



AETHOR 2.0

Das Höhensicherungsgerät AETHOR 2.0 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 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.



Produktbeschreibung

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

Produkteigenschaften

| | | | | |
|---------------------------|--|----------------------------------|---|---|
| Fallstrecke 1 m | Gewicht 0.8 kg | Kantengeeignet Ja | Karabiner Anschlagpunkt-Seite Karabiner | Karabiner Auffanggurt-Seite Snap hook |
| Länge 2 m | Material Gehäuse High Impact | Material Gewebe UHMWPE | Maximale Nutzungsdauer | Normen EN 360 |



Thermoplast

10 J

Produktvarianten