



Liborex - 47882

Un dispositif de descente en rappel et de sauvetage fiable et sûr, doté d'une grande résistance

Description du produit

- Le dispositif de descente en rappel et de sauvetage Liborex, destiné à l'autosauvetage, séduit par sa capacité de charge élevée, sa conception robuste et son système de freinage automatique. Il permet des descentes en toute sécurité depuis des hauteurs pouvant atteindre 500 m. Équipé d'une corde tressée gainée de 10,5 mm, du système ZmartCheck pour un accès rapide aux données numériques et d'un code QR pour des instructions d'inspection simplifiées – idéal pour l'autosauvetage professionnel et la descente en rappel en toute sécurité depuis de grandes hauteurs.
- ZmartCheck – permet un accès rapide aux informations relatives à la sécurité.
- Capacité de charge élevée pouvant atteindre 280 kg, certifié pour 2 personnes
- Dénivelé négatif maximal de 500 m pour plus de flexibilité
- Vitesse de descente en rappel : 1 m/s
- Équipé de vis à œillet pour réguler la vitesse de descente en rappel
- Système de freinage automatique et redondant pour un contrôle total
- Corde tressée gainée de 10,5 mm de diamètre pour une utilisation en toute sécurité
- Intervalle de contrôle : tous les 10 000 mètres ou





une fois par an

- Équipé d'un mousqueton Tri-Lock pour plus de sécurité
- Boîtier en aluminium pour une grande longévité
- Les instructions d'inspection sont accessibles via un code QR – disponibles immédiatement au format numérique.
- Longueur : 40 m

Conseils et particularités

EN 341-A

Caractéristiques du produit

Charge utile	280 kg
Durée d'utilisation maximale	10 J
Longueur	40 m
Matériau	Cordes à âme et gaine de 10,5 mm
Matériau du boîtier	Aluminium naturel
Mousqueton côté harnais d'antichute	Tri-lock
Mousqueton côté point d'ancrage	Tri-lock
Normes	EN 341-A
Poids	6.9 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 20.6.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.