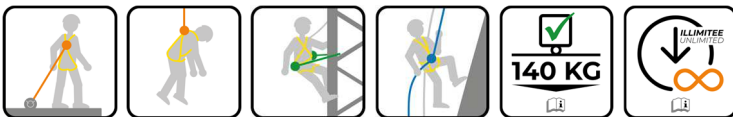
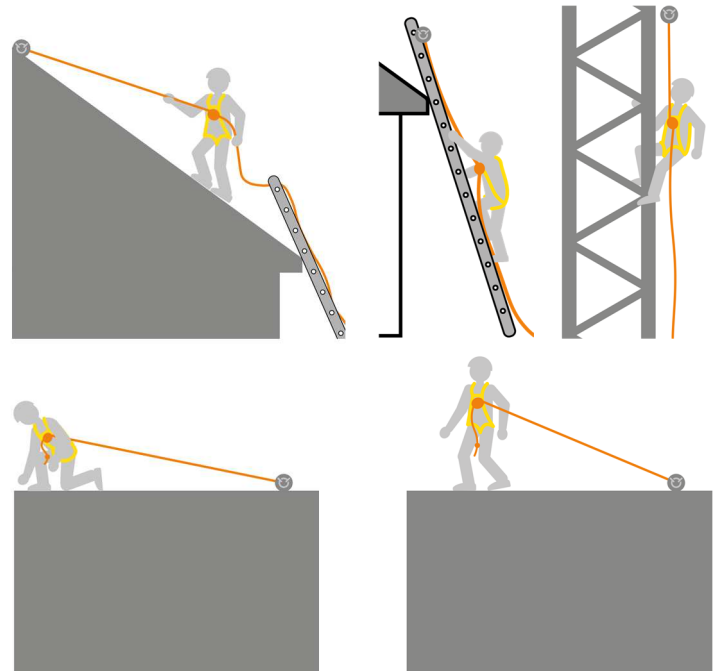




HarnaisPro

REF HPAC080

HS Code 76169990



STOP ALU - Antichute mobile et bloqueur sur support d'assurance flexible.

Coulisseau antichute en alliage d'aluminium et acier inoxydable, pour cordage semi-statique diamètre 12 mm HPAC30010 / 20 / 30 / 50. Utilisable verticalement (coulisse librement à la montée et à la descente), sur plan oblique et à l'horizontal. En cas de chute, le blocage s'effectue instantanément (idéal pour les travaux à très faible hauteur. Tirant d'air inférieur à 3 m). Polyvalent, il peut être utilisé suivant trois modes de fonctionnement; soit comme dispositif d'arrêt des chutes, soit comme système de maintien et de retenue au travail, soit comme dispositif d'accès sur corde (120 kg). La fonction de blocage intégrée permet à l'utilisateur de se positionner au poste de travail à tout moment. Equipé d'un mousqueton HPAZ011. Testé et approuvé 140 kg. Durée de vie illimitée suivant VGP.

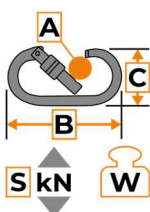
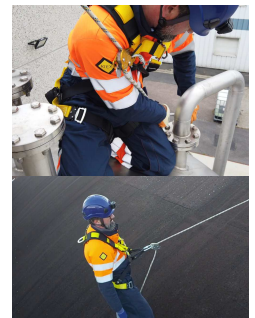
Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425

Normes EN 353-2:2002 + EN 358:2018 + EN 12841:2006/A + EN362:2004 Classe B

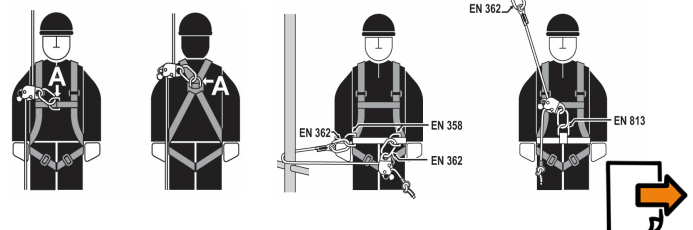
Caractéristiques de l'antichute mobile:

- Matières : alliage d'aluminium, acier inoxydable.
- Ø de corde compatible : 12 mm.
- Résistance statique : 25 kN.
- Dimensions : 130 x 65 x 22 mm..
- Poids : 192 g.



