauchumf. 1.100 - 1.200 mm)

Optionen:



Klickverschlüsse



Polsterungen



Steigschutzösen

Alle Auffanggurte geprüft und zugelassen für Anwender bis 140 kg.



nach EN 354:2010 und EN 355:2002



mit Stahl-Karabinerhaken MB51
(Öffnungsweite 19 mm)
Best.-Nr. 40010601 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010600 (L = 2,0 m)



mit Alu-Rohrkarabinerhaken FS90
(Öffnungsweite 60 mm)
Best.-Nr. 40010611 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010610 (L = 2,0 m)

Verbindungsmitel Typ BFD-FLEX

für Montage- und Servicearbeiten mit kurzen Distanzen zum Anschlagpunkt, z.B. Gerüstbau, Fensterreinigung

- Bandfalldämpfer integriert
- hohe Fangstoßabsorbierung
- flexibles Gurtband, 30 mm breit
- kantengeprüft (horizontale Verwendung zulässig)

nach EN 354:2010 und EN 355:2002



mit Stahl-Karabinerhaken MB51
(Öffnungsweite 19 mm)
Best.-Nr. 40010470 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010471 (L = 2,0 m)



mit Alu-Rohrkarabinerhaken FS90
(Öffnungsweite 60 mm)
Best.-Nr. 40010480 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010481 (L = 2,0 m)

Verbindungsmitel Typ BFD-SK12

für Montage- und Servicearbeiten mit kurzen Distanzen zum Anschlagpunkt, z.B. Stahlhochbau, Fensterreinigung

- Bandfalldämpfer integriert
- hohe Fangstoßabsorbierung
- Kernmantelseil Ø 12 mm
- kantengeprüft (horizontale Verwendung zulässig)

nach EN 354:2010 und EN 355:2002



mit Stahl-Karabinerhaken MB51
(Öffnungsweite 19 mm)
Best.-Nr. 40010420 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010421 (L = 2,0 m)



mit Alu-Rohrkarabinerhaken FS90
(Öffnungsweite 60 mm)
Best.-Nr. 40010430 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010431 (L = 2,0 m)

Verbindungsmitel Typ BFD-27

für Montage- und Servicearbeiten mit kurzen Distanzen zum Anschlagpunkt, z.B. Stahlhochbau, Fensterreinigung

- Bandfalldämpfer integriert
- hohe Fangstoßabsorbierung
- robustes Polyesterwebband, 27 mm breit
- kantengeprüft (horizontale Verwendung zulässig)



nach EN 354:2010 und EN 355:2002



mit Alu-Rohrkarabinerhaken FS90
(Öffnungsweite 60 mm)
Best.-Nr. 40010621 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010620 (L = 2,0 m)



2-strängiges Verbindungsmitel Typ Y-BFD-FLEX

für Arbeiten mit wechselnden Anschlagmöglichkeiten, z.B. Gerüstbau

- Bandfalldämpfer integriert
- hohe Fangstoßabsorbierung
- flexibles Gurtband, 30 mm breit
- kantengeprüft (horizontale Verwendung zulässig)

nach EN 354:2010 und EN 355:2002



mit Alu-Rohrkarabinerhaken FS90
(Öffnungsweite 60 mm)
Best.-Nr. 40010490 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010491 (L = 2,0 m)



2-strängiges Verbindungsmitel Typ Y-BFD-SK12

für Arbeiten mit wechselnden Anschlagmöglichkeiten, z.B. Aufstieg am Gittermast

- Bandfalldämpfer integriert
- hohe Fangstoßabsorbierung
- Kernmantelseil Ø 12 mm
- kantengeprüft (horizontale Verwendung zulässig)

nach EN 354:2010 und EN 355:2002



mit Alu-Rohrkarabinerhaken FS90
(Öffnungsweite 60 mm)
Best.-Nr. 40010220 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010230 (L = 2,0 m)



2-strängiges Verbindungsmitel Typ Y-BFD-27

für Arbeiten mit wechselnden Anschlagmöglichkeiten, z.B. Aufstieg am Gittermast

- Bandfalldämpfer integriert
- hohe Fangstoßabsorbierung
- robustes Polyesterwebband, 27 mm breit
- kantengeprüft (horizontale Verwendung zulässig)



Ausführung Schlaufe / Schlaufe
Best.-Nr. 40010370

Ausführung Schlaufe / MB51
Best.-Nr. 40010371

Ausführung MB51 / MB51
Best.-Nr. 40010372

Aufreißfalldämpfer Typ BFD

falldämpfendes Verbindungsmitel zur Reduzierung der Fangstoßkräfte auf < 6 kN, kombinierbar mit Verbindungsmiteln nach EN 354

- hohe Fangstoßabsorbierung
- Schutzhülle aus Schlauchgewebe
- kompakte Bauweise
- Anwendergewicht: 50 - 140 kg

Sonderanfertigungen in Sonderlängen und mit anderen Karabinerhaken optional nach Kundenwunsch, z.B.:



nach EN 354:2010 und EN 795:2012 Typ B

mit Stahl-Karabinerhaken MB51
(Öffnungsweite 19 mm)
Best.-Nr. 40010560 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010561 (L = 2,0 m)

mit Alu-Rohrkarabinerhaken FS90
(Öffnungsweite 60 mm)
Best.-Nr. 40010570 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010571 (L = 2,0 m)



nach EN 354:2010 und EN 795:2012 Typ B

Ausführung Kausche / Kausche
Best.-Nr. 40010630 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010631 (L = 2,0 m)

Ausführung MB51 / MB51
Best.-Nr. 40010640 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010641 (L = 2,0 m)

Ausführung FS90 / MB51
Best.-Nr. 40010650 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010651 (L = 2,0 m)



Verbindungsmittel Typ MASI MB4 SK

für Servicearbeiten mit Notwendigkeit zur Arbeitspositionierung und Arbeitsstabilisierung
(nicht als Auffangsystem verwendbar!)

