



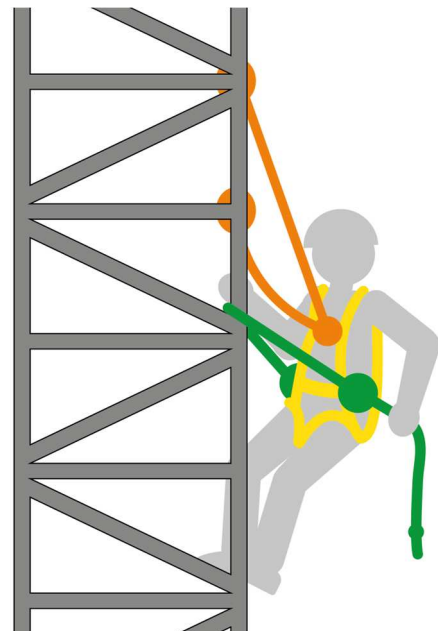
HarnaisPro

REF KITPYLONE3B

PYLONE 3B



MADE
IN EUROPE
GREEN TRADE



CONCEPT
DURABLE
ENGINEERING

PYLONE 3B

Kit essentiel antichute évolution pylône

Kit prêt à l'emploi pour l'accès et le maintien sur pylône. Longe double en Y, extrêmement confortable et sûr grâce à l'extension des brins qui s'adaptent en fonction de l'évolution de l'utilisateur sans jamais le gêner dans ses déplacements et qui lui permet d'évoluer en restant toujours connecté. 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 4 points complet et robuste, équipé d'un prolongateur dorsal. Pour utilisations occasionnelles. Norme : EN 363.

Composition :

1 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. EN 361 + EN 358. REF HP50MXL (HS Code 63072000).

1 Longe antichute Y de progression en sangle extensible avec absorbeur d'énergie intégré.

Sangle extensible pour un confort et une facilité d'utilisation incomparable. Longueur de longe avec l'absorbeur à extension limitée et connecteurs pré-montés (HPAZ011 + HPAZ022): au repos 1,10 m / sous tension: 1,50 m. Antistatique (ATEX). Durée de vie de 10 ans suivant VGP. Poids : 1500 g. EN 355. REF HPBW260K (HS Code 63072000).





HarnaisPro

REF KITPYLONE3B

PYLONE 3B

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. Nœud 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).

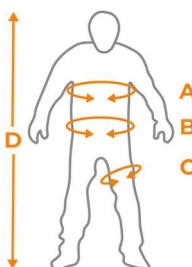
1 anneau d'amarrage en sangle cousue, longueur 0,8 m, coloris bleu.

Dispositif d'ancre 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 35 litres.

Sac à dos jaune et noir, en toile polyester enduite haute résistance imperméable anti-UV, 650 g/m². Très large ouverture facilitant l'accès au contenu du sac et permettant de ranger aisément son matériel. Volume pouvant contenir jusqu'à 100 m de cordage de diamètre 12 mm. 2 bretelles de portage réglables. Fermeture centrale par cordon de serrage avec bloqueur. Pour le portage, le stockage et la protection des équipements. Dimensions : 450 x 380 mm. Charge maximale 40 kg. Poids : 400 g. REF HPAX010 (HS Code 42022900).

Correspondance des tailles :



Référence	KITPYLONE3BMXL
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



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 :



Lukasiewicz 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 :

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 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 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).