



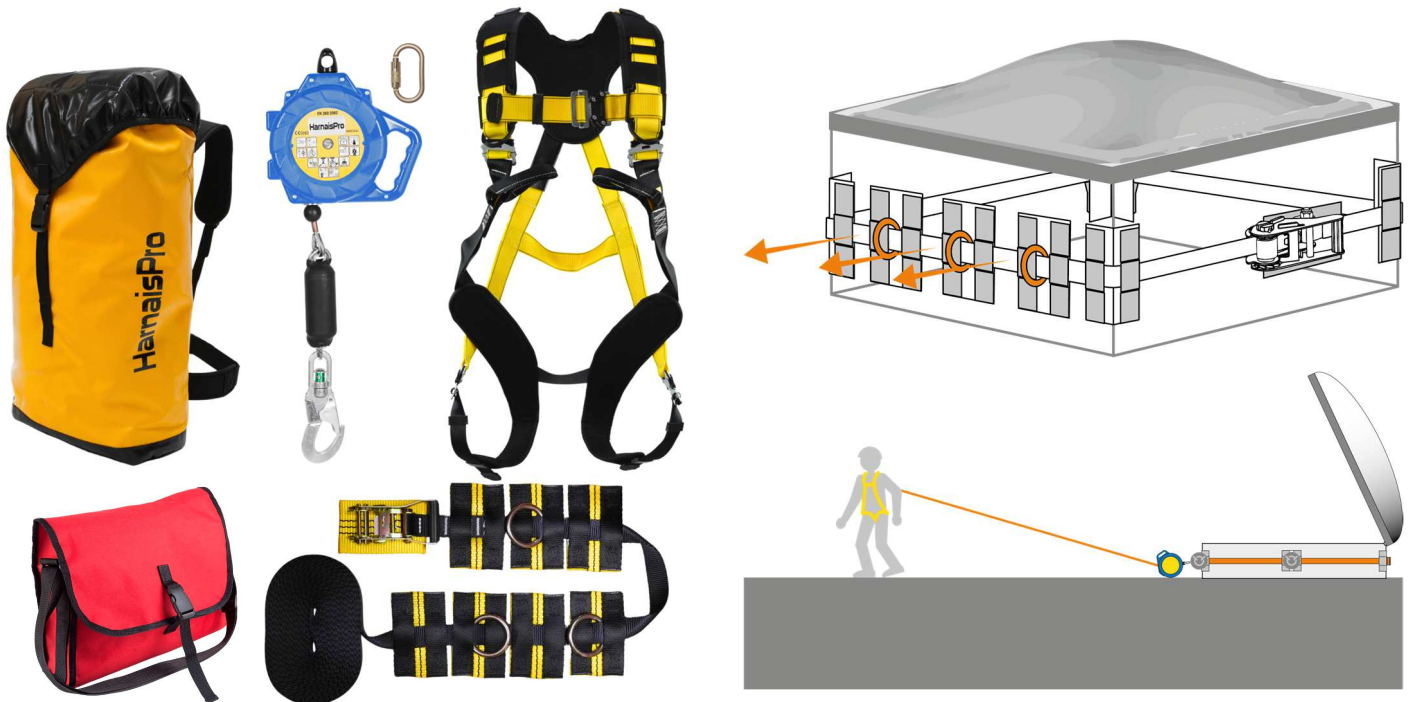
# HarnaisPro

REF KITTOIT8B\_\_

TOITURE 8B



**MADE  
IN EUROPE  
GREEN TRADE**



**CONCEPT  
DURABLE  
ENGINEERING**

TOITURE 8B

## Kit confort skydome antichute évolution sur toiture 11 m

Kit prêt à l'emploi pour l'accès et l'évolution sur toiture terrasse équipée de trappes de désenfumage. Ancrage périphérique qui s'adapte rapidement en pourtour de la structure existante telle que skydome, cheminée, etc (utilisation jusqu'à 3 personnes simultanément). Antichute à rappel automatique de câble qui suit l'utilisateur sans aucune intervention manuelle. 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 à rappel automatique à câble de 11 m, pour utilisation verticale et l'horizontale, avec dissipateur d'énergie, témoin de chute et connecteur HOOK.**

Enrouleur multifonctions. Câble acier galvanisé diamètre 5 mm. Doté d'un dissipateur 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. Poignée de portage ergonomique. Stockable verticalement. Testé et approuvé 140 kg (angle d'utilisation jusqu'à 40 ° par rapport à l'axe vertical du câble), 120 kg (à l'horizontale,  $R \geq 0,5$  mm). Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids : 5,5 kg. EN 360 + VG11.062 + VG11.060. REF HPCR250HV11 (HS Code 73269098).





# HarnaisPro

REF KITTOIT8B\_\_

TOITURE 8B

## 1 mousqueton acier forme ovale, verrouillage automatique double action.

Positionnement symétrique optimal. Fermeture et verrouillage automatique 1/4 de tour double action TWIST LOCK. Ouverture 18 mm. Dimensions : 107 x 58 mm. Résistance 20 kN. Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids : 170 g. EN 362 Classe B. REF HPAZ011T (HS Code 73269098).

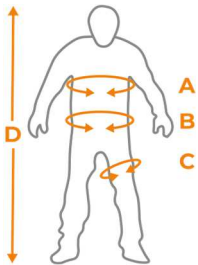
## 1 sangle d'amarrage pour la sécurisation de 3 personnes simultanément autour d'une structure (skydôme, cheminées, poteaux, IPN,...), longueur réglable jusqu'à 10 m, coloris noir.

Dispositif d'ancrage temporaire haute résistance, en sangle polyester de 45 mm de largeur, équipé de protections d'angle vif, de 3 anneaux d'amarrage et d'un tendeur à cliquet permettant de régler simplement et rapidement par étranglement la sangle autour d'une structure d'un périmètre compris entre 0,5 m et 10 m pour réaliser un point d'amarrage sûr et de s'adapter sur tout support ayant une résistance d'au moins 20 kN. Fourni avec 1 sacoche de transport rouge. Ce dispositif permet de connecter un système antichute (ligne de vie temporaire, antichute à rappel automatique, support d'assurance,...). Résistance statique : 30 kN. Durée de vie de 10 ans suivant VGP. Poids : 3,4 kg. EN 795B + CEN/TS 16415. REF HPAE10010 (HS Code 63072000).

## 1 sac de transport EPI 45 litres grand confort.

Sac à dos jaune et noir, en toile polyester enduite haute résistance imperméable anti-UV, 650 g/m<sup>2</sup>. Large ouverture facilitant l'accès au contenu du sac. Volume pouvant contenir jusqu'à 160 m de cordage de diamètre 12 mm. 2 Bretelles et 1 ceinture réglables en mousse 3D. Ceinture fermée par une boucle ABS. Matelassage intérieur du dos pour un confort optimal au portage. Rabat supérieur noir avec 1 poche intérieure zippée, fermé par boucle ABS. Fermeture centrale par cordon de serrage avec bloqueur. 1 anse connectable pour le hissage à distance. 2 Œillets de ventilation en fond de sac. Dimensions : 630 x 360 x 220 mm. Charge maximale 50 kg. Poids : 1180 g. REF HPAX011SY (HS Code 42022900).

### Correspondance des tailles :



Référence	KITTOIT8BS	KITTOIT8BMXL	KITTOIT8BXXL
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 :



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 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).