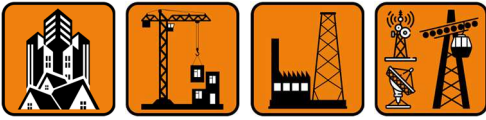




Harnais Pro

REF HPB10MXL

HS Code 63072000



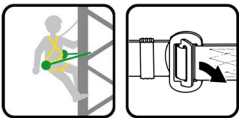
**MADE
IN EUROPE**
GREEN TRADE

Ceinture de
maintien large
en mousse HD

Anneaux de
ceinture
rabattables



Boucles de réglage
pour un
ajustement optimal



WORKBELT - Ceinture de maintien 2 points

Ceinture de maintien en mousse HD avec points d'accrochage latéraux rabattables en Dé métallique. Réglage par boucle autobloquante. Durée de vie de 10 ans suivant VGP.

Utilisation :

Dispositif à deux points d'attache latéraux pour le maintien et le positionnement au travail.

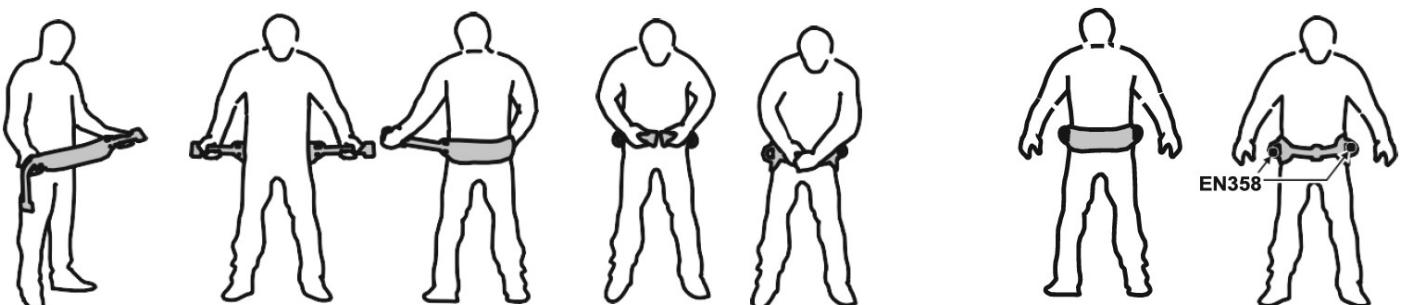
Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425
Norme EN 358:2018



Caractéristiques :

- Sangles principales en polyamide de largeur 44 mm (R > 27 kN).
- Fils de couture haute résistance.
- Réglage simple et rapide de la ceinture de maintien par boucle autobloquante métallique mâle-femelle en acier zingué.
- Ceinture de maintien en mousse Haute Densité.
- Anneaux d'accrochage de ceinture de maintien en Dé acier.
- Pochette de protection contenant l'étiquette normative.
- Résistance statique > 15 kN.



EN358



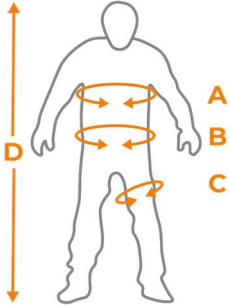


HarnaisPro

REF HPB10MXL

HS Code 63072000

Correspondance des tailles :



Référence	HPB10MXL
Taille	M-XL
Tour de poitrine (A)	
Tour de taille (B)	85 cm - 120 cm
Tour de cuisse (C)	
Stature (D)	
Poids	460 g

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.