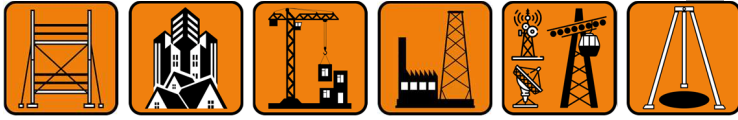




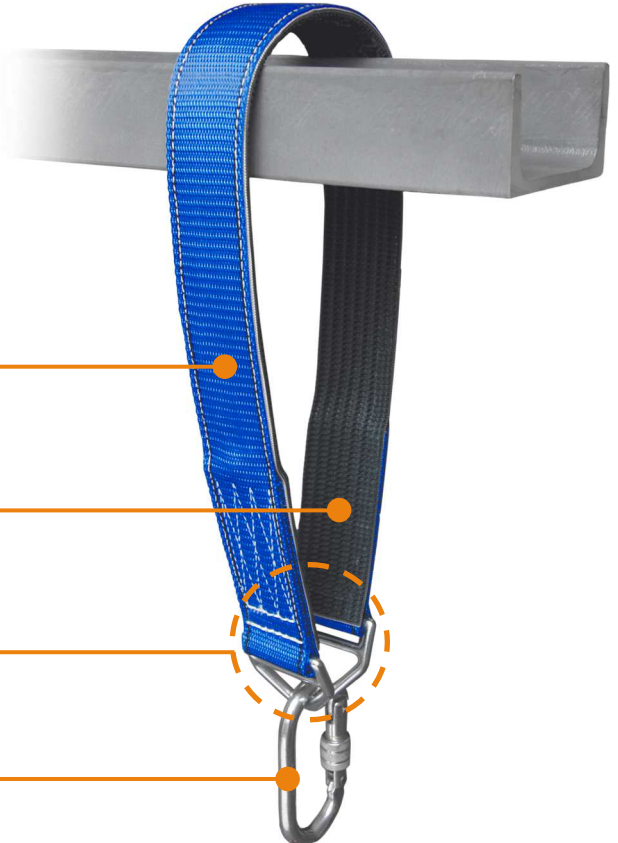
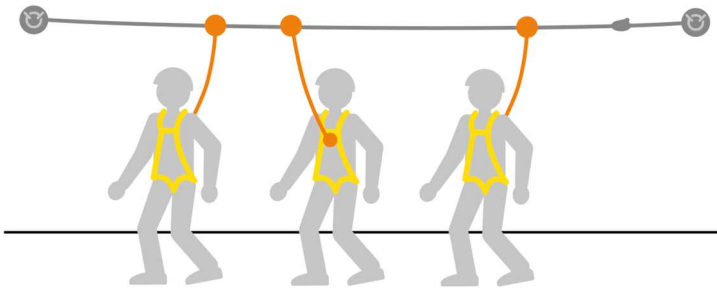
# Harnais Pro

REF HPAZ70020

HS Code 58063290



**MADE  
IN EUROPE  
GREEN TRADE**



Sangle robuste et souple largeur 45 mm

Renfort interne en caoutchouc antidérapant

Anneaux en Dé galvanisé

Mousqueton acier verrouillage à vis



**CONCEPT  
DURABLE  
ENGINEERING**

## MOOR STRONG - Sangle d'amarrage renforcée, longueur 2 m, coloris bleu.

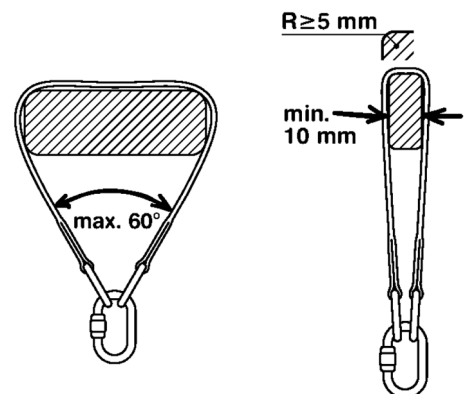
Dispositif d'ancrage temporaire très haute résistance en sangle polyester de 45 mm de largeur, avec protection interne en caoutchouc antidérapant permettant de créer un point d'amarrage très rapidement et de s'adapter sur tout support ayant une résistance d'au moins 12 kN. Extrémités en Dé acier galvanisé. Fourni avec 1 mousqueton acier, doigt automatique, fermeture à virole à vis, HPAZ011. Durée de vie de 10 ans suivant VGP. Utilisation recommandée pour la réalisation de points d'ancrages lors de l'utilisation de la ligne de vie temporaire HPAE320\_\_ (sécurisation de 3 personnes simultanément).

### Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425  
Norme EN 795:2012/B

### Caractéristiques :

- Sangle en polyester, longueur totale : 2 m.
- Sangle renforcée, gainée caoutchouc antidérapant.
- Largeur de sangle : 45 mm.
- Extrémités en anneau en Dé acier galvanisé.
- Résistance statique  $\geq 30$  kN.
- Connecteur acier, doigt automatique, fermeture à virole à vis.
- Poids : 880 g





# HarnaisPro

REF HPAZ70020

HS Code 58063290

**Durée de vie :**

**10**  
ANS  
YEARS

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.