

REF HP32PRO__

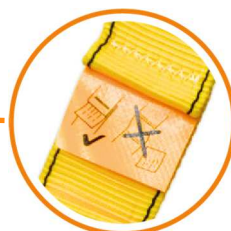
HS Code 63072000



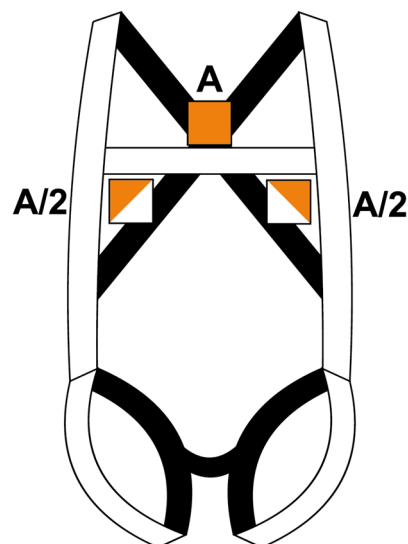
FASTO



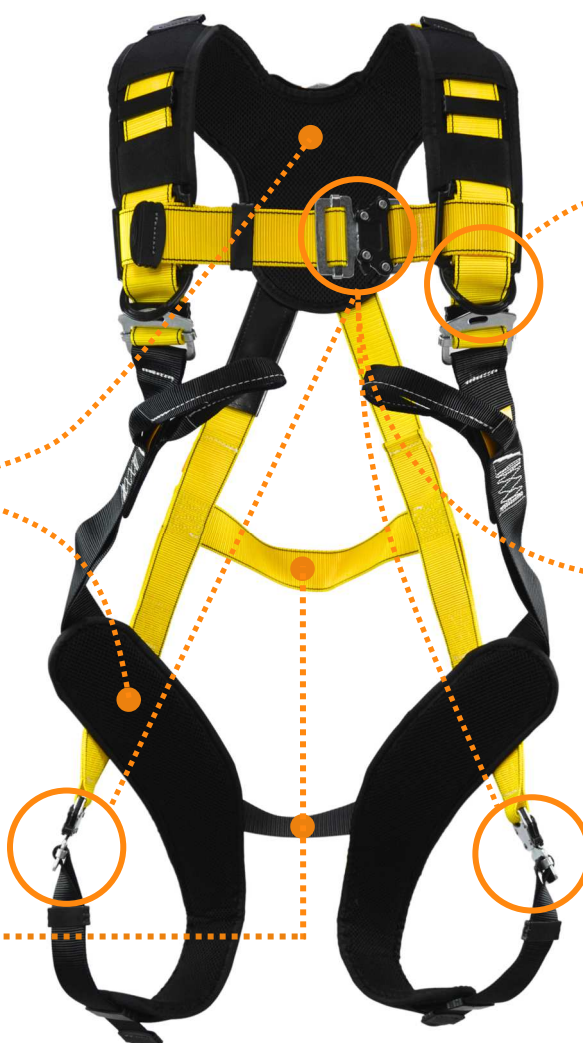
Supports d'information
et de traçabilité



Témoins de chute



Mousse de
confort 3D



Boucles porte outil /
porte longe



Boucles automatiques
FAST UP

Sangle dorsale +
sangle sous-fessière
pour un maintien parfait.

CONCEPT
DURABLE
ENGINEERING



REF HP32PRO__

HS Code 63072000



FASTO - Harnais de sécurité 2 points

Harnais antichute à enfilage rapide, Extrême confort. Points d'accrochage dorsal en dé aluminium et sternal en anneaux de sangle à relier. Réglage des bretelles par boucles autobloquantes. Enfilage et réglage rapide grâce aux boucles automatique FAST UP au niveau des cuisses et de la sangle sternale. Sous-fessière et sous-dorsale de maintien. Dossieret et cuissardes en mousse 3D. Etiquettes d'informations et de traçabilité protégées. Témoins de chute intégrés. Anneau porte-outil / porte-longue sur chaque bretelle. Testé et approuvé 140 kg, antistatique (ATEX). Durée de vie de 10 ans suivant VGP.

Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425

Norme EN 361:2002 - Harnais d'antichute

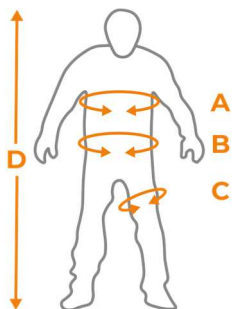
Normes PN-E-05201:1999 + PN-E-05204:1994 + PN-EN 60079-10-1:2016 + PN-EN 60079-10-2:2015 - Protection contre l'électricité statique en atmosphères explosives gazeuses et poussiéreuses

Caractéristiques :

- Sangles principales en polyamide de largeur 44 mm (R > 27 kN).
- Fils de couture haute résistance.
- Réglage des bretelles de la sangle sternale par boucles métalliques mâles-femelles en acier zingué.
- Réglage de la sangle thoracique (bavaroise) et des cuissardes par boucles automatiques FAST UP.
- Mousses PAD tri-dimensions au niveau des épaules / omoplates et cuisses.
- Sangle sous-fessière et sous-dorsale de largeur 44 mm.
- Anneau porte-outils / porte longue (charge maximum 2 kg) sur chaque bretelle thoracique.
- Accrochage dorsal antichute sur Dé aluminium.
- Accrochage sternal antichute sur deux boucles en sangle à relier entre-elles.
- Large plaque dorsale ergonomique en polyéthylène noir.
- Sangle sternale réglable de largeur 44 mm.
- Pochette de protection contenant l'étiquette normative, nominative, notice d'enfilage, de mise en service et de VGP.
- Résistance statique > 15 kN.



Correspondance des tailles :



Référence	HP32PROS	HP32PROMXL	HP32PROXXL
Taille	S	M-XL	XXL
Tour de poitrine (A)	70 cm - 90 cm	85 cm - 100 cm	100 cm - 130 cm
Tour de taille (B)	75 cm - 110 cm	85 cm - 120 cm	90 cm - 140 cm
Tour de cuisse (C)	40 cm - 60 cm	50 cm - 75 cm	60 cm - 85 cm
Stature (D)	155 cm - 170 cm	164 cm - 180 cm	180 cm - 195 cm
Poids	1265 g	1315 g	1365 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 Annapol St., 03-236 Varsovie, Pologne. N° TVA : PL5250008577



Évaluation 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 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).

