



HarnaisPro

KITRET6B__

NACELLE 6B



NACELLE 6B

Kit polyvalent antichute retenue en nacelle

Kit prêt à l'emploi qui s'adapte à la structure d'accueil du panier de nacelle grâce à un mini enrouleur antichute qui s'ajuste automatiquement en longueur et bloque immédiatement en cas de chute, limitant le tirant d'air. Harnais antichute polyvalent à enfilage rapide avec TDC. Pour utilisations fréquentes. Norme : EN 363.

Composition :

1 harnais de sécurité 2 points.

Harnais antichute polyvalent pour industries, BTP et espaces confinés. Points d'accrochage dorsal en Dé métallique avec prolongateur de 40 cm 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. Sous-fessière de maintien. Sangles haute visibilité jaune fluorescent avec inserts réfléchissants. Etiquettes d'informations et de traçabilité protégées. Témoins de chute intégrés. Fermeture assurée par sangle sternale réglable. Passant porte-matériel aux extrémités de la bavaroise. Testé et approuvé 140 kg, antistatique (ATEX). Durée de vie de 10 ans suivant VGP. EN 361. REF HP32TEC__ (HS Code 63072000).

1 antichute à rappel automatique à sangle de 2 m, facteur 2, avec témoin de chute et connecteur HOOK.

Mini enrouleur compact et léger. Faible tirant d'air. Sangle anti-coupure en polyester et technora. Doté d'un absorbeur d'énergie, d'un ancrage à émerillon anti-vrillage et d'un connecteur aluminium automatique double verrouillage ouverture 24 mm, avec émerillon et témoin de chute intégré. Carter de protection en composite haute résistance. Testé et approuvé 140 kg. Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids : 1,3 kg. EN360 + VG11.062 + VG11.085. REF HPWR040S2ASI (HS Code 73269098).





HarnaisPro

KITRET6B__

NACELLE 6B

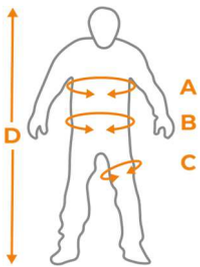
1 mousqueton aluminium forme ovale, verrouillage automatique double action.

Positionnement symétrique optimal. Fermeture et verrouillage automatique 1/4 de tour double action TWIST LOCK (finition SOFT LOCK). Ouverture 21 mm. Dimensions : 110 x 64 mm. Résistance 25 kN. Antistatique (ATEX). Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids : 80 g. EN 362 Classe B. REF HPAZ012T (HS Code 76169990).

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	KITRET6BS	KITRET6BMXL	KITRET6BXXL
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 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).





Harnais Pro

KITRET6B__

NACELLE 6B

Comparatif entre une longe antichute et un antichute à rappel automatique par rapport au tirant d'air :

Chute en facteur 2 avec une longe antichute simple de 2 m avec absorbeur d'énergie

Chute en facteur 2 avec antichute à rappel automatique de 2 m avec absorbeur d'énergie

