



Appareil antichute OLYMPE avec câble en acier galvanisé - 25 m

UGS : 211.004H

CHF 963.00 (CHF 1'041.00 TVA incluse)



Description

L'appareil antichute OLYMPE, extrêmement léger et robuste, est parfaitement adapté aux interventions en terrain difficile grâce à sa conception innovante et maniable. L'appareil dispose d'un câble de traction automatique qui assure une liberté de mouvement et une flexibilité optimales et empêche la formation de mou de câble. De plus, l'appareil antichute dispose d'un système de freinage intégré qui réduit la force d'arrêt à 6 kN en cas de chute et minimise ainsi le risque de blessure. Le boîtier en polymère robuste est pratiquement indestructible et a été équipé d'une poignée confortable pour le transport. L'OLYMPE peut être mis en service en quelques secondes et l'indicateur de chute intégré renseigne à tout moment sur l'état de l'appareil.

Caractéristiques :

Appareil antichute extrêmement léger et maniable pour l'utilisation dans des zones à risque de chute.

Risque de blessure minimal grâce au système de freinage intégré qui réduit la force d'arrêt à 6 kN en cas de chute.

Liberté de mouvement et flexibilité optimales grâce à la traction automatique du câble et à la suppression du mou de câble

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Boîtier en fibre de verre polymère robuste et câble en acier galvanisé pour une sécurité supplémentaire et une longue durée de vie

Ouverture idéale des mousquetons pour une utilisation polyvalente (mousqueton à vis = 18 mm / mousqueton à une main = 20 mm)

Caractéristiques techniques :

Matériau du boîtier : polymère PA 30% fibre de verre

Matériau de la corde : acier galvanisé

Épaisseur du câble : 4.8 mm

Longueur de la corde : 25 m

Charge max. Charge : verticale 140 kg / horizontale 100 kg

Charge de rupture : 12 kN

Ouverture du mousqueton : mousqueton à vis 18 mm / mousqueton à une main 20 mm

Dimensions (L x l x H) : 530 x 280 x 104 mm

Poids : 12.32 kg

Homologation : EN 360