



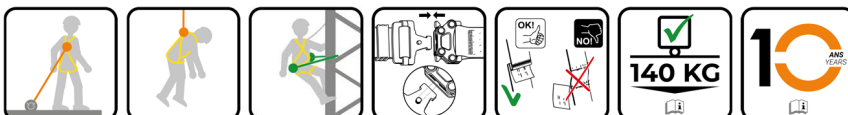
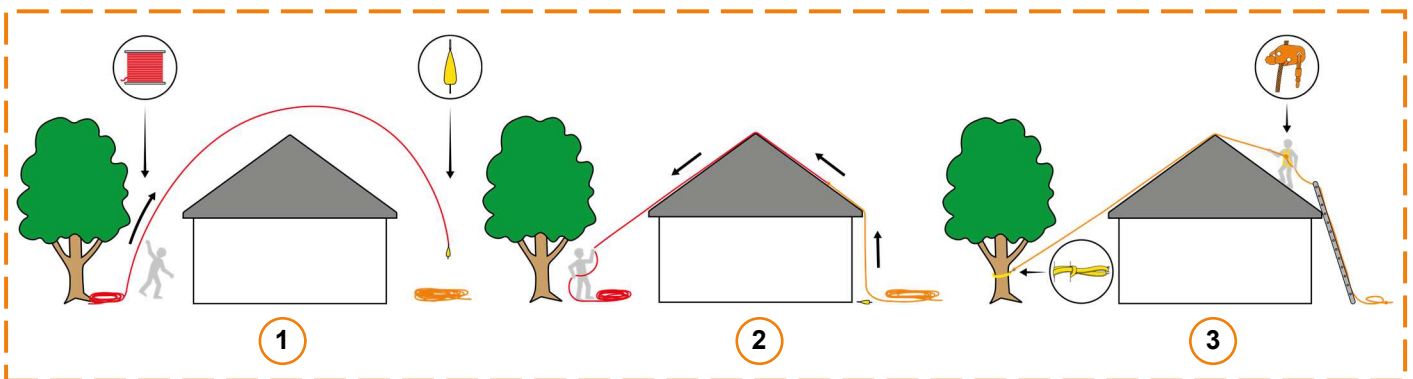
# HarnaisPro

REF KITTOIT7B\_\_

TOITURE 7B



**MADE  
IN EUROPE**  
GREEN TRADE



**CONCEPT  
DURABLE**  
ENGINEERING

TOITURE 7B

## Kit confort pavillon antichute évolution sur toiture 50 m

Kit prêt à l'emploi pour l'accès et l'évolution sur toiture pavillonnaire et toiture terrasse. Sac à lancer et cordelette pour une installation du système depuis le sol. Coulisseau multifonction (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 :





# Harnais Pro

REF KITTOIT7B\_\_

TOITURE 7B

## 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. Dosseret 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).

## 1 support d'assurage flexible, 50 m.

Cordage semi-statique diamètre 12 mm, longueur 50 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 : 5450 g. EN 353-2 + EN 358 + EN 12841-A. REF HPAC30050 (HS Code 56075019).

## 1 anneau d'amarrage en sangle cousue, longueur 1,5 m, coloris noir.

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 : 180 g. EN 795B + EN 354 + EN 566. REF HPAZ900150 (HS Code 58063290).

## 1 lest / sac à lancer de construction robuste en tissu enduit renforcé.

Sac avec une forme profilée facilitant le passage des obstacles. Anneau de connexion en acier inoxydable. Coloris jaune pour une excellente visibilité. Poids étudié pour faciliter l'envoi d'une cordelette par dessus une structure, sans effort extrême. Dimensions : 130 x 45 x 25 mm. Poids : 280 g. REF HPAY081 (HS Code 63079098).

## 1 cordelette pour sac à lancer PASSCORD.

La cordelette CORDLINE offre un excellent compromis entre souplesse, rigidité et résistance, afin de permettre un lancer précis et d'offrir une capacité de tirage efficace et fluide du cordage de sécurité au retour. Cordelette renforcée en polyester tressé, diamètre 2 mm. Résistance 75 daN. Coloris rouge pour une excellente visibilité. Longueur (bobine) : 100 m. Poids : 200 g. REF HP8345RG (HS Code 56074990).

## 1 sac de transport EPI 35 litres.

Sac à dos jaune et noir, en toile polyester enduite haute résistance imperméable anti-UV, 650 g/m<sup>2</sup>. 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).



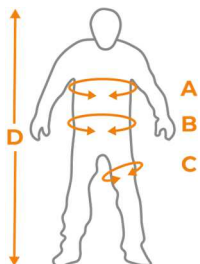


# HarnaisPro

REF KITTOIT7B\_\_

TOITURE 7B

**Correspondance des tailles :**



Référence	KITTOIT7BS	KITTOIT7BMXL	KITTOIT7BXXL
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 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 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).