



AETHOR 1.8

Das Höhensicherungsgerät AETHOR 1.8 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 (max. 140 kg) 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. 1,8 m Länge für die Verwendung in Hubarbeitsbühnen (DIN 19427).
- Robustes Thermoplastgehäuse.
- Fall Faktor 2 zertifiziert (RfU 11.085).
- Kantengeeignet RfU 11.060 (max. 100 kg).
- Robust, aber gleichzeitig kompakt und leicht, wiegt nur 800 g.
- Geeignet für Personen bis 140 kg (Fall Faktor 0).
- Länge 1.8 m.
- Wirbel und Verbindungselement zum Anschluss an den Verankerungspunkt.
- Wirbel und Fall Indikator an Snap-Hook.
- Ausgestattet mit Falldämpfer gemäß EN 355.





Produkteigenschaften

Fallstrecke	1 m
Kantengeignet	Ja
Karabiner Anschlagpunkt-Seite	Tri-lock
Länge	1.8 m
Material Gehäuse	High Impact Thermoplast
Material Gewebe	UHMWPE
Maximale Nutzungsdauer	10 J
Normen	EN 360

Produktvarianten

	47865	47866
Gewicht	0.8 kg	1.2 kg
Karabiner Auffanggurt-Seite	Tri-lock	Aluminium Gerüsthaken

ZARGES GmbH Zargesstraße 7 82362 Weilheim	Tel: +49 (0)881-687-100	www.zarges.com
	Fax: +49 (0)881-687-500	Stand 29.6.2026
	zarges@zarges.de	Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.