- Kernmantelseil Ø 16 mm
- handliches Verstellelement
- Schutzschlauch gegen Seilabrieb

Anschlag- / Verbindungsmittel Typ FVB-SK16

robustes Kernmantelseil zur Verlängerung oder Schaffung von Anschlagpunkten

- Kernmantelseil Ø 16 mm
- kantengeprüft (horizontale Verwendung zulässig)
- zugelassen als Anschlagmittel

nach EN 354:2010 und EN 795:2012 Typ B

Ausführung Schlaufe / Schlaufe
Best.-Nr. 40010261 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010262 (L = 2,0 m)

Ausführung MB51 / Schlaufe
Best.-Nr. 40010252 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010253 (L = 2,0 m)

Ausführung MB51 / MB51
Best.-Nr. 40010271 (L = 1,5 m)
Best.-Nr. 40010272 (L = 2,0 m)



nach EN 354:2010 und EN 795:2012 Typ B

Best.-Nr. 40010360 (L = 0,6 m)*
Best.-Nr. 40010361 (L = 0,8 m)*
Best.-Nr. 40010362 (L = 1,0 m)*
Best.-Nr. 40010363 (L = 1,5 m)*
Best.-Nr. 40010364 (L = 2,0 m)*

L* = gestreckte Länge



Anschlag- / Verbindungsmittel Typ FVB-27

Verbindungsmittel zur Verlängerung oder Schaffung von Anschlagpunkten

- robustes Polyesterband, 27 mm breit
- kantengeprüft (horizontale Verwendung zulässig)
- zugelassen als Anschlagmittel



Anschlag- / Verbindungsmittel Typ FRS-27

Bandschlinge zur Verlängerung oder Schaffung von Anschlagpunkten

- robustes Polyesterband, 27 mm breit
- als Rundschlinge vernäht
- Bruchfestigkeit: mind. 30 kN
- kantengeprüft (horizontale Verwendung zulässig)
- zugelassen als Anschlagmittel

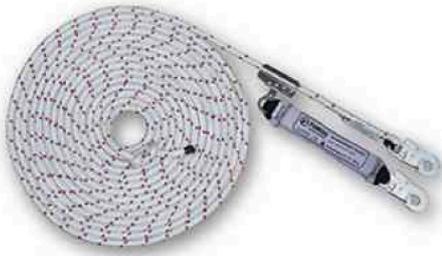
Typ MASI MB4 SK als Bestandteil eines Rückhaltesystems zur Sicherung auf Flachdächern auch in Längen über 2 m

Typen FVB-27 / FRS-27 Sonderanfertigungen mit Karabinerhaken und **Schutzschlauch** optional erhältlich

Alle Verbindungsmittel geprüft und zugelassen für Anwender von 50 bis 140 kg.

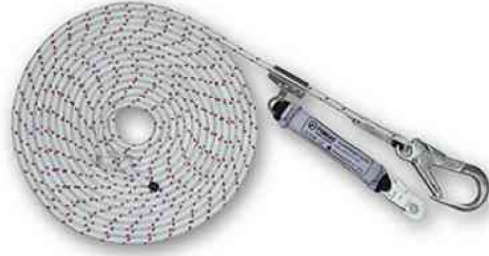


nach DIN EN 353-2:2002



Best.-Nr. 30010420 (L = 5 m)
 Best.-Nr. 30010421 (L = 10 m)
 Best.-Nr. 30010422 (L = 15 m)
 Best.-Nr. 30010423 (L = 20 m)
 Best.-Nr. 30010424 (L = 25 m)
 Best.-Nr. 30010425 (L = 30 m)

nach DIN EN 353-2:2002



Best.-Nr. 30010430 (L = 5 m)
 Best.-Nr. 30010431 (L = 10 m)
 Best.-Nr. 30010432 (L = 15 m)
 Best.-Nr. 30010433 (L = 20 m)
 Best.-Nr. 30010434 (L = 25 m)
 Best.-Nr. 30010435 (L = 30 m)

Mitlaufendes Auffanggerät Typ FSK-SK16 (MB51)

mit Einhandkarabiner MB51 am Seil für Service- und Montagearbeiten, z.B. an Dach oder Fassade

- Kernmantelseil Ø 16 mm
- leichtgängiger Läufer
- Absturz über Kante getestet (horizontal einsetzbar)
- hohe Fangstoßabsorbierung

Mitlaufendes Auffanggerät Typ FSK-SK16 (FS90)

mit Alu-Rohrkarabinerhaken FS90 am Seil für Service- und Montagearbeiten, z.B. an Dach oder Fassade

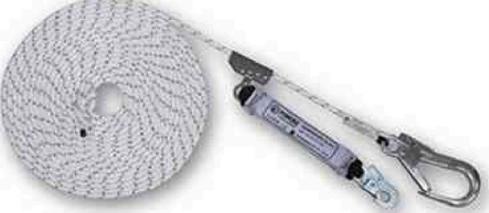
- Kernmantelseil Ø 16 mm
- leichtgängiger Läufer
- Absturz über Kante getestet (horizontal einsetzbar)
- hohe Fangstoßabsorbierung

nach DIN EN 353-2:2002



Best.-Nr. 30010330 (L = 5 m)
 Best.-Nr. 30010340 (L = 10 m)
 Best.-Nr. 30010350 (L = 15 m)
 Best.-Nr. 30010360 (L = 20 m)
 Best.-Nr. 30010370 (L = 25 m)
 Best.-Nr. 30010380 (L = 30 m)

nach DIN EN 353-2:2002



Best.-Nr. 30010331 (L = 5 m)
 Best.-Nr. 30010341 (L = 10 m)
 Best.-Nr. 30010351 (L = 15 m)
 Best.-Nr. 30010361 (L = 20 m)
 Best.-Nr. 30010371 (L = 25 m)
 Best.-Nr. 30010381 (L = 30 m)

Mitlaufendes Auffanggerät Typ FSK-SK12 (MB51)

mit Einhandkarabiner MB51 am Seil für Service- und Montagearbeiten, z.B. an Dach oder Fassade

- Kernmantelseil Ø 12 mm
- leichtgängiger Läufer
- Absturz über Kante getestet (horizontal einsetzbar)
- hohe Fangstoßabsorbierung

Mitlaufendes Auffanggerät Typ FSK-SK12 (FS90)

mit Alu-Rohrkarabinerhaken FS90 am Seil für Service- und Montagearbeiten, z.B. an Dach oder Fassade

- Kernmantelseil Ø 12 mm
- leichtgängiger Läufer
- Absturz über Kante getestet (horizontal einsetzbar)
- hohe Fangstoßabsorbierung



Alle Mitl. Auffanggeräte geprüft und zugelassen für Anwender von 50 bis 140 kg.

