

Sicherungsgeräte



Rettungs-Set

Beschreibung:

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



Lieferumfang: Abseilrettungsgerät ABS 3a WH, Anschlagsschlinge 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.		Preis
8004283.0020	20 m	736,00
8004283.0040	40 m	790,00 (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.		Preis
8001311.0150	1,5 m	46,00
8001311.0200	2,0 m	47,00 (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, Verbindungselement IKV 13, Gerätebeutel klein

Artikelnr.		Preis
8005452.0100		223,00 (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.		Preis
8003536.0200	2,0 m	16,00 (6773)



Bergsteiger-Karabinerhaken IKV 12

Beschreibung:

- Nach DIN EN 362:1993
- Aluminiumausführung mit Schraubsicherung

Technische Daten:

Öffnungsweite:	20 mm
Belastbarkeit:	25 kN
Gewicht ca.:	60 g



Artikelnr.		Preis
8001003.0300		10,00 (6773)



Bergsteiger-Karabinerhaken IKV 18

Beschreibung:

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

Technische Daten:

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



Artikelnr.		Preis
8001003.0400		18,00 (6773)