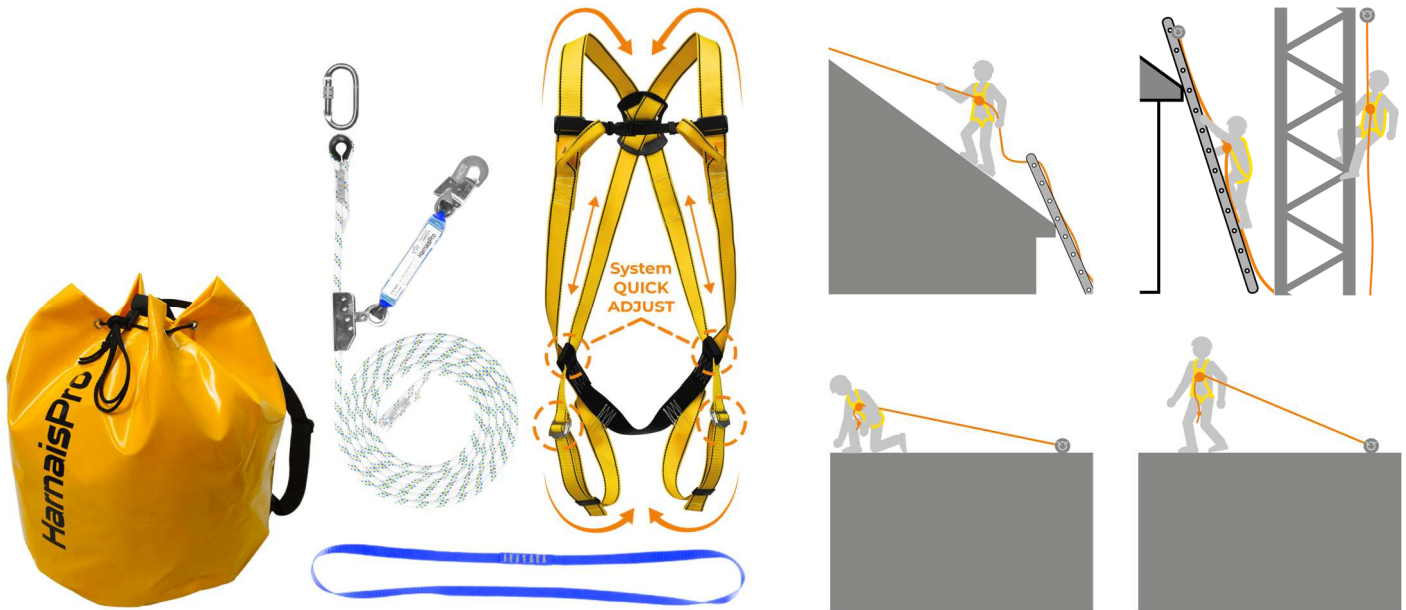




# HarnaisPro

REF KITTOIT1B\_\_

TOITURE 1B



TOITURE 1B

## Kit essentiel 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. Simplicité d'utilisation du coulisseau prémonté de manière indissociable sur le cordage. Harnais léger et simple à régler grâce au System QUICK ADJUST. Pour utilisations occasionnelles. Norme : EN 363.

### Composition :

#### 1 Harnais de sécurité 2 points.

Harnais antichute simple et léger avec points d'accrochage dorsal en Dé métallique et sternal en anneaux de sangle à relier. System QUICK ADJUST qui permet grâce aux boucles autobloquantes et au système de sangles coulissantes, le réglage simple et rapide du tour de cuisses et de la hauteur de tronc. 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. REF HP03S\_\_ (HS Code 63072000).

#### 1 antichute mobile indissociable, sur support d'assurage flexible 20 m.

Coulisseau antichute en acier inoxydable, avec cordage semi-statique diamètre 12 mm, longueur 20 m. 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. Le coulisseau est pré-monté de manière indissociable sur son support d'assurage avec une longe à absorption d'énergie et un mousqueton HOOK double linguet HPAZ002; le tout est imperdable et ne peut en aucun cas être monté à l'envers. Le support d'assurage est équipée d'une boucle cousue cossée et d'une extrémité d'arrêt manufacturée. Les coutures sont protégées sous gaine transparente. Durée de vie de 10 ans suivant VGP. Poids : 2900 g. EN 353-2 + VG11.075. REF HPAC06020 (HS Code 73269098).





# HarnaisPro

REF KITTOIT1B\_\_

TOITURE 1B

## 1 mousqueton acier forme ovale, verrouillage manuel à vis.

Positionnement symétrique optimal. Fermeture automatique et verrouillage manuel à vis SCREW GATE. Ouverture 18 mm. Dimensions : 107 x 58 mm. Résistance 25 kN. Antistatique (ATEX). Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids : 160 g. EN 362 Classe B. REF HPAZ011 (HS Code 73269098).

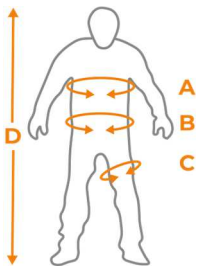
## 1 anneau d'amarrage en sangle cousue, longueur 0,8 m, coloris bleu.

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/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).

### Correspondance des tailles :



| Référence            | KITTOIT1BMXL    | KITTOIT1BXXL    |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| Taille               | M-XL            | XXL             |
| Tour de poitrine (A) | 85 cm - 100 cm  | 100 cm - 130 cm |
| Tour de taille (B)   | 85 cm - 120 cm  | 90 cm - 140 cm  |
| Tour de cuisse (C)   | 50 cm - 75 cm   | 60 cm - 85 cm   |
| Stature (D)          | 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 :



**Lukasiewicz**

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 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).