Caractéristiques du mousqueton:

- A. Ouverture 18 mm
- B. Longueur 107 mm
- C. Largeur 58 mm
- S. Résistance statique ≥ 25 kN
- W. Poids : 160 g

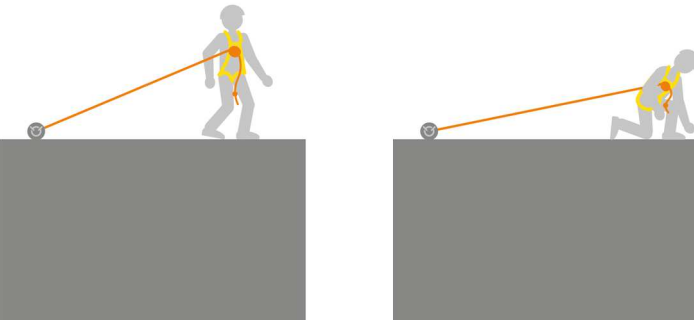
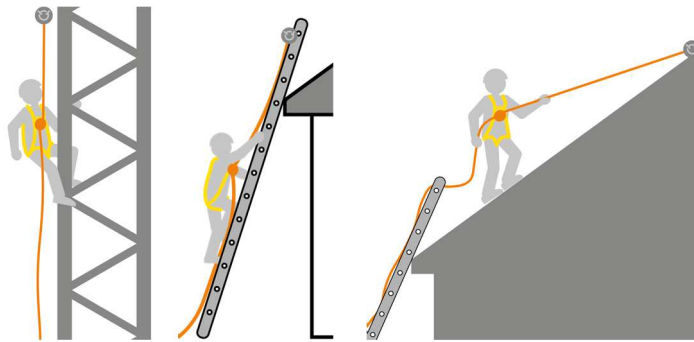




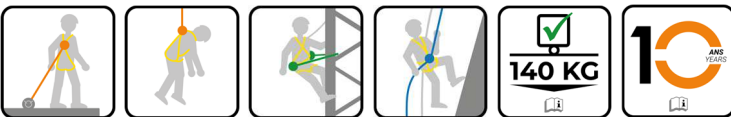
Harnais Pro

REF HPAC0300__

HS Code 56075019



- ▶ Longueur 10 m (poids : 1160 g) - REF HPAC30010
- ▶ Longueur 20 m (poids : 2250 g) - REF HPAC30020
- ▶ Longueur 30 m (poids : 3330 g) - REF HPAC30030
- ▶ Longueur 50 m (poids : 5450 g) - REF HPAC30050



STOP CORDAGE - Support d'assurage flexible.

Cordage semi-statique diamètre 12 mm, avec terminaison boucle cousue gainée et cossée, équipé d'un mousqueton HPAC011, pour antichutes mobiles HPAC080 et HPAC081. Extrémité opposée avec noeud d'arrêt gainé. Cordage tressé souple et robuste, idéal pour les inconditionnels des diamètres sécurisants dans les travaux en hauteur. Testé et approuvé 140 kg. Durée de vie 10 ans suivant VGP.

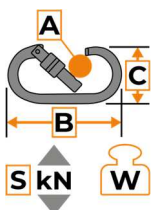
Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425

Normes EN 353-2:2002 + EN 358:2018 + EN 12841:2006/A + EN362:2004 Classe B

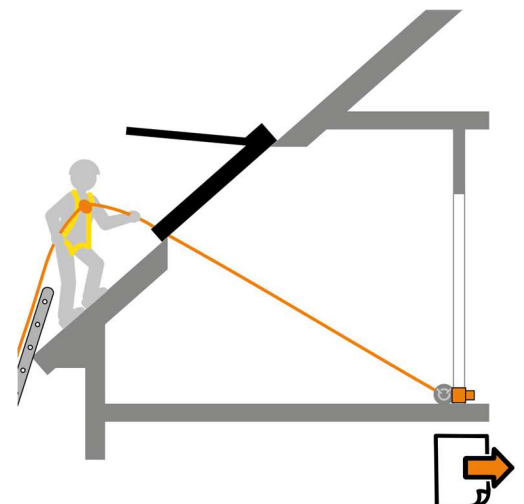
Caractéristiques du cordage:

- Coloris blanc, bleu et jaune.
- Matière 100% polyester, 108 g/m.
- Terminaisons : boucle cousue gainée et cossée + noeud d'arrêt gainé.
- Drisse avec âme de 16 fuseaux et tresse de 32 fuseaux.
- Allongement statique : 1,2%.
- Retrait : 0,5%.
- Force de rupture avec noeud en 8 : 19,8 kN.
- Force de rupture : 37 kN.



