



IHR PARTNER FÜR MEHR SICHERHEIT

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)



- ERGONOMISCHE AUFFANGGURTE UND UMFANGREICHES ZUBEHÖR
- AUCH IN GROSSEN HÖHEN SICHER ARBEITEN
- ERFÜLLT DIE GÄNGIGEN NORMEN UND IST CE - GEKENNZEICHNET

Einpunkt- Auffanggurt



P10

- Auffanggurt mit einer rückwärtigen Auffangöse
- Verstellmöglichkeit an Schulter- und Beingurten zur Anpassung an die Größe des Anwenders
- Größen: M-XL
- Gewicht: 870 g
- Entspricht der DIN EN 361

Zweipunkt- Auffanggurt



P35

- Befestigungsösen an Brust & Rücken
- Verstellmöglichkeit an Schulter- und Beingurten zur Anpassung an die Größe des Anwenders
- Größen: M-XL
- Gewicht: 1160 g
- Entspricht der DIN EN 361

Vierpunkt-Auffanggurt mit Hüftgürtel



P56

- Befestigungsösen an Brust & Rücken
- Gepolsterter Hüftgürtel mit seitlich verstellbaren Halteösen
- Verstellmöglichkeit an Schulter- und Beingurten zur Anpassung an die Größe des Anwenders
- Größen: M-XL Gewicht: 1500 g
- Entspricht den DIN EN 361 & 358

Einpunkt- Auffanggurt für Damen



P10F

- Auffanggurt mit einer rückwärtigen Auffangöse
- Gepolsterter Frontbereich für erhöhten Komfort
- Automatische Aluminiumschnallen für schnelle und einfache Anpassung
- Seitliche Verstellmöglichkeit an Schulter- und Beingurten zur Anpassung an die Größe der Anwenderin
- Größen: M-XL Gewicht: 1050 g
- Entspricht der DIN EN 361

2 m verstellbarer Bandfalldämpfer



ABM/LB100A Karabinerhaken ABM/LB100B Gerüsthaken

- verstellbarer Bandfalldämpfer mit Karabiner- oder Gerüsthaken
- Max. Länge 2 m (einschließlich verbundener Karabiner- bzw. Gerüsthaken)
- Material: Polyamid
- Seildurchmesser: 12 mm
- Entspricht den DIN EN 355 & 354

2 m Bandfalldämpfer



ABM- TA Karabinerhaken ABM- TB Gerüsthaken

- Bandfalldämpfer mit Karabiner- oder Gerüsthaken
- Max. Länge 2 m (einschließlich verbundener Karabiner- bzw. Gerüsthaken)
- Material: Polyamid
- Entspricht der DIN EN 355

2 m Twin- Bandfalldämpfer



ABM- 2TA Karabinerhaken ABM- 2TB Gerüsthaken

- Twin-Bandfalldämpfer mit Karabiner- oder Gerüsthaken
- Max. Länge 2 m (einschließlich verbundener Karabiner- bzw. Gerüsthaken)
- Material: Polyamid
- Entspricht der DIN EN 355

1 m Rückhalteseil

LB101

- Universelles Rückhalteseil
- Seildurchmesser: 10,5 mm
- Material: Polyamid
- Karabiner mit Schraubverschluss sind gesondert erhältlich
- Entspricht den DIN EN 354 & 358



Mitlaufendes Auffanggerät

AC010

- Mitlaufendes Auffanggerät für die Nutzung mit Kernmantelpolyamidseilen (Durchmesser 14 mm)
- Standard - Karabinerhaken
- Entspricht der DIN EN 352-2



2,25 m Höhensicherungsgerät mit Falldämpfer

AH210

- Einziehbare Rettungsleine mit Falldämpfer und drehbarem Karabiner
- Abmessungen: 115 mm x 80 mm x 150 mm
- Arbeitslänge: 2,25 m
- Gewicht: 1150 g
- Horizontal und vertikal einsetzbar
- Entspricht der DIN EN 360



Seil für mitlaufendes Auffanggerät

AC100 05 - Länge 5 m AC100 10 - Länge 10 m AC100 20 - Länge 20 m AC100 30 - Länge 30 m

- Kernmantel - Polyamid - Seil (Durchmesser: 14 mm)
- Entspricht der DIN EN 352-2



Gewebte Sicherungsleine für temporären Einsatz

AE320 10
AE320 20



- Temporäres, gewebtes, horizontales Sicherungsseil
- Zur Spannung zwischen zwei Ankerpunkten
- Bis zu 3 Nutzer gleichzeitig
- Je ein Federverschluß-Karabiner pro Seilende
- Lieferung im Schutzholster
- Variable Länge
- Verfügbar in 10 m und 20 m Länge
- Entspricht der DIN EN 795 Klasse B

Permanenter Anschlagpunkt

AT150

- Permanenter Anschlagpunkt
- Abmessungen: 135 x 60 x 60 mm
- Gewicht : 0.30 kg
- Material: Leichtmetall
- Entspricht der DIN EN 795 Klasse A1



Temporärer Anschlagpunkt für Stahlträger

AT250

- Anschlagpunkt für den temporären Gebrauch an Stahlträgern
- Anpassbar an Stahlträger zwischen 95 mm und 400 mm Breite
- Konstruiert für eine Person
- Abmessungen: 440 x 100 x 45 mm
- Gewicht: 1,37 kg
- Material: Aluminium
- Getestet nach DIN EN 795 Klasse B



Klemmbare Traverse mit Anschlagpunkt

AT060

- Klemmbarer Anschlagpunkt für den temporären Gebrauch durch eine Person
- Passend für Durchgänge mit 350 mm - 1240 mm Breite
- Abmessungen: 1415 x 150 x 100 mm
- Gewicht: 6,9 kg
- Material: Verzinkter Stahl
- Getestet nach DIN EN 795 Klasse B



Karabiner mit Schraubverschluß

AZ011

- Karabinerhaken mit Schraubverschluß
- Verzinkt
- Abmessungen: 108 x 60 mm
- Gewicht: 180 g
- Entspricht der DIN EN 362



Anti-Trauma Gurt

AY201

- Anti-Trauma Gurt für Auffanggurte
- Länge: 120 cm

Der Anti-Trauma Gurt ist in Verbindung mit allen Kee Safety Auffanggurten einsetzbar. Im Falle eines Absturzes kann der Nutzer mit einem Bein in den Anti-Trauma Gurt steigen und sich aufrichten. Dies beugt den Folgen eines Hängetraumas vor, welches durch den Fall ausgelöst werden kann.



Ihr Partner für mehr Sicherheit

Kee Safety GmbH
Donaustraße 17b
63452 Hanau

Tel. +49 (0) 61 81 / 300 38 - 0
Fax +49 (0) 61 81 / 300 38 - 20
vertrieb@keesafety.com
www.keesafety.de

