

IKAR Absturzsicherung



Rettungs-Set



Beschreibung:

- Abseilrettungsgerät ABS 3a WH mit Rettungshubeinrichtung für wahlweises Hochziehen oder kontrolliertes Abseilen

Lieferumfang: Abseilrettungsgerät ABS 3a WH, Anschlagschlinge 1,0 m, Stahlkarabinerhaken IKV 13, auf bis zu 3,60 m ausziehbare Teleskopstange mit montierter Karabinerhalterung, Wahlweise mit 20- oder 40 m Kernmantelseil 10,5 mm, Tragebeutel, Detaillierte Gebrauchsanleitung

Artikelnr.

8004283.0020

20 m

Preis

1.169,00

8004283.0040

40 m

1.231,00

(6773)

Verbindungsmittel Kernmantelseil



Beschreibung:

- Mit Bandfalldämpfer nach DIN EN 355:2002
- Bandfalldämpfer mit Kernmantelseil Ø 11 mm als Verbindungsmittel
- Mit Stahlkarabiner
- Öffnungsweite 18 mm an beiden Enden
- Verbindungsmittel in unterschiedlichen Längen lieferbar, Sonderlänge auf Anfrage
- **Anwendung:** Absturzsicherung, Auffangen
- **Einsatzgebiete:** Industrieinsatz, Gerüstbau



Artikelnr.

8001311.0150

1,5 m

Preis

83,00

8001311.0200

2,0 m

85,00

(6773)



Set 08 Hubarbeitsbühnen



Beschreibung:

- IKAR Profi-Set für das Sichern in Hubarbeitsbühnen
- Auffangkraft ≤ 3kN

Lieferumfang: Auffanggurt IK G 2 B, Höhensicherungsgerät ACB 1,8, ACB Doppelkanten geprüft $r \geq 0,5$ mm, Mit Karabinerhaken IKV 11, Verbindungelement IKV 13, Gerätebeutel klein

Artikelnr.

8005452.0100

Preis

347,00

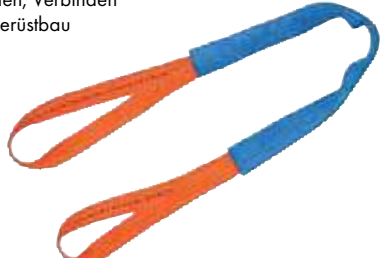
(6773)



Verbindungsmittel Bandschlinge

Beschreibung:

- Nach DIN EN 795:1997 Klasse B
- Bandschlinge als transportables Anschlagmittel und Teilsystem eines Auffangsystems der PSAgA
- Mit robusten Gurtbandschutz
- Lieferbar in unterschiedlichen Längen, Sonderlängen auf Anfrage
- **Anwendung:** Anschlagen, Rückhalten, Verbinden
- **Einsatzgebiete:** Industrieinsatz, Gerüstbau



Artikelnr.

8003536.0200

2,0 m

Preis

21,00

(6773)



Stahlkarabinerhaken IKV 14



Beschreibung:

- Nach EN 362:2004
- Anschlag-, Basis-, und Endverbindungelement (Klasse B)
- Widerstandsfähiger, hochfester Stahl
- Schraubsicherung, verhindert das ungewollte Lösen oder Lockern durch äußere Einflüsse
- Temperaturbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

Technische Daten:

- Öffnungsweite: 28 mm
 Belastbarkeit: 35 kN
 Gewicht ca.: 274 g



Bergsteiger-Karabinerhaken IKV 18

Beschreibung:

- Nach DIN EN 362:1993
- Stahlauflösung mit Trilock-Sicherung

Technische Daten:

- Öffnungsweite: 22 mm
 Belastbarkeit: 50 kN
 Querkraftbelastbarkeit: 15 kN
 Gewicht ca.: 265 g



Artikelnr.

8001003.0350

Preis

17,00

(6773)

Artikelnr.

8001003.0400

Preis

29,00

(6773)