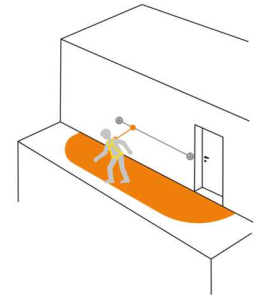
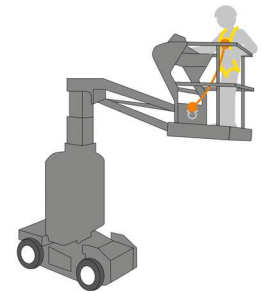
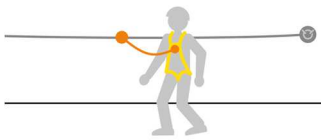




# HarnaisPro

KITRET4B\_\_

NACELLE 4B



NACELLE 4B

### 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 une longue antichute ajustable en longueur (1,2 m à 1,5 m) suivant la morphologie et les besoins de l'utilisateur. 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 fluo avec inserts réfléchissants. Etiquettes d'informations et de traçabilité protégées. Témoins de chute intégrés. Fermeture assurée par sangle sternale réglable. Passant portematériel 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 longue antichute simple réglable en corde avec absorbeur d'énergie intégré 137 kg Sharp Edge.

Le réducteur assure un ajustement parfait aux postes de travail et optimise le potentiel d'utilisations. Longe en drisse kernmantle arête vive, diamètre 12 mm, avec boucle cossée et réducteur. Pré-montée avec 1 connecteur HPAZ011 et 1 connecteur HPAZ022. Longueur mini 1,20 m / longueur maxi 1,50 m. Testée et approuvée 137 kg, arête vive (R ≥ 0,5 mm). Durée de vie de 10 ans suivant VGP. Poids : 1180 g. EN 355 + RFU PPE-R/11.074. REF HPLAD137M-GO (HS Code 63072000).

#### 1 Sac de transport EPI 10 litres.

Sac à dos jaune et noir en polyester 210D. Cordon de serrage et de portage. Coins renforcés pour éviter l'usure. Pour le portage, le stockage et la protection des équipements. Dimensions : 340 x 440 mm. Charge maximale 20 kg. Poids : 60 g. REF HPAX09 (HS Code 42029291).



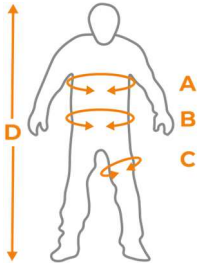


# HarnaisPro

KITRET4B\_\_

NACELLE 4B

### Correspondance des tailles :



Référence	KITRET4BS	KITRET4BML	KITRET4BXXL
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 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).