

IKAR Absturzsicherung



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	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.		Preis
8001311.0150	1,5 m	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, Verbindungselement IKV 13, Gerätebeutel klein

Artikelnr.		Preis
8005452.0100		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.		Preis
8003536.0200	2,0 m	21,00 (6773)



Stahlkarabinerhaken IKV 14

Beschreibung:

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

Technische Daten:

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



Artikelnr.		Preis
8001003.0350		17,00 (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		29,00 (6773)