Caractéristiques du mousqueton:

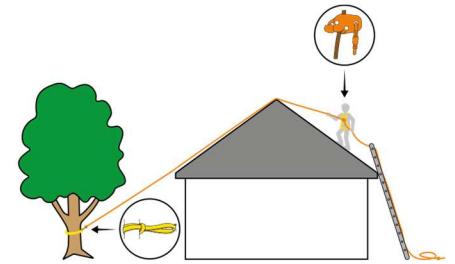
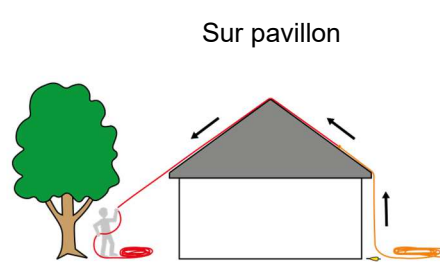
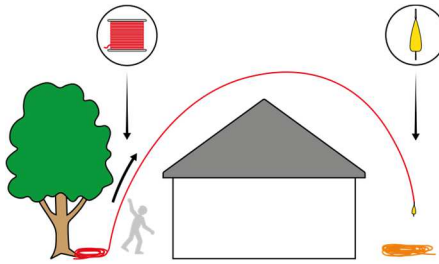
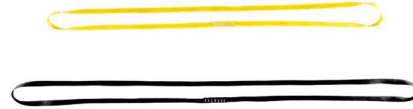
- A. Ouverture 18 mm
- B. Longueur 107 mm
- C. Largeur 58 mm
- S. Résistance statique ≥ 25 kN
- W. Poids : 160 g



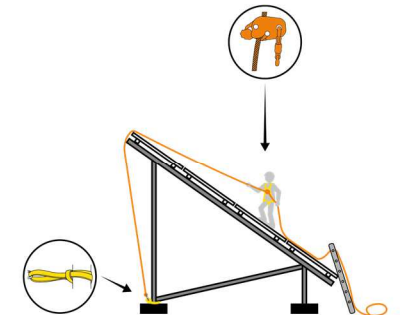
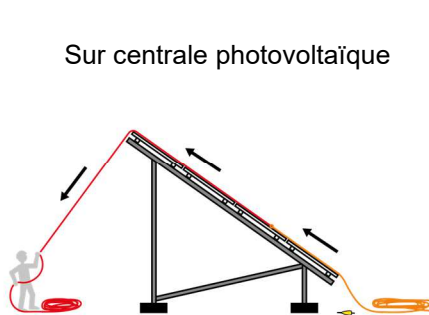
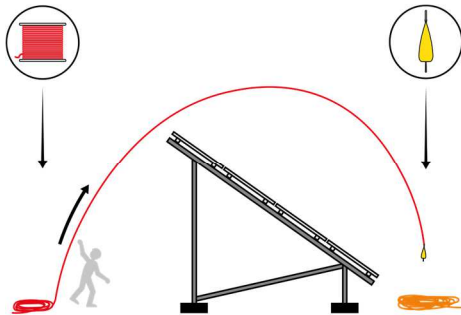


Harnais Pro

METTRE EN PLACE SON CORDAGE DEPUIS LE SOL



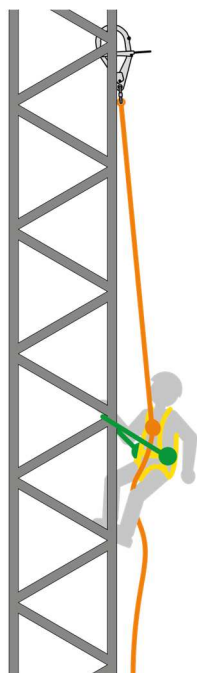
Sur pavillon



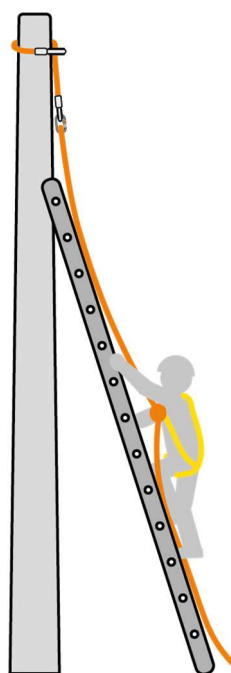
Sur centrale photovoltaïque



Sur pylône



Sur poteau



Sur poutre

