

blocfor™ 1.8 ESD 150 kg EVO

Speziell für den Sturzfaktor 2 entwickelte automatische Höhensicherungsgeräte

- blocfor™ 1.8A ESD 150 kg EVO
- blocfor™ 1.8B ESD 150 kg EVO



blocfor™ 1.8 ESD 150 kg EVO

Speziell für den Sturzfaktor 2 entwickelte automatische Höhensicherungsgeräte

blocfor™ 1.8 ESD 150 kg EVO sind automatische Höhensicherungsgeräte, die mit einem 1,8 m langen Gurtband für einen 150 kg schweren Benutzer ausgestattet sind. Sie wurden getestet, um einen Sturz in jeder Position zurückzuhalten, insbesondere für den Freifallfaktor 2*.

High Capacity Range 150 kg.

Entspricht CNB/P/11.060, CNB/P/11.062, CNB/P/11.085.

QUALITÄT:

- Kunststoffgehäuse aus ABS-gefülltem Polyamid: UV-beständig, hoch schlag- und alterungsbeständig.
- Gurtband aus DYNEEMAMulti-Filament Polyethylen.

SICHERHEIT:

- Bandfalldämpfersystem ESD: stellt sicher, dass der Benutzer auch bei einem Sturz bei vollständig abgewickeltem Gurtband keinem Stoß von mehr als 600 daN ausgesetzt ist.
- Das ESD-System reduziert die Kraft des Aufpralls auf den Körper des Benutzers im Falle eines Sturzes.
- Geeignet für den horizontalen Einsatz mit Kanten mit einem Mindestradius von 0,5 mm.
- **Einsetzbar bei Sturzfaktor 2: Möglichkeit, oberhalb des Geräteanschlagpunktes zu arbeiten.**
- Es sind mindestens 2 Wirbel installiert, die sicherstellen, dass das Gurtband nicht verdreht bleibt, um ein ordnungsgemäßes Aufwickeln des Gurtbandes zu gewährleisten.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Maximale Tragfähigkeit: 150 kg.
- Höhe: 650 mm.
- Breite: 80 mm.
- Tiefe: 62 mm.
- Gesamtlänge: 1.80 m.
- Gewicht: 1.16 kg bis 1.95 kg.



blocfor™ 1.8B ESD 150 kg EVO M51 - M47

ERGONOMIE:

- Reduzierter Platzbedarf.
- Sehr geringes Gewicht.
- Gute Ergonomie: sorgt für einen perfekten Griff, einfache Bedienung, Installation & Transport.

FLEXIBILITÄT:

- Kann an Kanten mit einem minimalen Kurvenradius von 0,5 mm verwendet werden.
- Kann vertikal oder mit einer Abweichung von 20° in Bezug auf die Vertikale verwendet werden.
- Kann horizontal ohne die Verwendung eines Verbindungsmittel zwischen Gurtbandende und Auffanggurt verwendet werden.

Normen

- EN 360 (Höhensicherungsgeräte)
- CNB/P/11.060 (Horizontale Verwendung)
- CNB/P/11.062 (Tragfähigkeit über 100 kg)
- CNB/P/11.085 (Freifall Faktor 2)
- DIN 19427 für den blocfor™ 1.8A M23/M47 (Art.-Nr.: 84092)

Der blocfor™ 1.8A ESD EVO ist so konzipiert, dass der Anwender das Gehäuse des Höhensicherungsgeräts an der Verankerung der Struktur befestigen kann.

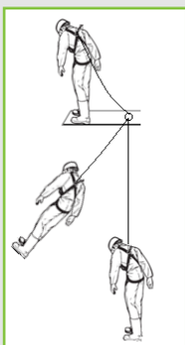
blocfor™ 1.8A ESD 150 kg EVO



Der blocfor™ 1.8B ESD EVO ist so konzipiert, dass der Anwender das Gehäuse des Auffanggeräts an der hinteren Befestigung des Auffanggurts anbringen kann.

blocfor™ 1.8B ESD 150 kg EVO

*Freifall Faktor 2



Von einem Freifall Faktor 2 (Sturzfaktor 2) spricht man, wenn im Fall eines Sturzes das Auffangsystem in Fußhöhe angebracht ist.

MODELL	Art.-Nr.
blocfor™ 1.8 A ESD 150 kg EVO M47 - M10	84052
blocfor™ 1.8 A ESD 150 kg EVO M47 - M53	84062
blocfor™ 1.8 A ESD 150 kg EVO M47 - M51	84072
blocfor™ 1.8 B ESD 150 kg EVO M51 - M47	84082
blocfor™ 1.8 A ESD 150 kg EVO M47 - M23 / DIN	84092