

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF HPIK41-HRA12



Description :

Dispositif antichute équipé d'une longue câble en acier rétractable automatiquement, muni d'un système de blocage permettant la retenue immédiate en cas de chute et d'un élément interne de dissipation de l'énergie cinétique. Dispositif équipé d'un treuil de secours incorporé, activable facilement après une chute, permettant l'évacuation de la personne sécurisée en un temps record, vers le haut ou vers le bas.

Utilisation :

Travaux en hauteur avec risque de chute verticale, particulièrement dans les espaces confinés : puits, silos, réseaux d'assainissement... Utilisable directement suspendu verticalement à un point d'ancrage normalisé ou adaptable avec les platines de fixation HPIK41-54/A9,5-24 (pour mat) et HPIK41-54/AL9,5-24 (pour bras) sur les différentes potences de sécurité HPIK41-57/59/60/62/58 et 55, ainsi qu'avec la platine de fixation HPIK41-54/9,5-30 sur le pied de trépied HPIK41-49.

Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425

Norme EN360:2002 - Antichutes à rappel automatique.

Norme EN1496:2007 Classe B - Dispositifs de sauvetage par élévation.

Caractéristiques :

- Longe câble en acier galvanisé, longueur 12 m ($R \geq 12$ kN).
- Carter en alliage d'aluminium.
- Anse d'ancrage et de portage.
- Tout composant traité anti-corrosion.
- Résistance statique ≥ 12 kN.
- Force d'arrêt ≤ 300 daN.
- Charge nominale d'utilisation de 136 kg.
- Activation du treuil par bouton moleté quart de tour.
- Connecteur automatique double actions en extrémité de longe avec émerillon et témoin de chute.
- Températures d'utilisation comprises entre -30°C à $+50^{\circ}\text{C}$.
- Dimensions : 450 x 195 x 180 mm.
- Poids : 7,0 kg