Sonderanfertigungen in Sonderlängen und mit anderen Karabinerhaken optional nach Kundenwunsch, z.B.:



nach EN 360:2002



- Best.-Nr. 60020180 (L = 3,5 m)
- Best.-Nr. 60020181 (L = 7,0 m)
- Best.-Nr. 60020182 (L = 10 m)
- Best.-Nr. 60020183 (L = 15 m)
- Best.-Nr. 60020184 (L = 20 m)
- Best.-Nr. 60020185 (L = 25 m)
- Best.-Nr. 60020186 (L = 30 m)



nach EN 360:2002



- Best.-Nr. 60020190 (L = 2,0 m)
- Best.-Nr. 60020191 (L = 2,0 m)
- Best.-Nr. 60020192 (L = 3,5 m)
- Best.-Nr. 60020193 (L = 6,0 m)
- Best.-Nr. 60020194 (L = 12 m)



Höhensicherungsgerät Typ FA204

für Dach-, Montage- und Servicearbeiten mit größerem Aktionsradius und geringem Freiraum unterhalb des Benutzers

- hochfestes Polymergehäuse
- praktischer Haltegriff
- Sturzindikator am Karabiner
- Stahlseil verzinkt Ø 4,5 mm
- Karabinerhaken aus Stahl, verzinkt (mit Drehwirbel)
- drehbare Aufhängung

Höhensicherungsgerät Typ FA205

für Dach-, Montage- und Servicearbeiten mit größerem Aktionsradius und geringem Freiraum unterhalb des Benutzers

- hochfestes Polymergehäuse
- praktischer Haltegriff
- Sturzindikator am Karabiner
- 25 mm PES Gurtband
- Karabinerhaken aus Stahl, verzinkt (mit Drehwirbel)
- drehbare Aufhängung

nach EN 360:2002 und EN 1496:2006, Klasse B



Best.-Nr. 60020141
(L = 20 m)

Best.-Nr. 60020140
(L = 30 m)



nach RZ2008/42/CE



- Best.-Nr. 60020113 (max. 200 kg / L = 10 m)
- Best.-Nr. 60020112 (max. 300 kg / L = 10 m)
- Best.-Nr. 60020111 (max. 400 kg / L = 10 m)
- Best.-Nr. 60020110 (max. 500 kg / L = 10 m)



Höhensicherungsgerät mit Rettungswinde Typ 204-R

für Arbeiten in beengten Räumen und bei geringem Freiraum unterhalb des Benutzers inkl. Rettungsfunktion für schnelle Bergung

- hochfestes Polymergehäuse
- Sturzindikator am Karabiner
- Stahlseil verzinkt Ø 4,5 mm
- Karabinerhaken aus Stahl, verzinkt (mit Drehwirbel)
- drehbare Aufhängung

Lastsicherungsgerät Typ LA10

zur Sicherung von Lasten von 200 kg bis max. 500 kg (z.B. Basketballanlagen, Beleuchtungssysteme, etc.)

- hochfestes Polymergehäuse
- Fallstopp über eine kurze Distanz
- unverzügliches Stoppen der stürzenden Last
- Stahlseil verzinkt
- drehbare Aufhängung



Verbindungselement für eine doppelte Befestigung an der Rückenöse des Auffanggurtes



Best.-Nr. 70020640

*nur für Auffanggurte mit durchgängigem Gurtband in der Rückenöse geeignet (z.B. Typ AFMS)

Alle Höhensicherungsgeräte für den horizontalen Einsatz geeignet (z.B. Flachdach)

*je nach Arbeitssituation (Fallfaktor 0, 1 oder 2 / vertikal oder horizontal) ergeben sich für den Nutzer unterschiedliche zulässige Anwendungsgewichte (bis 140 kg). Fordern Sie das jeweilige Datenblatt an, oder lassen Sie sich beraten.





Handwerker set Typ „Basis“

Das Einsteigerset für Arbeiten mit einem Anschlagpunkt in der Höhe (Aktionsradius: 2 m)

- einfacher Auffanggurt Typ MB10 mit 1 Auffangöse im Schulterbereich
- Verbindungsmittel Typ BFD-27 mit Stahlkarabiner Typ MB51, 2 m
- Rucksack schwarz

Bestell-Nr.: 50010014



Gerüstbau set Typ „Basis“

Speziell für den Gerüstbau (zugelassen nach EN 363:2008)

- Auffanggurt Typ MB10 Var. VB mit einer Auffangöse im Schulterbereich und fest angehängtem Verbindungsmittel 0,5 m
- Verbindungsmittel Typ BFD-27 FLEX mit Alu-Rohrkarabinerhaken Typ FS90, 2 m
- robuster PVC-Beutel

Bestell-Nr.: 50010063



Dachdecker set Typ „Basis“

Das Einsteigerset für Dachdecker

- Auffanggurt Typ MB30-2T mit 1 Auffangöse im Schulterbereich und 1 textiler Auffangöse im Brustbereich (bestehend aus 2 Schlaufen)
- Mitlaufendes Auffanggerät Typ FSK-SK12, 10 m
- Kunststoffkoffer schwarz

Bestell-Nr.: 50010042



Handwerker set Typ „Profi“

Für Montage- und Servicearbeiten mit großem Aktionsradius

- Auffanggurt Typ MB30 mit 1 Auffangöse im Schulterbereich und 1 Auffangöse im Brustbereich
- Mitlaufendes Auffanggerät Typ FSK-SK12, 15 m
- Anschlag- / Verbindungsmittel Typ FRS-27, 1,5 m
- Kunststoffkoffer schwarz

Bestell-Nr.: 50010011



Gerüstbau set Typ „Profi“

Das Profi-Set speziell für den Gerüstbau (zugelassen nach EN 363:2008)

- Auffanggurt Typ MB100 Var. VB mit je 1 Auffangöse vorne u. hinten, Halteösen zur Arbeitspositionierung und fest angehängtem Verbindungsmittel 0,5 m
- Verbindungsmittel Typ Y-BFD FLEX mit Alu-Rohrkarabinerhaken Typ FS90, 2 m
- Kunststoffkoffer schwarz

Bestell-Nr.: 50010064



Dachdecker set Typ „Profi“

Geeignet für Anforderungen bei Dacharbeiten

- Auffanggurt Typ MB95 mit einer Auffangöse im Schulterbereich und 2 seitlichen Halteösen
- Mitlaufendes Auffanggerät Typ FSK-SK12, 15 m
- Anschlag- / Verbindungsmittel Typ FRS-27, 2 m
- Stahlblechkoffer

Bestell-Nr.: 50010041

Alle Sicherheitssets für den horizontalen Einsatz geeignet.



Weitere Sets auf Anfrage. Auf Wunsch stellen wir Ihnen individuelle Sicherheitssets gemäß Ihren Anforderungen zusammen.

Gerne stehen wir Ihnen für technische Beratung und Produktschulungen zur Verfügung.



