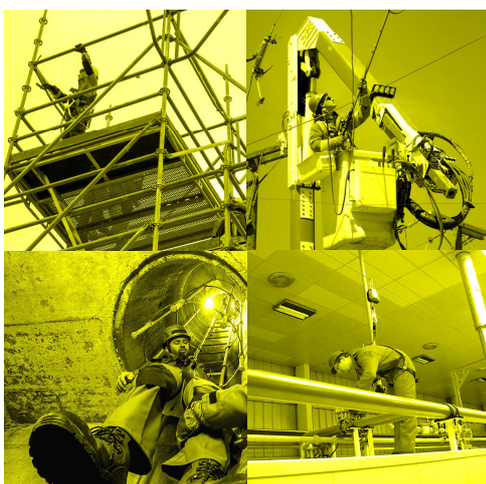


HarnaisPro



FICHE TECHNIQUE

REF HP32TEC__



Rapide
Contrôlable
Durable
Identifiable
Traçable
Simple

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur



Description :

FLASHTEC. Harnais polyvalent (industries, BTP,...) pour travaux en hauteur et pour interventions en espaces confinés (CATEC). Harnais à deux points d'accrochage antichute, dorsal et sternal. Accrochages dorsal en Dé avec prolongateur de 40 cm facilitant la connexion au système antichute. Accrochage sternal sur deux boucles en sangle à relier entre-elles. Sangle thoracique réglable avec boucle ABS garantissant la bonne fermeture du harnais pour une parfaite préhension du corps. Harnais léger et confortable à enfilage simple et rapide équipé de bretelles sternales réglables, de cuissardes réglables avec boucles de fermeture automatique double sécurité en acier à haute teneur en carbone et ABS pour une sécurité intrinsèque.

Équilibré : harnais équipé d'une sangle sous-fessière assurant un positionnement parfait du système de préhension du corps même lors de conditions de travail difficiles.

Fonctionnel : sangle bavaroise avec passant latéral pouvant recevoir détecteur de gaz et moyen de communication.

Visible : harnais équipé de sangles thoraciques et dorsales haute visibilité jaune fluorescent avec insert réfléchissant pour une visibilité assurée dans l'obscurité.

Traçable : harnais équipé de 5 étiquettes d'informations imperméables (normative + nominative + notice d'installation + calendrier de mise en service + calendrier de contrôle périodique) protégées sous une pochette en tissu renforcé avec rabat auto-agrippant.

Sûr : utilisation fiable grâce au contrôle efficace rendu possible à tout moment par la présence de témoins de chute de sécurité intégrés.

Performant : harnais pour utilisateur pesant jusqu'à 140 kg.
Durée de vie 10 ans suivant sollicitation (sous réserve de contrôle périodique au moins une fois tous les 12 mois).

Utilisation :

Harnais antichute pour toute intervention où existe un risque de chute.

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

Possibilité
d'adapter
une ceinture
pour le port d'un
auto-sauveteur
REF HPB135



HarnaisPro



FICHE TECHNIQUE

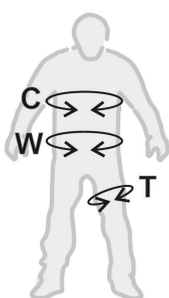
REF HP32TEC__



Caractéristiques :

- Sangles principales en polyamide de largeur 45 mm (R > 27 kN).
- Fils de couture haute résistance.
- Réglage des bretelles de la sangle sternale par boucles métalliques mâles-femelles en acier à haute teneur en carbone.
- Réglage des cuissardes par boucle de fermeture automatique double sécurité en acier à haute teneur en carbone et ABS.
- Sangle thoracique (bavaroise) réglable de largeur 20 mm avec fermeture par boucle encliquetable ABS.
- Sangle sous-fessière de largeur 45 mm.
- Accrochage dorsal antichute sur Dé en acier à haute teneur en carbone avec prolongateur de 40 cm en sangle de largeur de 45 mm.
- Accrochage sternal antichute sur deux boucles en sangle à relier entre-elles.
- Large plaque dorsale en polyéthylène noir.
- Pochette de protection contenant l'étiquette normative, nominative, notice d'enfilage, de mise en service et de VGP.
- Résistance statique > 15 kN.

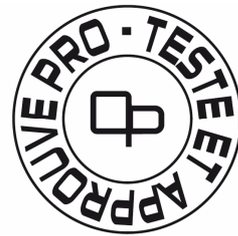
Référence(s) :



Référence	HP32TECS	HP32TECMXL	HP32TECXXL
Taille	S	M-XL	XXL
Stature (H)	155 cm - 170 cm	164 cm - 180 cm	180 cm - 195 cm
Tour de taille (W)	75 cm - 110 cm	85 cm - 120 cm	90 cm - 140 cm
Tour de poitrine (C)	70 cm - 90 cm	85 cm - 100 cm	100 cm - 130 cm
Tour de cuisse (T)	40 cm - 60 cm	50 cm - 75 cm	60 cm - 85 cm
Poids	1200 g	1230 g	1260 g



HarnaisPro



FICHE TECHNIQUE

REF HP32TEC__



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).