



[Fiche technique]

Dispositif d'évacuation verticale 15 m – Compatible MSA Workman

Réf. 746008

Appareil d'évacuation verticale avec câble inox de 15 m, conçu pour les espaces confinés et les secours en hauteur. Compatible avec le trépied MSA Workman. Fonction de levage/descente manuelle intégrée. Conforme EN 360 et EN 1496.

Évacuation verticale sécurisée pour espaces confinés et milieux à risque

Ce dispositif d'évacuation verticale MSA est spécialement conçu pour les opérations de secours et d'accès dans les espaces confinés. Il permet de remonter ou descendre un utilisateur en toute sécurité, grâce à un mécanisme bidirectionnel actionné par manivelle.

Idéalement compatible avec le trépied MSA Workman, il constitue un élément central dans la mise en place de votre système de protection antichute et d'évacuation.

Points clés du dispositif de sauvetage vertical :

- Longueur de câble : 15 mètres en acier inoxydable (Ø 5 mm).
- Fonction bidirectionnelle intégrée : levage ou descente de la victime en situation d'urgence.
- Manivelle escamotable pour une utilisation rapide.
- Poignée de transport utilisable comme point d'ancrage.
- Mousqueton pivotant avec verrouillage automatique et indicateur de charge.
- Technologie RFID pour la gestion du matériel.
- Absorbeur d'énergie intégré pour protéger l'utilisateur en cas de chute.

Utilisation recommandée :

- · Accès et évacuation dans les espaces confinés
- · Secours vertical avec trépied
- Travaux en hauteur (industrie, chantiers, réseaux)
- · Complément idéal au système MSA Workman



Caractéristiques techniques :

· Marque: MSA

• Référence fabricant : 10158192

• Câble : Acier inoxydable, 15 m, Ø 5 mm

• Poids: 16,3 kg (support inclus)

· Coloris: Noir et Jaune

• Charge max. : jusqu'à 140 kg

• Normes: EN 360 (antichute), EN 1496 classe B (sauvetage)

· Classification EPI: Catégorie 3

• Unité de vente : À l'unité

• Conformité 10g : Non

Caractéristiques techniques

Marque MSA

Dimensions Câble : Diamètre 5 mm. Longueur 15 m.

Couleur Noir, Jaune

Conforme 10g Non

Matière Câble en acier inoxydable.

Unité de vente A l'unité

Poids 16,3 kg (support inclus).

Charge maximale admissible jusqu'à 140 kg.

Normes et Certification EN 360, EN 1496, classe B.

Classification Epi de classe 3

Partie du corps

Référence fabricant (MPN) 10158192

Etanche Non
Poids du produit 16.3