Gebäudereinigerset Typ „Basis“

Geeignet für Anforderungen bei einfachen Arbeiten an Fenstern und Fassaden

- Auffanggurt Typ MB30-2T mit 1 Auffangöse im Schulterbereich und 1 textiler Auffangöse im Brustbereich (bestehend aus 2 Schlaufen)
- Verbindungsmittel Typ BFD-27, 2 m
- Kunststoffkoffer schwarz

Bestell-Nr.: 50010130



Hubarbeitsbühnenset Typ „Basis“

Geeignet als Auffang- und Rückhaltesystem. Das Verbindungsmittel ist speziell geprüft für die Verwendung in Hubarbeitsbühnen

- Auffanggurt Typ MB30-2T mit 1 Auffangöse im Schulterbereich und 1 textiler Auffangöse im Brustbereich (bestehend aus 2 Schlaufen)
- einstellb. Verbindungsmittel Typ BFD-27R, Länge: 1,8 m mit Alu-Karabinerhaken Typ FSK10, doppelkantengeprüft
- Rucksack schwarz

Bestell-Nr.: 50010167



Gebäudereinigerset Typ „Profi“

Geeignet für Anforderungen bei umfangreichen Arbeiten an Fenstern und Fassaden

- Auffanggurt Typ MB95 mit einer Auffangöse im Schulterbereich und 2 seitlichen Halteösen
- Mittlaufendes Auffanggerät Typ FSK-SK12, 10 m
- Stahlblechkoffer

Bestell-Nr.: 50010133



Hubarbeitsbühnenset Typ „Profi“

Geeignet als Auffang- und Rückhaltesystem. Das Verbindungsmittel ist speziell geprüft für die Verwendung in Hubarbeitsbühnen

- Auffanggurt Typ MB30 mit 1 Auffangöse im Schulterbereich und 1 Auffangöse im Brustbereich
- einstellb. Verbindungsmittel Typ BFD-27R, Länge: 1,8 m mit Alu-Karabinerhaken Typ FSK10, doppelkantengeprüft
- Kunststoffkoffer schwarz

Bestell-Nr.: 50010168



Alle Verbindungsmittel geprüft und zugelassen für Anwender von 50 bis 140 kg.



EN 362:2004, Klasse T



Rohrkarabinerhaken Typ FS60

- aus Stahl, Gewicht: 510 g
- Verschluss zweifach gesichert
- Öffnungsweite: 50,8 mm
- Bruchlast (Längsrichtung): 23 kN
- Bruchlast (Querrichtung): -
- Länge: 214 mm
- Breite: 127 mm

Best.-Nr. 70020132

EN 362:2004, Klasse T



Rohrkarabinerhaken Typ FS90

- aus Aluminium, Gewicht: 468 g
- Verschluss zweifach gesichert
- Öffnungsweite: 60 mm
- Bruchlast (Längsrichtung): 22 kN
- Bruchlast (Querrichtung): -
- Länge: 251 mm
- Breite: 115 mm

Best.-Nr. 70020130

EN 362:2004, Klasse T



Rohrkarabinerhaken Typ FS110

- aus Aluminium, Gewicht: 900 g
- Verschluss zweifach gesichert
- Öffnungsweite: 110 mm
- Bruchlast (Längsrichtung): 23 kN
- Bruchlast (Querrichtung): -
- Länge: 350,7 mm
- Breite: 164,9 mm

Best.-Nr. 70020150

EN 362:2004, Klasse T



Karabinerhaken Typ FS20-W

- aus Aluminium, Gewicht: 90 g
- Twistlock-Verschluss
- Öffnungsweite: 17 mm
- Bruchlast (Längsrichtung): 23 kN
- Bruchlast (Querrichtung): -
- Länge: 189,7 mm
- Breite: 70,5 mm

Best.-Nr. 70020650

EN 362:2004, Klasse B



Karabinerhaken Typ FSK1

- aus Aluminium, Gewicht: 80 g
- Schraubverschluss
- Öffnungsweite: 22,5 mm
- Bruchlast (Längsrichtung): 23 kN
- Bruchlast (Querrichtung): 7 kN
- Länge: 111 mm
- Breite: 69 mm

Best.-Nr. 70020110

EN 362:2004, Klasse B



Karabinerhaken Typ FSK2

- aus Stahl, Gewicht: 160 g
- Schraubverschluss
- Öffnungsweite: 18 mm
- Bruchlast (Längsrichtung): 25 kN
- Bruchlast (Querrichtung): 15 kN
- Länge: 107 mm
- Breite: 56,5 mm

Best.-Nr. 70020120

EN 362:2004, Klasse B



Karabinerhaken Typ FSK3

- aus Stahl, Gewicht: 270 g
- Schraubverschluss
- Öffnungsweite: 24 mm
- Bruchlast (Längsrichtung): 52 kN
- Bruchlast (Querrichtung): 16 kN
- Länge: 115 mm
- Breite: 73 mm

Best.-Nr. 70020131

EN 362:2004, Klasse B



Karabinerhaken Typ FSK4

- aus Stahl, Gewicht: 234 g
- Trilock-Verschluss
- Öffnungsweite: 21 mm
- Bruchlast (Längsrichtung): 50 kN
- Bruchlast (Querrichtung): 16 kN
- Länge: 110 mm
- Breite: 67,6 mm

Best.-Nr. 70020140

EN 362:2004, Klasse B



Karabinerhaken Typ FSK5

- aus Aluminium, Gewicht: 99 g
- Trilock-Verschluss
- Öffnungsweite: 23 mm
- Bruchlast (Längsrichtung): 26 kN
- Bruchlast (Querrichtung): 10 kN
- Länge: 121 mm
- Breite: 87 mm

Best.-Nr. 70020321

EN 362:2004, Klasse B



Karabinerhaken Typ FSK6

- aus Aluminium, Gewicht: 83 g
- Trilock-Verschluss
- Öffnungsweite: 16 mm
- Bruchlast (Längsrichtung): 20 kN
- Bruchlast (Querrichtung): 7 kN
- Länge: 110 mm
- Breite: 57 mm

Best.-Nr. 70020320

EN 362:2004, Klasse B



Karabinerhaken Typ FSK7

- aus Stahl, Gewicht: 160 g
- Trilock-Verschluss
- Öffnungsweite: 16 mm
- Bruchlast (Längsrichtung): 25 kN
- Bruchlast (Querrichtung): 7 kN
- Länge: 107 mm
- Breite: 53 mm

Best.-Nr. 70020122

EN 362:2004, Klasse B



Karabinerhaken Typ FSK8

- aus Stahl, Gewicht: 170 g
- Schraubverschluss
- Öffnungsweite: 18 mm
- Bruchlast (Längsrichtung): 25 kN
- Bruchlast (Querrichtung): 7 kN
- Länge: 107 mm
- Breite: 56,5 mm

Best.-Nr. 70020123

EN 362:2004, Klasse T



Einhandkarabinerhaken Typ FSK10

- aus Aluminium, Gewicht: 120 g
- Verschluss zweifach gesichert
- Öffnungsweite: 24 mm
- Bruchlast (Längsrichtung): 20 kN
- Bruchlast (Querrichtung): -
- Länge: 140 mm
- Breite: 74 mm

Best.-Nr. 70020500

EN 362:2004, Klasse T



Einhandkarabinerhaken Typ MB51

- aus Stahl, verzinkt, Gewicht: 238 g
- Verschluss zweifach gesichert
- Öffnungsweite: 18 mm
- Bruchlast (Längsrichtung): 25 kN
- Bruchlast (Querrichtung): -
- Länge: 130 mm
- Breite: 54 mm

