

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF HPCR250HV11

ANCRAGE SUR
EMERILLON

CARTER COMPOSITE
HAUTE RESISTANCE

POIGNEE DE PORTAGE
ERGONOMIQUE

ABSORBEUR D'ENER-
GIE POUR ARETE VIVE

TEMOIN DE CHUTE

EMERILLON

CONNECTEUR
AUTOMATIQUE



Description :

Antichute à rappel automatique de câble, longueur 11 mètres, avec dissipateur d'énergie intégré, absorbeur d'énergie pour arête vive et témoin de chute. Testé pour utilisateur pesant jusqu'à 120 kg. Ergonomique, avec une poignée de portage dédiée au transport. Equipé en tête d'un ancrage sur émerillon anti-vrillage et en extrémité du câble, d'un mousqueton aluminium automatique double sécurité ouverture 24 mm également monté sur émerillon anti-vrillage. Cône d'utilisation de câble à la verticale pouvant aller jusqu'à 40°. Certifié VG11.060 pour utilisation sur plan horizontal.

Utilisation :

Travaux en hauteur avec risque de chute verticale
Travaux sur terrasse en utilisation horizontale

Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425
Norme EN360 : 2002 + VG11.062 + VG11.060

Caractéristiques :

- Ancrage sur émerillon.
- Longe câble acier inoxydable diamètre 5 mm, longueur 10 m (R > 12 kN).
- Carter composite très haute résistance.
- Tout composant traité anti-corrosion.
- Résistance statique ≥ 1200 daN.
- Force d'arrêt < 300 daN.
- Poignée de portage.
- Connecteur automatique en extrémité de longe avec émerillon et témoin de chute incorporé.
- Températures d'utilisation : -30°C à +50°C.
- Dimensions : 270 x 260 x 90 mm.
- Poids : 5,50 kg.