

SKYLOTEC Absturzsicherung

SKYLOTEC Dämpfersystem SKYSAFE PRO

Beschreibung:

- Realisiert bei großer Gewichtspanne von 50 – 140 kg Immer einen maximalen Fangstoß von unter 6 kN und Einen Auffangweg von maximal 1,75 m
- 22 kN Endfestigkeit, auch im Dämpfer, Vor und nach dem dynamischen Fall
- Karabiner aus Aluminium
- Karabiner Gurtseite: Stak TRI
- Karabiner Anschlagpunktseite: FS 90 ALU
- **Norm:** EN 354:2010, EN 355:2002 Internat.; AS/NZS 1891.1:2007, erfüllt die komplette EN 355 mit einem erhöhten Prüfgewicht von 140 kg
- **Material:** Polyester, Aluminium
- Maximal zulässiges Gewicht: 140 kg
- Länge: 1,8 m



Artikelnr.	Beschreibung	Gewicht	Preis
8004307.0100	Flex I	1,37 kg	185,33
8004307.0200	Flex Y	2,04 kg	247,56

(8363)

SKYLOTEC Bandfalldämpfer BFD SK 12

Beschreibung:

- Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer
- Schutzpaket um den Bandfalldämpfer verhindert, Dass Schmutz eindringt
- Längere Lebensdauer
- **Norm:** EN 354, EN 355:2002
- **Material:** Polyamid, Aluminium



Artikelnr.	Beschreibung	Länge	Gewicht	Preis
8000988.0200	I-Strang	1,5 m	1,02 kg	102,20
8000988.0300	I-Strang	2,0 m	1,07 kg	104,00
8000994.0200	Y-Strang	1,5 m	2,43 kg	145,99
8000994.0300	Y-Strang	2,0 m	2,52 kg	149,80

(8363)

SKYLOTEC Halteseil ERGOGRIP SK 12, Karabiner KOBRA

Beschreibung:

- Nicht kantengeeignet
- Abriebfest
- Bleibt bei Feuchtigkeit weich
- Lässt sich sehr leicht mit einer Hand verstellen
- Seildurchmesser: 12 mm
- Karabiner am Gerät: Steel D Tri
- Karabiner am Seil: Kobra TW
- Lebensdauer: 4 – 6 Jahre
- Temperaturbereich Von -35°C bis 45°C
- **Norm:** EN 353-2:2002, EN 358:1999
- **Material:** Seil: Polyamid, Karabiner: Stahl, Aluminium



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
8000995.0300	1,5 m	159,78
8000995.0310	2,0 m	162,39

(8363)

SKYLOTEC Mitlaufendes Auffanggerät MAGIC

Beschreibung:

- Patentiertes Auffanggerät
- Zugelassen für eine Person
- Sehr leicht
- Mitlaufend
- Stahl und Aluminium an beweglicher Führung
- Energieabsorption erfolgt durch das Gleiten Auf einem Kernmantelseil
- Sobald das Magic kippt, umschließen die Bremsbacken das Seil
- Polyamidseil mit Beschlägen aus Edelstahl und Aluminium
- Seildurchmesser: 12 mm
- Maximale Lebensdauer: 10 Jahre
- Für Temperaturbereiche von -35°C bis 45°C
- Reinigung per Handwäsche bis 40°C
- **Norm:** EN 353-2:2002
- **Material:** Seil: Polyamid, Karabiner: Stahl, Aluminium



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
8001000.0200	15 m	209,47

(8363)

SKYLOTEC Höhsicherungsgerät PEANUT, Karabiner KOBRA

Beschreibung:

- Kantengeeignet
- Zur Verwendung an Hubarbeitsbühnen geeignet
- Max. zulässiges Gesamtgewicht: 135 kg
- Beidseitig mit Karabiner Kobra Tri
- Lebensdauer: 4 – 6 Jahre
- Temperaturbereich von -35°C bis 45°C
- **Norm:** EN 354, EN 360:2002, RFU CNB/P/11.060, RFU CNB/P/11.085
- **Material:** Polyester, Polyamid, Stahl
- Gewicht: 1,58 kg
- Länge: 1,8 m



Artikelnr.	Länge	Preis
8000991.0500	I-Strang	199,03

(8363)

SKYLOTEC Höhsicherungsgerät PEANUT

Beschreibung:

- Kompakt
- Nutzungsgewicht: 50 – 135 kg
- Für die Verwendung im Gerüstbau geeignet
- Kantengeeignet
- Karabiner Anschlagpunktseite: FS 90 ALU
- Karabiner Gurtseite: STAK TRI
- Lebensdauer: 4 – 6 Jahre
- Temperaturbereich von -35°C bis 45°C
- **Norm:** EN 354, EN 360:2002, RFU CNB/P/11.060, RFU CNB/P/11.085
- **Material:** Seil: Polyester, Polyamid, Karabiner: Aluminium Länge: 2,5 m



Artikelnr.	Länge	Gewicht	Preis
8006027.0100	Y-Strang	2,79 kg	400,55
8006027.0200	I-Strang	1,64 kg	231,00

(8363)