Best.-Nr. 90020440

Weitere Karabinerhaken
in unterschiedlichen
Ausführungen auf
Anfrage



Stahlblechkoffer

- pulverbeschichtet
- ca. 430 x 280 x 180 mm
- Hohlfallgriff und 2 Verschlüsse (abschließbar)
- auf Wunsch auch mit eigenem Logo bedruckt (gegen Aufpreis)
- Gewicht: ca. 3 kg

Best.-Nr. 70020080



Stahlblechkoffer XL

- pulverbeschichtet
- ca. 430 x 280 x 235 mm
- Hohlfallgriff und 2 Verschlüsse (abschließbar)
- auf Wunsch auch mit eigenem Logo bedruckt (gegen Aufpreis)
- Gewicht: ca. 3,5 kg

Best.-Nr. 70020081



Kunststoffkoffer

- aus Polypropylen
- ca. 420 x 305 x 155 mm
- auf Wunsch auch mit eigenem Aufkleber (gegen Aufpreis)
- Gewicht: ca. 1,5 kg

Best.-Nr. 70020090



Rucksack

- Farbe: schwarz
- Material: 600D Polyester
- ca. 280 x 400 x 140 mm
- Reißverschluss-Hauptfach
- Reißverschluss-Vortasche
- gepolsterte Schultergurte
- Gewicht: 0,25 kg

Best.-Nr. 70020482



PVC-Beutel

- aus strapazierfähigem PVC-Planenmaterial
- Ø ca. 270 mm, Höhe ca. 500 mm
- Schnürzugverschluss
- wasserabweisend
- auf Wunsch auch mit eigenem Logo bedruckt (gegen Aufpreis)
- Gewicht: ca. 0,4 kg

Best.-Nr. 70020170



Montagerucksack

- aus strapazierfähigem PVC-Planenmaterial
- Ø ca. 270 mm, Höhe ca. 500 mm
- Schnürzugverschluss
- wasserabweisend
- verstellbare Schultergurte
- auf Wunsch auch mit eigenem Logo bedruckt (gegen Aufpreis)
- Gewicht: ca. 0,85 kg

Best.-Nr. 70020173



Alu-Transport-Box

- extra starke Aluminiumbox
- Wand- und Eckenverstärkung
- zusätzliches Bodenprofil
- Volumen: 29 l
- Innen: 400 x 300 x 245
- Außen: 432 x 335 x 277
- Gewicht: ca. 3 kg

Best.-Nr. 70020660



Stahlschrank

- zur Aufbewahrung von PSAgA
- 600 x 300 x 220 mm
- Farbe: grau
- mit 1 Haken zum Aufhängen
- abschließbares Zylinderschloss
- für Innen- und Außenbereich
- Gewicht: ca. 7,2 kg

Best.-Nr. 70020451



Falteimer

- strapazierfähiges und witterungsbeständiges Polyestermaterial
- Spritzguss-Kunststoffboden inkl. Gummi-Einlage
- Aufhängung aus stabilem Polyestergerüstband
- ca. Ø 300 mm / Höhe 360 mm
- Gewicht: ca. 0,8 kg

Best.-Nr. 70020340



Transporttasche

- Farbe: schwarz
- Material: 600D Polyester
- ca. 720 x 380 x 340 mm
- Doppel- Reißverschluss
- herausnehmbarer PE-Boden
- Bodenstopper
- Tragebügel mit Komfortgriff
- verstellbarer Tragegurt abnehmbar
- Gewicht: ca. 0,7 kg

Best.-Nr. 70020483



Dreibaumtasche

- aus strapazierfähigem PVC-Planenmaterial
- 1.600 x 300 x 300 mm
- Klettverschluss
- wasserabweisend
- Tragegriffe zum Transport
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 1,7 kg

Best.-Nr. 70010470

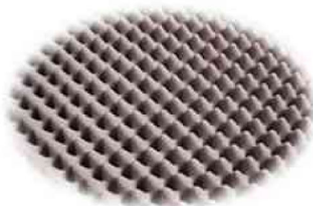


Werkzeugtasche Textil

- strapazierfähiges Polyestermaterial und zusätzliche Verstärkungen
- zwei drehbare Karabinerhaken zur Befestigung am Auffanggurt
- integrierte Kleinteiltasche mit Klettverschluss
- ca. 380 x 250 x 80 mm
- Gewicht: ca. 0,8 kg

Best.-Nr. 70020330

Auf Wunsch Koffer auch mit Auspolsterungen



nach EN 795:2012, Klasse B



Best.-Nr. 70020430

Dreibaum Typ Tripod 100

für den schnellen Einsatz in beengten Räumen, z.B. Schächte und Kanalisation

- aus Aluminium
- 2 Anschlagpunkte am Kopf
- inkl. 2 Seilrollen am Kopf
- eingebaute Vorrichtung für zusätzliche Seilwinde
- hohe Rutschfestigkeit durch GummifüÙe
- Maximalgewicht: 200 kg
- höheneinstellbar von 1,15 m bis 2,15 m
- inkl. Dreibaumtasche

nach EN 795:2012, Klasse B



Best.-Nr. 70020670

Anschlagpunkt Typ Davit-Arm

für den Einsatz in beengten Räumen oder an Fassaden

- aus Edelstahl
- 2 Anschlagpunkte am Auslegearm
- Auslegearm einstellbar für drei festgelegte Höhen
- eingebaute Vorrichtung für zusätzliche Seilwinde
- 360°-Drehung auf Steckvorrichtung in 8 Positionen
- zulässige Tragfähigkeit: 300 kg

Wandhalterung



Best.-Nr. 70020671

Bodenhalterung



Best.-Nr. 70020672

nach EN 1498:2006, Klasse A



Best.-Nr. 70020440 (L = 20 m)
Best.-Nr. 70020441 (L = 30 m)

Seilwinde Typ SW 100

speziell für den Einsatz am Dreibaum oder Davit-Arm

speziell für den Einsatz am Dreibaum oder Davit-Arm

- inkl. Befestigungssystem
- Personen- und Materialwinde
- Tragfähigkeit: 135 kg für Personen
- Tragfähigkeit: 300 kg für Material (gem. Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und EN 13157:2004)
- Stahlseil verzinkt, Ø 4,8 mm

nach EN 795:2012, Klasse B



Best.-Nr. 70020010

Tür- / Sicherheitstraverse

- Schnellverstellung mit Klemmvorrichtung
- einsetzbar für Öffnungsweiten bis 900 mm für zwei Personen und bis 1.100 mm für eine Person
- stabile, handliche Konstruktion
- Auflageflächen mit Kunststoff ummantelt

nach EN 795:2012, Klasse B



Best.-Nr. 70020680

Dachrandverankerung

- widerstandsfähige Aluminiumlegierung
- einstellbar auf verschiedene Profile
- geringes Gewicht
- einfach zu transportieren und zu verstauen
- Fallindikator

nach EN 795:2012, Klasse B



Best.-Nr. 70020391

Beweglicher Anschlagpunkt für Stahlträger

- aus Aluminium und Edelstahl
- fahrbar auf Rollen
- für Stahlträger mit Flanschbreiten von 80 mm - 250 mm



