

Persönliche

Gurt

Auffanggurt



REF : 100001

BASIC 2-Punkt-Gurt
(dorsal + sternal)

Auffanggurt



REF : 101698 (Größe 1)

REF : 101715 (Größe 2)

NEWTON EASYFIT: Gurt+Weste

Komfortabel (regelmäßige Nutzung)

- Selbstblockierende Schnallen
- 2 Materialschlaufen
- Jacken-Option = vorgeformte Weste

Auffanggurt



REF : 100003 (Größe 1)

REF : 101714 (Größe 2)

NEWTON-Gurt

Komfortabel (regelmäßige Nutzung)

- Selbstblockierende Schnallen
- 2 Materialschlaufen
- Jacken-Option = vorgeformte Weste

Auffanggurt



REF : 102063

2-Punkt-Gurt + Weste

Haltegurt für Arbeitsplatz-Positionierung



REF : 100002

Haltegurt
(dorsal + sternal + Haltegurt)

Gurt für hängende Arbeiten



REF : 100005 **AVAHO BOD FAST**

- Aufhängegurt
- Arbeitsplatz-Positionierung
- Halbstarrer Gürtel
- Mit Schaumstoff gefütterte Beinschlaufe
- 3 Materialschlaufen
- Selbstblockierende Schnallen

Verbindungsmittel

Verbindungsmittel + Falldämpfer



REF : 100014

Verbindungsmittel in Form eines 2m langen elastischen Gurtbands + Schnappverschluss

REF : 100013

Verbindungsmittel in Form eines 2m langen elastischen Gurtbands

Verbindungsmittel + Falldämpfer



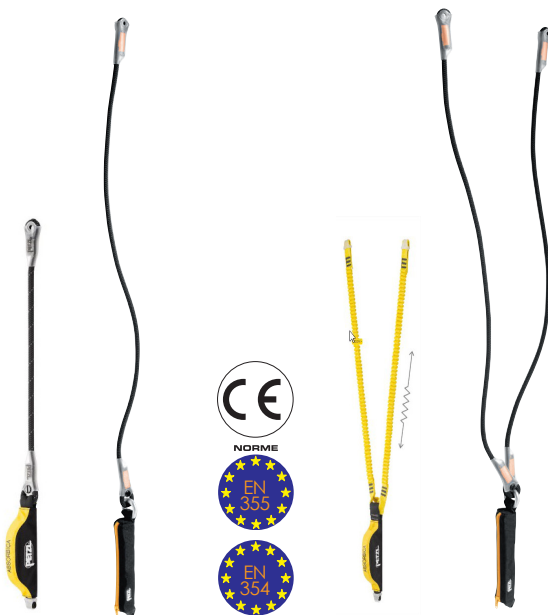
REF : 100016

Verbindungsmittel in Form eines 2m langen, doppelten elastischen Gurtbands + Schnappverschluss

REF : 100015

Verbindungsmittel in Form eines 2m langen, doppelten elastischen Gurtbands

Verbindungsmittel + Falldämpfer



REF : 100017

Verbindungsmittel 80cm

REF : 100018

Verbindungsmittel 150cm

REF : 100019

Doppelleine 80 cm

REF : 100020

Doppelleine 150 cm

Halteseil



REF : 100033

Halteseil 2 m + Doppel-Karabinerhaken

REF : 100034

Halteseil 4 m + Doppel-Karabinerhaken

Verankerungen

Verankerungsring



REF : 100007

Gurtband-Ankerring 80 cm

REF : 100008

Gurtband-Ankerring 120 cm

Anschluss



REF : 100011

Festanschluss 100 cm

REF : 100012

Vario-Anschluss von 80 bis 130 cm

Verankerung Seilschlinge



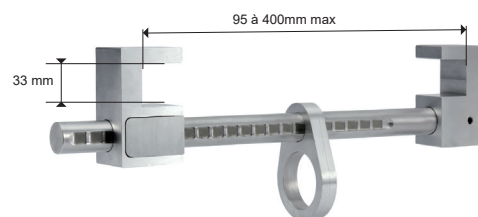
REF : 100009

Verankerung Seilschlinge 1 m

REF : 101463

Verankerung Seilschlinge 2 m

IPN-Verankerung



REF : 100010

Verstellbare mobile IPN-Verankerung

Temporäre Lebenslinien

Beutel

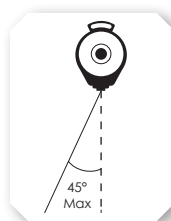

REF : 100064

PVC-Beutel Ø 30 cm x 60 cm / 40 L

REF : 100065

PVC-Beutel Ø 40 cm x 80 cm / 100 L

Mitlaufendes Auffanggerät


REF : 100022

Mitlaufende Auffangvorrichtung am 10-m-Seil + Falldämpfer

REF : 100023

Mitlaufende Auffangvorrichtung am 15-m-Seil + Falldämpfer

REF : 100024

Mitlaufende Auffangvorrichtung an 20 m-Seil + Falldämpfer

Temporäre Lebenslinie


REF : 100059

20 m lange, temporäre horizontale Seilsicherung
Nutzer: 2
Mit 100cm Festanschluss als Endanker verwendbar

