



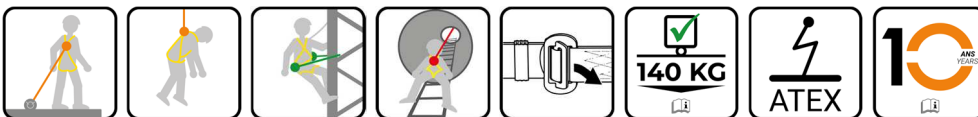
Harnais Pro

REF HP50MXL

HS Code 63072000



UNIVERSEL



UNIVERSEL - Harnais de sécurité 4 points

Harnais antichute et de maintien au travail polyvalent. Points d'accrochage dorsal en Dé métallique avec prolongateur de 40 cm et sternal en anneaux de sangle à relier. Large ceinture de maintien en mousse HD avec points d'accrochage latéraux rabattables en Dé métallique, équipée de 3 anneaux porte-matériel. Réglage indépendant des bretelles, des cuissardes et de la ceinture grâce aux boucles autobloquantes. Sous-fessière de maintien. Fermeture assurée par sangle sternale réglable. Testé et approuvé 140 kg, antistatique (ATEX). Durée de vie de 10 ans suivant VGP.

Conformité à la réglementation :

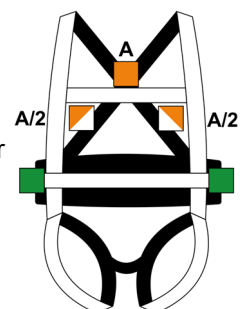
Réglementation EPI 2016/425

Normes EN361:2002 + EN358:2018

Normes PN-E-05201:1999 + PN-E-05204:1994 + PN-EN 60079-10-1:2016 + PN-EN 60079-10-2:2015 - Protection contre l'électricité statique en atmosphères explosives gazeuses et poussiéreuses

Caractéristiques :

- Sangles principales en polyester de largeur 44 mm (R > 27 kN).
- Fils de couture polyester haute résistance.
- Réglage des bretelles, des cuissards, de la sangle sternale et de la ceinture de maintien par boucles métalliques rapides mâles-femelles en acier zingué.
- Ceinture de maintien en mousse haute densité.
- Anneaux de ceinture rabattables en arrière.
- Trois anneaux porte-matériel sur ceinture.
- Accrochage dorsal antichute sur Dé métallique avec prolongateur de 40 cm.
- Accrochage sternal antichute sur deux anneaux de sangle à relier ensemble.



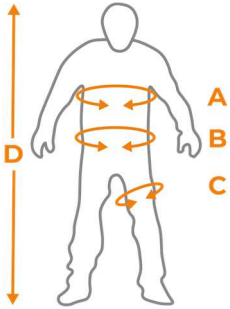


HarnaisPro

REF HP50MXL

HS Code 63072000

Correspondance des tailles :



Référence	HP50MXL
Taille	M-XL
Tour de poitrine (A)	85 cm - 100 cm
Tour de taille (B)	85 cm - 120 cm
Tour de cuisse (C)	50 cm - 75 cm
Stature (D)	164 cm - 180 cm
Poids	1460 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.

Protection contre l'électricité statique en atmosphères explosives gazeuses et poussiéreuses :



Łukasiewicz

Institute of Industrial Organic Chemistry

Tukasiewicz Research Network - Institut de chimie organique industrielle.
6 Annopol St., 03-236 Varsovie, Pologne. N° TVA : PL5250008577



Evaluation des propriétés concernant la protection contre l'électricité statique sur la base des résultats des tests de contrôle effectués, il est précisé que :

L'équipement répond aux exigences de protection contre l'électricité statique selon PN-E-05201:1992 p. 2.1 (3) et PN-E-05204:1994 p. 3.2.2.1 c) et 3.2.2.3 b), en ce qui concerne les zones à risque d'explosion (zones) 1, 2, 20, 21 et 22, classé selon l'arrêté du ministre de l'économie du 8 juillet 2010 sur les exigences minimales en matière de sécurité et de santé au travail des personnes travaillant dans des environnements à risque d'explosion.

En particulier, ce produit peut être utilisé en toute sécurité en présence de méthane et de poussières de charbon, en particulier dans les conditions climatiques prédominantes des mines souterraines (sites de fouilles minières classés comme niveau de risque d'explosion a, b et c ainsi qu'au risque d'explosion de poussière de charbon classe « A » et « B »).

La base de ce jugement est l'impossibilité d'une électrification dangereuse de la surface du produit donné dans les conditions de son utilisation conformément aux principes de protection contre l'électricité statique selon PN-E-05204 : 1994 p. 3.3.2 c), f) - j).