

## EINSATZBEREICHE

Das ESD-System reduziert die **auf tretende Kraft** beim Absturz auf unter 600 daN, auch wenn das Gurtband völlig abgewickelt wird. Das ESD-System reduziert die auf den Benutzer beim **Sturz Absturz** wirkende **Kraft** und schützt so das Seil **bspw. vor dem Durchreißen an scharfen Kanten von Flachdächern**.



## Technische Daten

- H: 240 mm
- L 190 mm
- B 98 mm
- Gewicht: 4,86 kg
- 10 m Seillänge

## Sicherheit

Hauptvorteile automatischer Höhengsicherungsgeräte Blocfor™ 10 ESD:

- ESD-systems am Seilende. Reduzierung der Kräfte beim Absturz, auch wenn das Gurtband völlig abgewickelt wird.
- Bequeme Handhabung bei Transport und Montage.
- Wartungsarm durch optimale Konstruktion.

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Das Kunststoffgehäuse wird als Polyamid/ABS hergestellt und ist UV-, alterungsbeständig und erschütterungsfest.
- Die Verriegelung ist mit einem Haken ausgestattet, welcher die Einrastzeit am Zahnrad der Bremse verkürzt.
- Der aus Aluminiumbronze hergestellte Karabinerhaken, sowie das Zahnrad der Bremse verhindern das Funkenrisiko beim Auffangen.
- Dieses HSG benötigt keine Sonderwerkzeuge zur Kontrolle der Sicherheitselemente.
- Kompakte Abmessungen bei 10 m Seillänge.
- Die optimalen ergonomischen Eigenschaften erleichtern die Handhabung und Bedienung.
- Der Anschlagpunkt ist für Verschlüsse mit einem großen Durchmesser konzipiert.
- Das Seilende ist mit dem ESD-System ausgestattet.

Das Höhengsicherungsgerät mit automatischer Aufwicklung **Blocfor™ 10 ESD** ist persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz gemäß EN 360. Das Gerät ist für den Einsatz auf Flachdächern Kantengeprüft, gemäß VG11 (2009). Auch, ohne zusätzliche Sicherheitsseile zwischen Geräte und Auffanggurt. An dem Bandfalldämpfer des Blocfor™ 10 ESD befindet sich ein Karabinerhaken M47.

## Art. Nr.

- 070572 – B10 ESD 150 kg