Adapter-Kit für Dreibaum Typ Tripod 100 zur Befestigung eines Höhensicherungsgerätes mit Rettungskurbel

Best.-Nr. 60020121



Adapter-Kit für Anschlagpunkt Typ Davit-Arm zur Befestigung eines Höhensicherungsgerätes mit Rettungskurbel

Best.-Nr. 70020673



Dreibaum und Davit-Arm auch im Set erhältlich mit Seilwinde und/oder Höhensicherungsgerät

nach EN 795:2012, Klasse A



Best.-Nr. auf Anfrage

Einzelanschlagpunkte

- Anschlagpunkte mit allgem. baufichtl. Zulassung (abZ / Ü-Zeichen) bei der DiBt
- für unterschiedliche Untergründe (z.B. Beton, Stahl, Holz, Ziegel, Trapezblech, etc.)
- unterschiedliche Befestigungsarten (z.B. Dübeln, Kleben, Schrauben, etc.)

nach EN 795:2012, Klasse C



- Best.-Nr. 70010610 (L = 9 m)
- Best.-Nr. 70010611 (L = 13 m)
- Best.-Nr. 70010612 (L = 16 m)
- Best.-Nr. 70010613 (L = 19 m)
- Best.-Nr. 70010614 (L = 23 m)
- Best.-Nr. 70010615 (L = 30 m)
- Best.-Nr. 70010616 (L = 33 m)

Temporäre horizontale Anschlageinrichtung Typ BR1

- temporäres Seilsystem
- Kernmantelseil, Ø 16 mm
- keine Klinkenbildung am Seil möglich
- witterungsbeständig
- leichtgängiger Läufer am Seil
- mit Alu-Karabinerhaken Typ FSK10

nach EN 795:2012, Klasse C

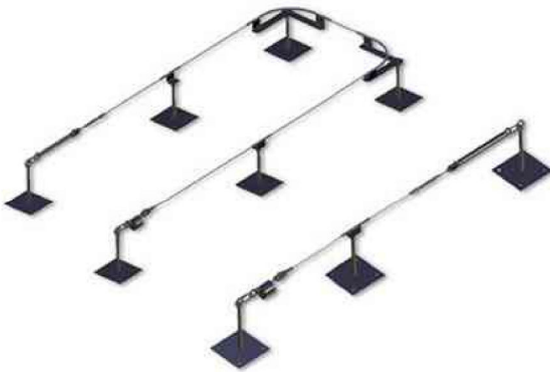


Best.-Nr. 70020270

Temporäre horizontale Anschlageinrichtung Typ FA20

- spezielle "Gabeltyp"-Enden zum direkten Anschlagen am Anschlagpunkt oder zum Umschlingen von Objekten
- einfaches Spannen des Systems mittels Ratsche
- Nutzlänge 2 bis 20 m

nach EN 795:2012, Klasse A



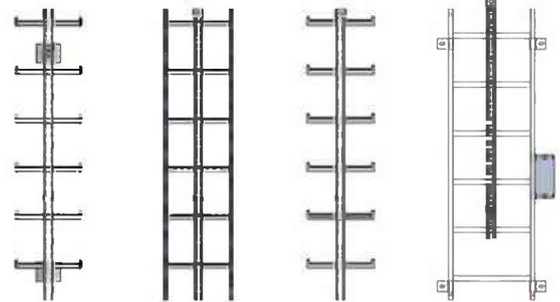
Best.-Nr. auf Anfrage

Seilsysteme

Überfahrbares Seilsystem mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ / Ü-Zeichen)

- Komponenten aus Edelstahl
- abnehmbarer Seilgleiter ermöglicht das Überfahren der Anschlagpunkte und das Ein- und Aushängen an jedem Punkt des Seilsystems
- Geraden oder Kurven

nach EN 353-1:2014-12



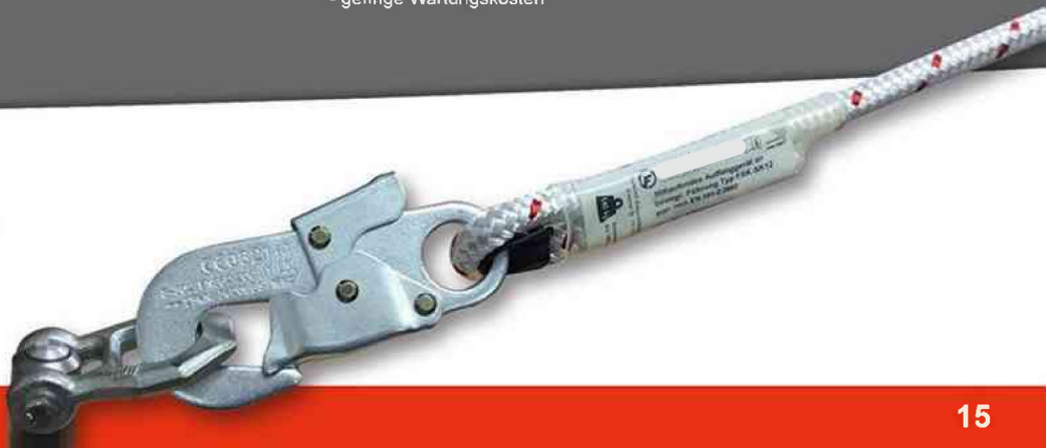
Best.-Nr. auf Anfrage

Steigschutzsysteme

- Leitersysteme auf Basis des Auffanggerätes Twinstop®
- doppelte Sicherheit durch zwei voneinander getrennte Mechanismen: geschwindigkeitsabhängiger und vektorabhängiger Sperrmechanismus
- geringe Wartungskosten



Gerne stehen wir Ihnen für technische Beratung und für die Erstellung einer individuellen Lösung zur Verfügung



Werkzeughalterungen



Werkzeughalter Typ FLEX

Zum Sichern von Werkzeug gegen Herunterfallen

- flexibles Gurtband
- Länge: 1 m
- für Werkzeuge bis max. 5 kg

Best.-Nr. 70020362



Werkzeughalter Typ FLEX-5

Zum Sichern von Werkzeug gegen Herunterfallen

- flexibles Gurtband
- Länge: 1,3 m
- für Werkzeuge bis max. 5 kg

Best.-Nr. 70020363



Werkzeughalter Typ FLEX-10

Zum Sichern von Werkzeug gegen Herunterfallen

- flexibles Gurtband
- Länge: 1,3 m
- für große Werkzeuge bis max. 10 kg

Best.-Nr. 70020364



Werkzeughalter Typ Y-FLEX

Zum Sichern von Werkzeug gegen Herunterfallen

- 2-strängiges flexibles Gurtband
- Länge: 1,3 m
- für Werkzeuge bis max. 5 kg

Best.-Nr. 70020365



Werkzeugarmband

Zum Sichern von Werkzeug gegen Herunterfallen

- komfortables Armband zur Befestigung des Werkzeuges am Handgelenk
- Länge: 0,5 m
- an nahezu alle Formen anpassbar
- für Werkzeuge bis max. 5 kg

