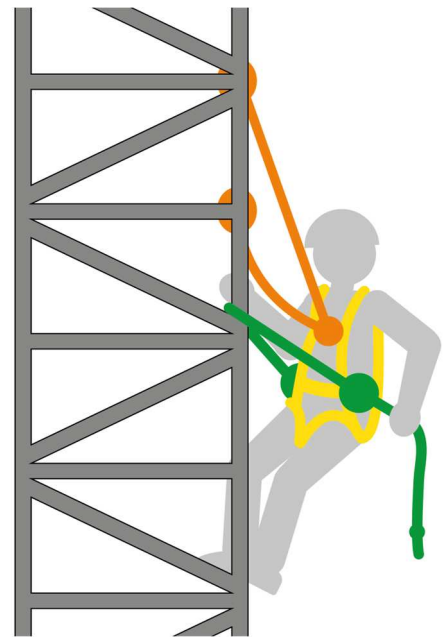


REF KITPYLONE6B__

PYLONE 6B



PYLONE 6B

Kit premium antichute évolution pylône avec harnais cordiste

Kit prêt à l'emploi pour l'accès et le maintien sur pylône. Longe double en Y extensible pour évoluer sans gêne et resté toujours connecté. Absorbent nouvelle génération approuvé 137 kg en facteur 2. Longe de maintien avec tendeur à came robuste et fluide assurant un réglage précis et rapide. Anneau de sangle pour générer un ancrage provisoire sur des structures de forte section. Harnais antichute 5 points ergonomique à enfilage rapide avec mousses de confort 3D et TDC. Pour utilisations intenses. Norme : EN 363.

Composition :

1 harnais de sécurité 5 points.

Harnais antichute, de maintien au travail et de suspension à enfilage rapide, Extrême confort. Points d'accrochage dorsal en Dé aluminium, sternal et ventral en anneaux de sangle à relier. Réglage des bretelles par boucles autobloquantes. Large ceinture de maintien ergonomique en mousse HD avec points d'accrochage latéraux rabattables en Dé aluminium, équipée de 4 anneaux et de 3 anses porte-matériel. Enfilage et réglage rapide grâce aux boucles automatiques FAST UP au niveau des cuisses, de la ceinture et de la sangle sternale. Cuissardes articulées avec sangle arrière réglable. Dossier et cuissardes en mousse 3D. Etiquettes d'informations et de traçabilité protégées. Témoins de chute intégrés. Anneau porte-outil / porte-longe sur chaque bretelle. Testé et approuvé 140 kg. Durée de vie de 10 ans suivant VGP. EN 361 + EN 358 + EN 813. REF HP82PRO__ (HS Code 63072000).

1 longe antichute Y de progression en sangle extensible avec absorbent d'énergie intégré 137 kg.

Sangle extensible pour un confort et une facilité d'utilisation incomparable. Longueur de longe avec l'absorbent à extension limitée et connecteurs prémontés (HPAZ011 + HPAZ022): au repos 1,10 m / sous tension: 1,50 m. Testée et approuvée 137 kg. Durée de vie de 10 ans suivant VGP. Poids : 1600 g. EN 355. REF HPLYE137MGO (HS Code 63072000).



1 longe de maintien au travail 2 m.

Tendeur ergonomique autobloquant aluminium pour un ajustement simple et précis de la longueur et de la tension. Longe en drisse polyamide diamètre 14 mm avec gaine de protection anti-abrasion et boucle cossée à une extrémité. Noeud d'arrêt gainé à l'autre extrémité. Longe pré-montée avec 1 connecteur HPAZ011 et 1 connecteur HOOK double linguet HPAZ002. Durée de vie de 10 ans suivant VGP. Poids : 950 g. EN 358. REF HP13002 (HS Code 76169990).

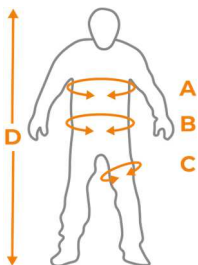
1 anneau d'amarrage en sangle cousue, longueur 0,8 m, coloris bleu.

Dispositif d'ancrage temporaire (EN 795B) en sangle polyester de 21 mm de largeur permettant de créer un point d'amarrage très rapidement et de s'adapter sur tout support ayant une résistance d'au moins 12 kN. Code couleur pour identifier facilement la longueur. L'anneau est un équipement polyvalent qui autorise également l'assujettissement (EN 354) pour la retenue au poste de travail et qui peut aussi être associé à un absorbeur d'énergie (EN 355) pour en faire un système de liaison antichute limitant la force de choc à moins de 6 kN. Résistance statique : 22 kN. Antistatique (ATEX). Durée de vie de 10 ans suivant VGP. Poids : 100 g. EN 795B + EN 354 + EN 566. REF HPAZ900080 (HS Code 58063290).

1 sac de transport EPI 45 litres grand confort.

Sac à dos jaune et noir, en toile polyester enduite haute résistance imperméable anti-UV, 650 g/m². Large ouverture facilitant l'accès au contenu du sac. Volume pouvant contenir jusqu'à 160 m de cordage de diamètre 12 mm. 2 Bretelles et 1 ceinture réglables en mousse 3D. Ceinture fermée par une boucle ABS. Matelassage intérieur du dos pour un confort optimal au portage. Rabat supérieur noir avec 1 poche intérieure zippée, fermé par boucle ABS. Fermeture centrale par cordon de serrage avec bloqueur. 1 anse connectable pour le hissage à distance. 2 Œillets de ventilation en fond de sac. Dimensions : 630 x 360 x 220 mm. Charge maximale 50 kg. Poids : 1180 g. REF HPAX011SY (HS Code 42022900).

Correspondance des tailles :



Référence	KITPYLONE6BS	KITPYLONE6BMXL	KITPYLONE6BXXL
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

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 :



Institute of Industrial Organic Chemistry

Tukasiewicz Research Network - Institut de chimie organique industrielle.
6 Annapol 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 :

Les équipements antistatique (ATEX) répondent 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 envi-

ronnements 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 électrisation 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).