

# HarnaisPro

## FICHE TECHNIQUE

REF HPCR250V10

ANCRAGE SUR  
EMERILLON

CARTER COMPOSITE  
HAUTE RESISTANCE

POIGNEE DE PORTAGE  
ERGONOMIQUE

POIGNEE DE MAINTIEN  
DU CABLE

TEMOIN DE CHUTE

EMERILLON

CONNECTEUR  
AUTOMATIQUE



Stockage au sol

### Description :

Antichute à rappel automatique de câble, longueur 10 mètres, avec dissipateur d'énergie intégré et témoin de chute. Testé pour utilisateur pesant jusqu'à 140 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°.

### Utilisation :

Travaux en hauteur avec risque de chute verticale

### Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425

Norme EN360 : 2002 + VG11.062

### Caractéristiques :

- Ancrage sur émerillon.
- Longe câble acier inoxydable diamètre 4 mm, longueur 10 m (R > 12 kN).
- Carter composite très haute résistance.
- Tout composant traité anti-corrosion.
- Résistance statique  $\geq 1200$  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 : 4,20 kg.