



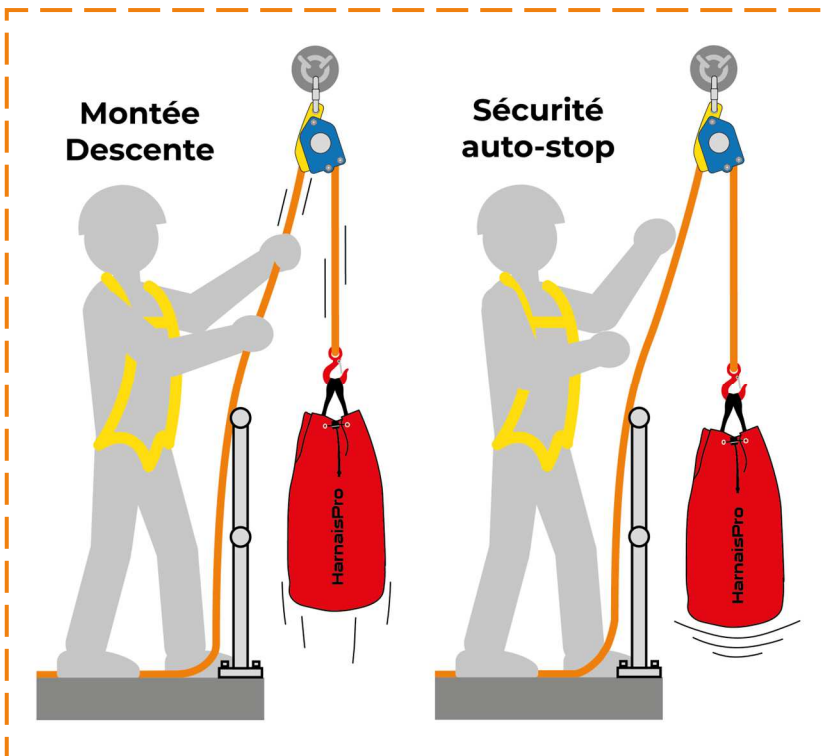
# HarnaisPro

REF KITLEVMAT1

LEVAGE MATERIEL 1



**MADE  
IN EUROPE  
GREEN TRADE**



**CONCEPT  
DURABLE  
ENGINEERING**

## LEVAGE MATERIEL 1

### Kit structurel antichute d'objets pour le hissage rapide de matériel en toute sécurité

Kit prêt à l'emploi pour des interventions sur des structures nécessitant l'élévation d'équipements. Sac avec anses de levage étudié pour la connexion d'un système de hissage (levage jusqu'à 50 kg). Poulie de sécurité auto-stop compacte et légère, garantissant d'éviter toute chute accidentelle d'objet (levage jusqu'à 100 kg). Anneau de sangle pour générer un ancrage provisoire sur des structures de forte section. Pour utilisations intenses.

### Composition :

#### 1 poulie auto-stop pour le levage de charges jusqu'à 100 kg.

Système de sécurité à cliquet compact et léger qui permet de faire une pause ou d'éviter toute chute accidentelle de charge au cours du levage. Si la tension sur la corde s'arrête, un cliquet bloque le réa immédiatement. Une nouvelle traction débloque le cliquet. Cordage polyamide toronné 3 brins diamètre 14 mm. Longueur de cordage : 30 m. Extrémité de cordage équipé d'un crochet à linguet DIN 689 en acier traité et peint, ouverture 26 mm. Fourni avec un mousqueton HPAZ011. Charge de travail maximum du système de poulie / cordage : 100 kg. Dimensions de la poulie : 190 x 55 x 150 mm. Poids de l'ensemble : 2200 g. REF HPBP030 (HS Code 84254200).

#### 1 mousqueton aluminium forme D, verrouillage automatique triple action.

Grande capacité de connexion. Fermeture et verrouillage automatique 1/4 de tour triple action TRIPLE LOCK ( finition SOFT LOCK). Ouverture 22 mm. Dimensions : 117 x 72 mm. Résistance 20 kN. Antistatique (ATEX). Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids : 105 g. EN 362 Classe B. HPAZ014DT (HS Code 76169990).





# Harnais Pro

REF KITLEVMAT1

LEVAGE MATERIEL 1

## 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 sac de transport EPI 40 litres hissable à distance.

Sac à dos rouge et noir, en toile polyester enduite haute résistance imperméable anti-UV, 650 g/m<sup>2</sup>. Volume pouvant contenir jusqu'à 150 m de cordage de diamètre 12 mm. 2 anses renforcées connectables destinées au hissage à distance (pour monter le matériel au poste de travail via un système de levage). 2 bretelles de portage réglables pour l'utilisation comme sac à dos. Soufflet de protection intérieur anti-poussière avec bloqueur. Fermeture principale par cordon de serrage avec bloqueur. Dimensions : 600 x 300 x 300 mm. Charge maximale 50 kg. Poids : 660 g. REF HPAX011K (HS Code 42022900).

## 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 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 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).