



AETHOR 2.0 - 47813

Le dispositif antichute a rappel automatique AETHOR 2.0 est conforme à la norme EN 360:2023 et offre une excellente liberté de mouvement tout en limitant la distance de chute.

Description du produit

- Le système d'enroulement automatique de la corde garantit que seule la longueur de corde 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 ou d'applications horizontales (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.
- Certifié « Fall Faktor 2 » (RfU 11.085).
- Adapté pour une utilisation sur des arêtes selon la norme RfU 11060 (max. 100 kg)
- Longueur : 2 m.
- Avec absorbeur d'énergie conforme à la norme EN 355.
- 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).
- Équipé d'un mousqueton de type « snap hook » (harnais d'antichute, côté) et d'un mousqueton Trilock (point d'ancrage, côté).
- Émerillon et connecteur pour connexion au point





d'ancrage.

- Émerillon et indicateur de chute sur le mousqueton.
- Boîtier thermoplastique robuste.

Caractéristiques du produit

Adapté à une utilisation sur des arêtes	Oui
Distance de chute	1 m
Durée d'utilisation maximale	10 J
Longueur	2 m
Matériau du boîtier	Missing translation
Matériau du tissu	Missing translation
Mousqueton côté harnais d'antichute	Missing translation
Mousqueton côté point d'ancrage	Connecteurs
Normes	EN 360
Poids	0.8 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 16.5.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.