

EINSATZBEREICHE

Höhensicherungsgerät mit automatischer Aufwicklung für den horizontalen Einsatz:

Blocfor™ 1.8A ESD 150 Kg (Extremity System Dissipator).

Die neue Version des Höhensicherungsgerätes ist mit einem leistungsfähigen Falldämpfer für das Gewicht bis zu 150 kg ausgestattet.



Falldämpfer Nex

Allgemeine Beschreibung

Automatisches Höhensicherungsgerät mit einer Länge von 1,8 m (+/-5 cm)

Physikalische und funktionale Beschreibung

Das Höhensicherungsgerät mit Gurtband B1,8A ESD ist gemäß EN 360 persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz und ist für den horizontalen Einsatz, sowie den Einsatz an Scharfen Kanten mit einem Radius von mind. 0,5 mm, gemäß der Verordnung VG11 CNB/P/11.060 2009, geeignet.

Hauptmerkmale B1,8A ESD:

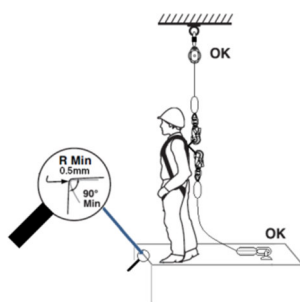
- Gewicht (mit Karabinerhaken M10/M47) 1,02 kg
- Nutzlänge: 1.80 m, +/-5cm
- Gehäuse aus mit ABS-Fasern verstärktem Polyamid,
- Aramidband mit einer Breite von 15 mm und einer Länge von 1,45 m,
- ESD-Falldämpfer (Extremity System Dissipator) am Gurtband, als Absturzanzeiger mit Identifikationsnummern gekennzeichnet
- Karabinerhaken M47 am Ende des Falldämpfers.
- Karabinerhaken M10 am Ende des Gehäuses.

Hauptmerkmale B1,8 ESD B:

Anmerkung: Aufgrund der Norm bezüglich der horizontalen Nutzung muss der blocfor™ ESD unbedingt mit dem sicheren Befestigungspunkt des Auffanggurtes über den Falldämpfer verbunden werden.

Hauptmerkmale B1,8A ESD für Benutzer:

- Das Gerät ist leicht, kompakt, einfach zu transportieren, sowie benutzerfreundlich,
- Es ist mit einem Gehäuse ausgestattet, das aufprall-, abriebbeständig und verschleißfest ist.
- Leichte Montage an verschiedenen Anschlagpunkttypen durch den Einsatz einiger Karabinerhaken (M10, M51 bzw. M53)
- Leichter Verschluss am Auffanggurt mittels Karabinerhaken M47, der mit dem Bandfalldämpfer verbunden ist.
- Es verfügt über ein flexibles Aufwicklungssystem.
- Der Karabinerhaken M47 ermöglicht eine einfache Aufwicklung ohne verdrehtes Gurtband
- Im Falle eines Sturzes löst das Gerät in weniger als 100 mm aus, was die Höhe der Absturzsischerung reduziert
- Der Bandfalldämpfer (ESD) wird auch als Absturzanzeiger eingesetzt, somit wird das Gerät nach dem Absturz nie wieder verwendet.



Normen

- EN 360
- Nach VG11 CNB/P/11.060 2009

Modelle

- blocfor™ 1.8A ESD M10- M47
- Art. Nr.: 070592