Best.-Nr. 70020366



Werkzeugöse

Zum Sichern von Werkzeug gegen Herunterfallen

- Öse zur Befestigung am Werkzeug
- Gurtband, Länge: 100 mm
- Schlaufe: Ø 60 mm

Best.-Nr. 70020367

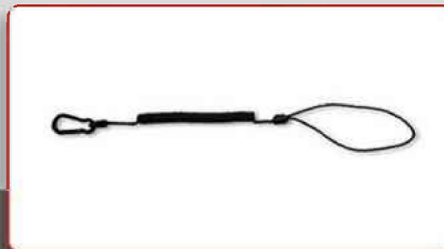


Klebeband

Zum Sichern von Werkzeug gegen Herunterfallen

- Silikon, selbstvulkanisierend
- passt sich nahezu jeder Form an
- Länge: 3 m
- schafft starke und sofortige Verbindung
- für Werkzeuge bis max. 2 kg

Best.-Nr. 70020368



Werkzeughalter Spirale

Zum Sichern von Werkzeug gegen Herunterfallen

- PUR beschichtetes Spiralkabel (4 mm)
- eins. Karabinerhaken (60 x 6 mm), anders. Schnur
- Länge entspannter Zustand: ca. 50 cm
- Länge ausgezogen: ca. 150 cm

Best.-Nr. 70020361



Holster für Gerüstknarre

Zum Sichern von Werkzeug gegen Herunterfallen

- speziell für den Gerüstbau
- aus hochwertigem, strapazierfähigem Rindsleder
- obere Kante doppelt vernietet
- praktischer Klettverschluss zur schnellen und einfachen Montage an vorhandene Gurtsysteme mit max. Breite 45 mm

Best.-Nr. 70020070



Option für Auffanggurte

Werkzeugschlaufen



Option für Auffanggurte

Werkzeugösen



Rücken- und Schulterpolster (X-Pad)

- abnehmbares Rücken- und Schulterpolster für alle Auffanggurte mit 45 mm Gurtrand zur Verbesserung des Tragekomforts
- einfaches und schnelles Anbringen durch Klettverschluss
- aus hochwertigem Polyestergerewebe

Best.-Nr. 70020370



Bein- und Schulterpolster

- abnehmbares Bein- / Schulterpolster für alle Auffanggurte mit 45 mm Gurtrand zur Verbesserung des Tragekomforts
- einfaches und schnelles Anbringen durch Klettverschluss
- aus hochwertigem Polyestergerewebe

Best.-Nr. 70020380



Handschuh Typ Rope Rescue

- aus Synthetikleder mit Gel-Polsterung
- roter flexibler Elasthan-Handrücken
- spezieller Klettverschluss für perfekte Anpassung am Handgelenk
- Verstärkungen mit Kevlar®-Fäden
- waschbar und atmungsaktiv
- extrem widerstandsfähig

Best.-Nr. 70020690



Handschuh Typ Stone

- Ziegenlederhandschuh
- hohe Strapazierfähigkeit
- schwarzer Spandex-Handrücken
- gefüttert

Best.-Nr. 70020691



Schutzhelm Typ Ultra Lite II Industry

- robuste Helmschale
- 6-Punkt Riemenaufhängung
- Schutz vor Spritzern von geschmolzenem Metall
- seitliche Befestigungsmöglichkeiten für Gehörschutz und / oder Visier
- vier robuste Stirnlampenclips

Best.-Nr. 70020411 (weiß)
Best.-Nr. 70020412 (rot)



Allzweckseil

- Kernmantelseil, Ø 12 mm
- verschiedene Längen
- weiß mit rotem Kennfaden
- lose Enden / Handschlaufe / Kausche / Karabinerhaken nach Wahl
- nicht für Absturzsicherungszwecke verwendbar!

Best.-Nr. auf Anfrage



Weiteres Zubehör auf Anfrage





Anti-Traumaband

- speziell dafür entwickelt, negative Auswirkungen durch längeres Hängen im Auffanggurt abzumildern (Hängetrauma)
- kann nach einem Sturz zur Aufrechterhaltung einer guten Durchblutung in den Beinen beitragen
- kompakt und leicht
- Gurtmaterial: Polyester
- inkl. Aufbewahrungstasche
- einfaches Anbringen am Auffanggurt

Best.-Nr. 70020350

nach EN 341, Klasse B



Seilklemme

- aus Aluminium
- für Aufstieg und Abseilen (z. B. Selbstrettung oder Fremdrettung)
- Anti-Panik-Sperrsystem
- Sperröse
- für Kernmantelseil \varnothing 10 mm - 12 mm
- Abseilgeschwindigkeit: max. 2 m / s

Best.-Nr. 70020702



Teleskopstange

- Material: glasfaser-verstärkter Kunststoff
- ausziehbar
- Länge: 2 m - 8 m
- optional: Erweiterungsabschnitt

Best.-Nr. 70020700



nach EN 1498, Klasse B



Rettungsdreieck

- zur Bergung von Personen
- 3 Ösen zur Befestigung
- zusätzliche Öse am Rücken zur Lenkung
- Träger aus elastischem Gurtband
- Größe einstellbar

Best.-Nr. 70020701



nach EN 341, Klasse A und EN 1490, Klasse B



Rettungs- und Abseilgerät

- Notfallrettung und Evakuierung in vielen Anwendungen bei Arbeiten in der Höhe
- vollautomatisch kontrolliertes Abseilen
- zwei unabhängige Fliehkraftbremsen
- Kernmantelseil, \varnothing 9,5 mm, verschiedene Längen
- kompaktes und leichtes Design
- hochfeste korrosionsbeständige Bauweise

Best.-Nr. auf Anfrage



Rettungsset

- zur Rettung von Arbeitern nach einem Sturz binnen Minuten
- Teleskopstange, ausziehbar (1,20 m - 5,0 m)
- inkl. Rettungsseil, verschiedene Längen
- das Set enthält alles, was für eine Rettung erforderlich ist

