



AETHOR 1.8

L'antichute a rappel automatique AETHOR 1.8 est conforme à la norme EN 360:2002 et offre une excellente liberté de mouvement tout en réduisant la distance de chute.

Description du produit

- Le système d'enroulement automatique du câble garantit que seule la longueur de câble nécessaire est déroulée, ce qui permet de maintenir la distance d'arrêt aussi courte que possible dans toutes les situations, qu'il s'agisse d'une fixation en hauteur (max. 140 kg) ou d'une utilisation horizontale (max. 100 kg). Cet appareil est certifié pour une utilisation dans des situations où le point d'ancrage se trouve au niveau du sol (facteur de chute 2) et convient en outre aux personnes pesant jusqu'à 140 kg. Longueur de 1,8 m pour une utilisation sur des plates-formes élévatrices (DIN 19427).
- Boîtier thermoplastique robuste.
- Certifié « Fall Faktor 2 » (RfU 11.085).
- Adapté pour une utilisation sur des arêtes selon la norme RfU 11060 (max. 100 kg)
- Robuste, mais aussi compact et léger, il ne pèse que 800 g.
- Convient pour des personnes jusqu'à un poids maximal de 140 kg (facteur de chute 0).
- Longueur : 1,8 m.
- Émerillon et connecteur pour connexion au point d'ancrage.





- Émerillon et indicateur de chute sur le mousqueton.
- Avec absorbeur d'énergie conforme à la norme EN 355.

Caractéristiques du produit

Adapté à une utilisation sur des arêtes	Oui
Distance de chute	1 m
Durée d'utilisation maximale	10 J
Longueur	1.8 m
Matériau du boîtier	Missing translation
Matériau du tissu	Missing translation
Mousqueton côté point d'ancrage	Tri-lock
Normes	EN 360

Variantes de produits

	47865	47866
Mousqueton côté harnais d'antichute	Tri-lock	Missing translation
Poids	0.8 kg	1.2 kg

ZARGES GmbH Oberdorf 1 CH-8222 Beringen	Tel: +41 (0) 52 682 06 00 Fax: +41 (0) 52 682 06 04 schweiz@zarges.ch	www.zarges.com/ch-fr Efficace 14.5.2026 Sous réserve de modifications ou d'erreurs.
---	---	---