



Harnais Pro

REF HP11__

HS Code 63072000



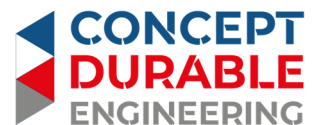
MONTEUR



Sangle sternale de fermeture avec un anneau d'amarrage central pour un maximum de sécurité

Boucles de réglage des bretelles et des cuissards pour un ajustement optimal

Sangle dorsale + sangle sous-fessière pour un maintien parfait



MONTEUR - Harnais de sécurité 2 points.

Harnais antichute pratique avec points d'accrochage dorsal et sternal en dé métallique. Réglage indépendant des bretelles et des cuissards grâce des boucles autobloquantes. Sous-fessière et sous-dorsale de maintien. Fermeture assurée par sangle sternale réglable.

Conformité à la réglementation :

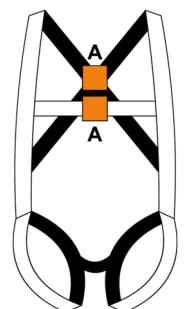
Réglementation EPI 2016/425

Norme EN 361:2002 - Harnais d'antichute

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 ($R > 22$ kN).
- Fils de couture polyester haute résistance.
- Réglage des bretelles, des cuissards et de la sangle sternale par boucles métalliques rapides mâles-femelles en acier zingué.
- Accrochage antichute sur Dé métallique.
- Large plaque dorsale ergonomique en polypropylène noir.
- Bavaroise en sangle de largeur 44 mm.
- Résistance statique > 15 kN.



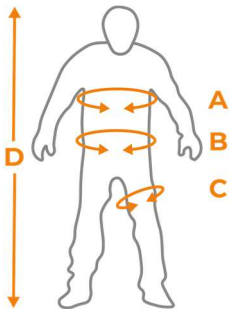


HarnaisPro

REF HP11__

HS Code 63072000

Correspondance des tailles :



Référence	HP11MXL	HP11XXL
Taille	M-XL	XXL
Tour de poitrine (A)	85 cm - 100 cm	100 cm - 130 cm
Tour de taille (B)	85 cm - 120 cm	90 cm - 140 cm
Tour de cuisse (C)	50 cm - 75 cm	60 cm - 85 cm
Stature (D)	164 cm - 180 cm	180 cm - 195 cm
Poids	1120 g	1220 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 (Journal officiel n°138. Article 931) et selon PN-EN 60079-10-1:2016, PN-EN 60079-10-2:2015, en présence de fluides inflammables d'ignition minimale énergie de MIE > 0,1 mJ.

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).