Best.-Nr. auf Anfrage

Rettungs-Korbtrage

- Wanne aus Polyethylen, einteilig, Farbe: orange
- 2.150 mm x 650 mm x 190 mm
- umlaufender Alu-Rahmen
- 4 Ösen zum Einhängen der Abseilspinne
- umlaufendes Seil zur Gurtbefestigung
- 4 Gurte mit Metallschlössern
- schwarze Innenauflage, Fußstütze
- Belastbarkeit: 280 kg

Best.-Nr. 70020491



Abseilspinne für Rettungs-Korbtrage

- stufenlos verstellbare Gurte
- 4 Karabinerhaken mit automatischer Verschlussicherung
- Länge: 125 cm - 168 cm
- Belastbarkeit: 450 kg

Best.-Nr. 70020492



Gebrauchsdauer von PSA gegen Absturz

Zum Thema „Gebrauchsdauer“ gibt die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung in ihrer Publikation „DGUV Regel 112-198“ folgende Richtlinien:

6.7 Gebrauchsdauer

Die Gebrauchsdauer ist die Zeitspanne, in der die Funktionstüchtigkeit von persönlichen Schutzausrüstungen erhalten bleibt. Sie beginnt ab dem Herstellungsdatum. Die Gebrauchsdauer ist von den jeweiligen Einsatzbedingungen abhängig; die Angaben der Gebrauchsanleitung sind zu beachten. Aus Chemiefasern hergestellte Gurte und Verbindungsmittel unterliegen auch ohne Beanspruchung einer gewissen Alterung, die insbesondere von der Stärke der ultravioletten Strahlung sowie von klimatischen und anderen Umwelteinflüssen abhängig ist. Deshalb können keine genauen Angaben über die Gebrauchsdauer gemacht werden. Nach den bisherigen Erfahrungen kann unter normalen Einsatzbedingungen bei Gurten von einer Gebrauchsdauer von sechs bis acht Jahren und bei Verbindungsmitteln (Seil/Bänder) von einer Gebrauchsdauer von vier bis sechs Jahren ausgegangen werden.

In Anlehnung an diese Richtlinie sollten Artikel aus **Gurtband** (z.B. Auffanggurte, und Verbindungsmittel) nach spätestens **8 Jahren**, Artikel aus textilen **Seilen** (z.B. mitlaufende Auffanggeräte und Verbindungsmittel) nach spätestens **6 Jahren** der Benutzung entzogen werden. Diese Frist gilt ab **Herstelldatum**.

Ausgenommen von dieser Regelung sind Höhensicherungs- und Abseilgeräte der verschiedenen Hersteller. Hier wird die Nutzungsdauer durch den jeweiligen Hersteller festgelegt und kann teilweise erheblich von den o.g. Zeiträumen abweichen.

Jährliche Sachkundigenprüfung

Desweiteren geht bezüglich der jährlichen Sachkundigenprüfung aus der „DGUV Regel 112-198“ hervor:

8.2 Prüfungen

8.2.1 Die Versicherten haben persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz vor jeder Benutzung durch Sichtprüfung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand und auf einwandfreies Funktionieren zu prüfen.

8.2.2 Der Unternehmer hat persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz entsprechend den Einsatzbedingungen und den betrieblichen Verhältnissen nach Bedarf, mindestens jedoch alle 12 Monate, auf ihren einwandfreien Zustand durch einen Sachkundigen prüfen zu lassen.

Entscheidend für den Beginn der jährlichen Sachkundigenprüfung ist das „Datum des Ersteinsatzes“, das als Nachweis immer im Prüfbuch eingetragen werden sollte, das zusammen mit dem Artikel geliefert wurde.

Bei Artikeln, die über einen längeren Zeitraum originalverpackt eingelagert wurden, ist eine erneute Sachkundigenprüfung vor dem Ersteinsatz nicht zwingend notwendig, vorausgesetzt, die Lagerung erfolgte

- in trockenen, nicht zu warmen Räumen
- nicht in der Nähe von Heizungen
- nicht in Verbindung mit aggressiven Stoffen, z.B. Säuren, Laugen, Lötwater, Ölen, etc.
- möglichst vor direkter Lichteinwirkung und UV-Strahlung geschützt

Bei einer Lagerungsdauer von mehr als 2 Jahren, bei deutlich erkennbaren Mängeln oder bei Zweifel an der korrekten Lagerung empfehlen wir jedoch zumindest eine gründliche Sichtkontrolle auf Korrosion und Verfärbungen. Im Zweifel wenden Sie sich immer an einen Sachkundigen bzw. den Hersteller.

Unser Service für Sie

Sachkundigenprüfung / Revision Ihrer persönlichen Schutzausrüstung aller bedeutenden Hersteller

- schnelle Überprüfung und Wartung Ihrer eingesandten Schutzausrüstung
- kostengünstige Rücksendung
- faire Preise
- auf Wunsch Abholung Ihrer Schutzausrüstung durch unseren Paketservice
- Erinnerungsservice für die jährlich wiederkehrende Überprüfung
- auf Wunsch Überprüfung Ihrer persönlichen Schutzausrüstung (PSA) vor Ort





IHR OPTIMALER PARTNER IN SACHEN SICHERHEIT

FUNCKE produziert bereits seit den 50er Jahren leistungsstarke Produkte im Bereich der persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz.

Unsere innovativen Produkte stehen für herausragende Qualität mit ausgezeichneten Sicherheitseigenschaften.

Die langjährige Erfahrung unserer Mitarbeiter aus dem Bereich der Absturzsicherung ist Garant für eine gleichbleibend hohe Qualität und einen hervorragenden Kundenservice.

STARKER SERVICE, DER ÜBERZEUGT:

- Technische Kundenberatung direkt vom Hersteller
- Individuelle Einzelfertigung nach Kundenvorgaben (Sondergrößen, Spezialanfertigungen)
- Jährlicher Prüfservice
- Vor-Ort-Service
- Druckservice mit Kundenlogo für Transportbehälter und Aufbewahrungsbeutel

EIN RUNDES ANGEBOT:

- Auffanggurte
- Verbindungsmittel mit integriertem Falldämpfer
- Anschlag- / Verbindungsmittel
- Einstellbare Verbindungsmittel
- Mitlaufende Auffanggeräte
- Sets und Systeme
- Höhensicherungsgeräte
- Karabinerhaken
- Transport und Aufbewahrung
- Anschlaghilfen und Zubehör

RUNDUM GESICHERT - MIT DEN LEISTUNGSSTARKEN PRODUKTEN

Sollten Sie bestimmte Produkte nicht finden, die für Ihren Einsatzzweck benötigt werden oder falls Sie Unterstützung brauchen bei der Auswahl der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA), setzen Sie sich bitte mit unserem fachkundigen Service-Team in Verbindung.

IVEMA Engineering

Lutz Spiller
Friedrichstr. 10
45468 Mülheim-Ruhr
Tel/Fax 0208 390211

kontakt@ivema.com.de
www.ivema.com.de

