



AETHOR 2.0

Das Höhensicherungsgerät AETHOR 2.0 entspricht EN 360:2023 und bietet eine ausgezeichnete Bewegungsfreiheit, während gleichzeitig die Fallstrecke kurz gehalten wird.

Produktbeschreibung

- 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. 100 kg), 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.
- Fall Faktor 2 zertifiziert (RfU 11.085).
- Kantengeeignet RfU 11.060 (max. 100 kg).
- Länge 2 m.
- Ausgestattet mit Falldämpfer gemäß EN 355.
- Robust, aber gleichzeitig kompakt und leicht, wiegt nur 800 g.
- Geeignet für Personen bis 140 kg (Fall Faktor 0).
- 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.
- Robustes Thermoplastgehäuse.





Produkteigenschaften

Fallstrecke	1 m
Gewicht	0.8 kg
Kantengeignet	Ja
Karabiner Anschlagpunkt-Seite	Karabiner
Karabiner Auffanggurt-Seite	Snap hook
Länge	2 m
Material Gehäuse	High Impact Thermoplast
Material Gewebe	UHMWPE
Maximale Nutzungsdauer	10 J
Normen	EN 360

ZARGES GmbH

Hallergasse 37

1110 Wien

Tel: +43-1-749 15 53-0

Fax: +43-1-749 83 25

office@zarges.at

www.zarges.com/at

Stand 1.7.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.