REF : 100011

Festanschluss 100 cm



Temporäre Lebenslinie


REF : 100060

Temporäre horizontale Grillon-Seilsicherung 10 m

REF : 100061

Temporäre horizontale Grillon-Seilsicherung 15 m

REF : 100062

Temporäre horizontale Grillon-Seilsicherung 20 m

Einziehbares Fallschutzgerät

Vertikale und horizontale Verwendung



REF : 102064

Einziehbare Auffangvorrichtung - 6 m-Seil

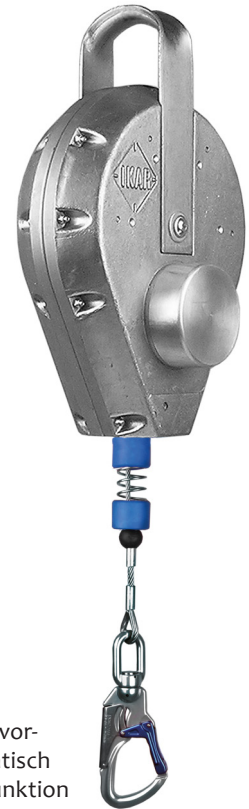
REF : 102065

Einziehbare Auffangvorrichtung - 12 m-Seil

REF : 102066

Einziehbare Auffangvorrichtung - 24 m-Seil

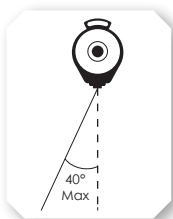
Automatisch gesteuerter Abstieg



REF : 102327

Einziehbare Auffangvorrichtung mit automatisch gesteuerter Abseilfunktion mit 18 m Kabel

Verwendung bei maximal 40°.



REF : 100028

Auffangvorrichtung - 6 m-Seil

REF : 100029

Auffangvorrichtung - 15 m-Seil

Vertikale und horizontale Verwendung



REF : 100030

Auffangvorrichtung - 7 m-Seil

Einziehbares Fallschutzgerät

Vertikale und horizontale Verwendung



REF : 102067

Einziehbare Auffangvorrichtung mit Gurtband 3,5 m

REF : 102069

Einziehbare Auffangvorrichtung mit Gurtband 9 m

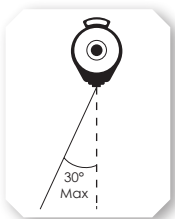
Vertikale und horizontale Verwendung



REF : 102068

Einziehbare Auffangvorrichtung mit Doppel-Gurtband 2 m

Verwendung bei maximal 30°.



REF : 100032

Einziehbare Auffangvorrichtung mit Gurtband 2,25 m

Zubehör einziehbare Höhensicherungsgeräte



REF : 102071

4 mm-Kordel, um den Karabinerhaken zum Nutzer zu bringen.



REF : 102161

PVC-Schutz für Höhensicherungsgeräte

Anschlüsse

Karabinerhaken aus Stahl



REF : 100040
Karabinerhaken aus verzinktem Stahl mit automatischer Verriegelung.



REF : 100039
Karabinerhaken aus verzinktem Stahl mit Schraubverschluss

Sternale Verwendung



REF : 100043
Karabinerhaken mit tomatischer Verriegelung **OMNI**

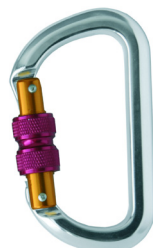


REF : 100044
Karabinerhaken mit Schraubverschluss

ZYCRAL



REF : 100042
Zycral-Karabinerhaken automatisch verriegelbar



REF : 100041
Zycral-Karabinerhaken mit Schraubverschluss

Wichtige Eröffnung



REF : 100045
Karabinerhaken mit automatischer Verriegelung
Öffnung: 27 mm **WILLIAM**



REF : 100046
Karabinerhaken mit Schraubverschluss

Anschlüsse

Hohe Belastbarkeit



VULCAN

REF: 100047

Vulcan-Karabinerhaken mit verzinktem Stahl mit einer Öffnung von 30 mm
Maximale Last: 40 Kn

Doppelte Umlenkrolle



TANDEM

REF: 100051

Doppelte Umlenkrolle für die Verwendung an einer unterseitigen Drahtseilsicherung.

Automatische Sperre



REF: 100048

Karabinerhaken mit Schnappverschluss, Öffnung 50 mm

REF: 100049

Karabinerhaken mit Schnappverschluss, Öffnung 60 mm

Seilwinde



REF: 100052

Teleskopisches Dreibeinstativ aus Aluminium

REF: 102070

20 m lange Seilwinde mit Umlenkrolle.

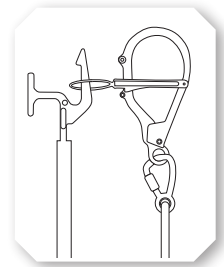


Stange



REF : 100053
7,85 m lange Stange

REF : 101126
Haken zum Aufhängen



NORME



REF : 100055

Karabinerhaken zum Anschlagen, Öffnung 75 mm



REF : 101126

Stangenhaken

REF : 100054

Haken für Verlängerungsstange



REF : 100056 + 100054

Option: Verlängerungsstange mit speziellem Haken.
Länge: 1 m

Helme



REF : 101208
Helm Mouse Work in weiß 385 g
Größe M (52-63)



REF : 100058
Der Helm entspricht den Normen für Stoßfestigkeit, Verformung und niedrige Temperaturen.

Faktoren, die zu einem Sturz führen können:

Faktor 0 :



Der Anschlagpunkt befindet sich über dem Benutzer.
Das Verbindungsmittel ist straff gespannt, sodass es bei einem Sturz zu keiner Beschleunigung kommt.

Faktor 1 :



Der Anschlagpunkt befindet sich auf Höhe des Gurtzeugs.
Bei einem Sturz erfolgt die Beschleunigung über etwa die Länge eines Verbindungsmittels (max. 2 m).

Faktor 2 :



Der Anschlagpunkt befindet sich an den Füßen des Nutzers.
Bei einem Sturz erfolgt die Beschleunigung über eine Länge von etwa dem Doppelten des Verbindungsmittels.

Arten der Sicherung:

