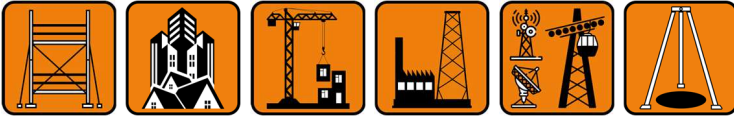




Harnais Pro

REF HPCR30020

HS Code 73269098



Anse d'ancrage et de portage

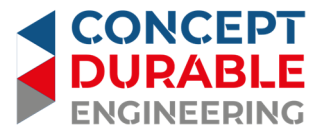
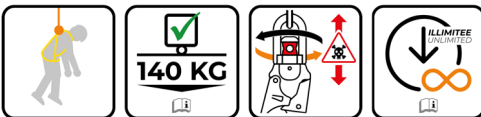
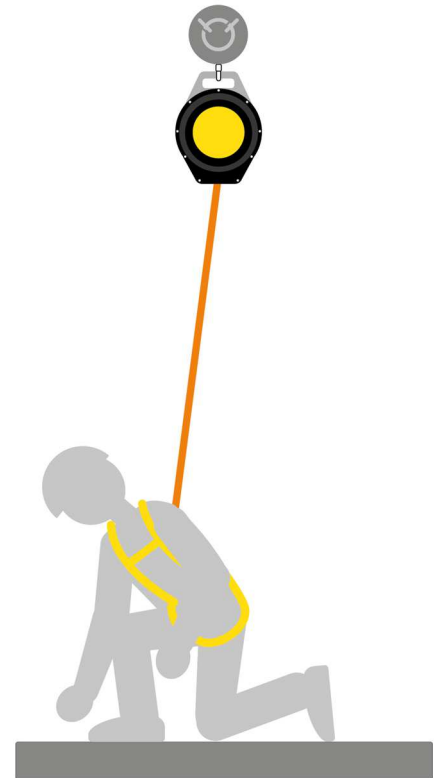
Carter composite haute résistance

Dispositif de protection contre le ré-enroulement rapide du câble

Témoin de chute

Emerillon anti-vrillage

Connecteur automatique



ARASTOP20 HOOK - Antichute à rappel automatique à câble de 20 m, avec dissipateur d'énergie, témoin de chute et connecteur HOOK.

Enrouleur grande longueur. Câble acier galvanisé diamètre 4 mm. Doté d'un dissipateur d'énergie, d'un connecteur aluminium automatique double verrouillage ouverture 24 mm avec émerillon et témoin de chute intégré. Carter de protection en composite haute résistance. Poignée de portage. Angle d'utilisation jusqu'à 40 ° par rapport à l'axe vertical du câble. Testé et approuvé 140 kg. Durée de vie illimitée suivant VGP.

Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425
Norme EN360:2002

Caractéristiques :

- Longe câble acier inoxydable diamètre 4 mm, longueur 20 m (R > 12 kN).
- Carter composite très haute résistance.
- Tout composant traité anti-corrosion.
- Résistance statique ≥ 1200 daN.
- Force d'arrêt < 600 daN.
- Anse d'ancrage et de portage.
- Connecteur automatique en extrémité de longe avec émerillon et témoin de chute incorporé.
- Températures d'utilisation : -30°C à +50°C.
- Dimensions : 260 x 120 x 340 mm.
- Poids : 11,2 kg.





HarnaisPro

REF HPCR30020

HS Code 73269098

Durée de vie :



Les EPI contre les chutes de hauteur HarnaisPro sont conçus pour de longues années de fonctionnement dans des conditions normales d'utilisation et de conservation. La durée de vie dépend de l'utilisation qui en est faite et de l'environnement de travail dans lequel le matériel évolue. Les EPI textile ont une durée de vie potentielle de 10 ans. Les EPI métallique ont une durée de vie illimitée. Un contrôle annuel est obligatoire au moins une fois tous les 12 mois par le fabricant ou par une personne compétente et habilitée pour valider le bon fonctionnement des EPI.