

Persönliche Schutzausrüstungen

Verbindungsmittel, Halteseile, Schlingen

Verbindungsmittel als Falldämpfer

Verbindungsmittel können aus Seilen oder Bändern bestehen und dienen zur direkten Verbindung der Auffangöse eines Gurtes mit dem Anschlagpunkt.

Verbindungsmittel müssen immer einen Falldämpfer beinhalten bzw. mit einem Falldämpfer verwendet werden, da sonst die auftretenden Kräfte eine zu große Belastung für den Körper und die Ausrüstung darstellen. Die maximale Länge eines Verbindungsmittels einschließlich Falldämpfer beträgt 2 m.



Shockyard Flex

Die SHOCKYARD FLEX ist ein Verbindungsmittel, die mit einem elastischen Schlauch umgeben ist. Dadurch gibt es kein Schlaffseil, wenn die SHOCKYARD FLEX nicht eingehängt ist. Die Stolpergefahr wird verringert, da die SHOCKYARD FLEX faltenfrei bleibt und glatt am Körper anliegt.

Norm: EN 354, EN 355, ANSI Z359.1-2007,
CSA Z259.12-01
Gewicht: 1,30 kg
Länge: 1,80 m

Bestell-Nr.

760007



Bandfalldämpfer BFD Band

Norm: EN 354, EN 355
Gewicht: 1,00 kg
Länge: 1,50 m

Bestell-Nr.

760008



Bandfalldämpfer Proflex Y

Norm: EN 354, EN 355
Gewicht: 1,60 kg
Länge: 1,80 m

Bestell-Nr.

760009

Halteseile mit Auffängergerät Ergogrip

Halteseile dienen der Arbeitsplatzpositionierung. Die verwendeten Kernmaterialien sind extrem kantenbelastbar, abriebfest, bleiben bei Feuchtigkeit weich und haben eine lange Haltbarkeit. Das ERGOGRIP-Gerät lässt sich sehr leicht mit einer Hand verstellen und ermöglicht so eine individuelle Arbeitsplatzpositionierung.

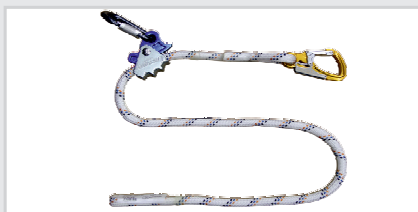


ERGOGRIP SK 12

Norm: EN 358
Gewicht: 0,70 kg
Länge: 1,50 m
Haken: Ovaloy Tri/Attack

Bestell-Nr.

760010



ERGOGRIP SK 16

Norm: EN 358
Gewicht: 0,80 kg
Länge: 2,00 m
Haken: Steel DTRI/Kobra Tri

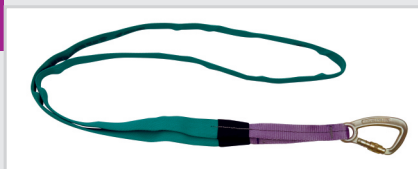
Bestell-Nr.

760011

Scharfkantgeeignet!

Schlingen

Die LOOP SEP wurde speziell für den Einsatz an scharfen Kanten entwickelt. Die Festigkeit des tragenden Bandes von 40 kN und die flexible Umhüllung aus schnittfesten Spezialfasern machen die Schlinge praktisch unzerstörbar. Die konische Vernähung der Fixierung verhindert das Hängenbleiben an kritischen Stellen.



LOOP SEP 40 kN

Norm: EN 354, EN 566, EN 795,
ANSI Z359.1
Gewicht: 0,40 kg
Länge: 0,75 m

Bestell-Nr.

760012

Andere Varianten gerne auf Anfrage.