



## AETHOR 1.8 - 47865

Das Höhensicherungsgerät AETHOR 1.8 entspricht EN 360:2002 und bietet eine ausgezeichnete Bewegungsfreiheit, während gleichzeitig die Fallstrecke kurz gehalten wird. Der automatische Seileinzug gewährleistet, dass lediglich die erforderliche Seillänge freigegeben wird, wodurch die Auffangstrecke in sämtlichen Situationen, sei es bei der Befestigung über Kopf (max 140kg) oder bei horizontalen Anwendungen (max 100kg), stets so kurz wie möglich ist. Dieses Gerät ist für den Einsatz in Situationen zertifiziert, in denen der Anschlagpunkt sich auf Bodenhöhe befindet (Fall Faktor 2) und ist darüber hinaus für Personen mit einem Gewicht von bis zu 140 kg geeignet. 1,8 m Länge für die Verwendung in Hubarbeitsbühnen (DIN 19427).



### Produktbeschreibung

- DIN 19427
- Fall Faktor 2 zertifiziert (RfU 11.085)
- Robust, aber gleichzeitig kompakt und leicht, wiegt nur 800 Gramm.
- Robustes Thermoplastgehäuse.
- Länge 1.8m
- Kantengeeignet RfU 11.060 (max. 100 kg)
- Geeignet für Personen bis 140 kg (Fall Faktor 0).
- Wirbel und Verbindungselement zum Anschluss an den Verankerungspunkt.
- Wirbel und Fall Indikator an Tri-lock Karabiner
- Ausgestattet mit Falldämpfer gemäß EN 355.



## Produkteigenschaften

Fallstrecke <b>1 m</b>	Gewicht <b>0.8 kg</b>	Kantengeignet <b>Ja</b>	Karabiner Anschlagpunkt-Seite <b>Tri-lock</b>	Karabiner Auffanggurt-Seite <b>Tri-lock</b>
Länge <b>1.8 m</b>	Material Gehäuse <b>High Impact Thermoplast</b>	Material Gewebe <b>UHMWPE</b>	Maximale Nutzungsdauer <b>10 J</b>	Normen <b>EN 360</b>