



## Appareil antichute à rappel automatique HELIXON-S avec câble en acier galvanisé - 15 m

UGS : 211.016V

CHF 635.00 (CHF 686.45 TVA incluse)



### Description

L'antichute à rappel automatique HELIXON-S avec câble en acier de KRATOS SAFETY, extrêmement léger et robuste, est fabriqué à partir des matériaux les plus modernes et est conçu pour une utilisation verticale et horizontale. Le rappel automatique de la corde assure une liberté de mouvement optimale ainsi qu'une flexibilité maximale et empêche en outre la formation de mou de corde lors de travaux dans des zones à risque de chute. En cas de chute, la force d'impact est réduite à 6kN grâce à un système de freinage intégré et un amortisseur de chute externe, ce qui minimise considérablement le risque de blessure. La nouvelle série d'antichutes à rappel automatique de KRATOS SAFETY dispose en outre d'une fenêtre d'inspection rabattable permettant de contrôler facilement le mécanisme à l'intérieur de l'antichute à rappel automatique HELIXON-S. En outre, l'élément de liaison (mousqueton) dispose d'un indicateur de chute intégré, ce qui permet de vérifier au premier coup d'œil si l'appareil d'assurance est toujours utilisable.

### Caractéristiques :

Appareil antichute extrêmement léger pour l'utilisation dans des zones à risque de chute (verticale/horizontale).

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

chute.

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

Boîtier en fibre de verre polymère robuste avec fenêtre d'inspection rabattable pour un contrôle facile du mécanisme à l'intérieur

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

### **Caractéristiques techniques :**

Couleur : jaune

Matériau du boîtier : polymère

Matériau du câble : acier

Épaisseur de la corde : 4.5 mm

Longueur de la corde : 15 m

Charge max. Charge : 140 kg (verticale/horizontale)

Charge de rupture : 12 kN

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

Dimensions (L x l x H) : 303 x 224 x 95 mm

Poids : 7 kg

Homologations : EN 360