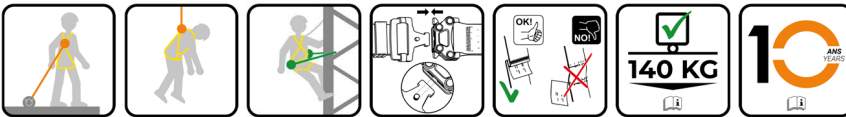




Harnais Pro

REF KITTOIT5B__

TOITURE 5B



TOITURE 5B

Kit confort antichute évolution sur toiture 20 m

Kit prêt à l'emploi pour l'accès et l'évolution sur toiture pavillonnaire et toiture terrasse. Mise en place rapide grâce à l'anneau d'ancrage. Polyvalence du coulisseau multifonction pour une multitudes d'utilisations (antichute, maintien, retenue, accès sur corde). Harnais antichute ergonomique à enfilage rapide avec mousses de confort 3D et TDC. Pour utilisations intenses. Norme : EN 363.

Composition :

1 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 automatiques 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-longe sur chaque bretelle. Testé et approuvé 140 kg, antistatique (ATEX). Durée de vie de 10 ans suivant VGP. EN 361. REF HP32PRO__ (HS Code 63072000).

1 antichute mobile et bloqueur sur support d'assurage flexible.

Coulisseau antichute en acier inoxydable, pour cordage semi-statique diamètre 12 mm (HPAC30010 / 20 / 30 / 50). Utilisable verticalement (coulisse librement à la montée et à la descente), sur plan oblique et à l'horizontal. En cas de chute, le blocage s'effectue instantanément (idéal pour les travaux à très faible hauteur. Tirant d'air inférieur à 3 m). Polyvalent, il peut être utilisé suivant trois modes de fonctionnement; soit comme dispositif d'arrêt des chutes, soit comme système de maintien et de retenue au travail, soit comme dispositif d'accès sur corde. Equipé d'un mousqueton HPAZ011. Testé et approuvé 140 kg. Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids 350 g. EN 353-2 + EN 358 + EN 12841-A. REF HPAC081 (HS Code 76169990).





HarnaisPro

REF KITTOIT5B__

TOITURE 5B

1 support d'assurage flexible, 20 m.

Cordage semi-statique diamètre 12 mm, longueur 20 m, avec terminaison boucle cousue gainée et cossée, incorporant un mousqueton HPAZ011. Extrémité opposée avec noeud d'arrêt gainé. Cordage tressé souple et robuste, idéal pour les inconditionnels des diamètres sécurisants dans les travaux en hauteur. Testé et approuvé 140 kg. Durée de vie 10 ans suivant VGP. Poids : 2250 g. EN 353-2 + EN 358 + EN 12841-A. REF HPAC30020 (HS Code 56075019).

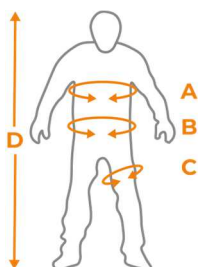
1 anneau d'amarrage en sangle cousue, longueur 0,8 m, coloris bleu.

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. Approuvé 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	KITTOIT5BS	KITTOIT5BML	KITTOIT5BXXL
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 :



Łukasiewicz

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 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).