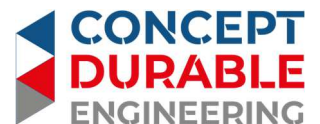
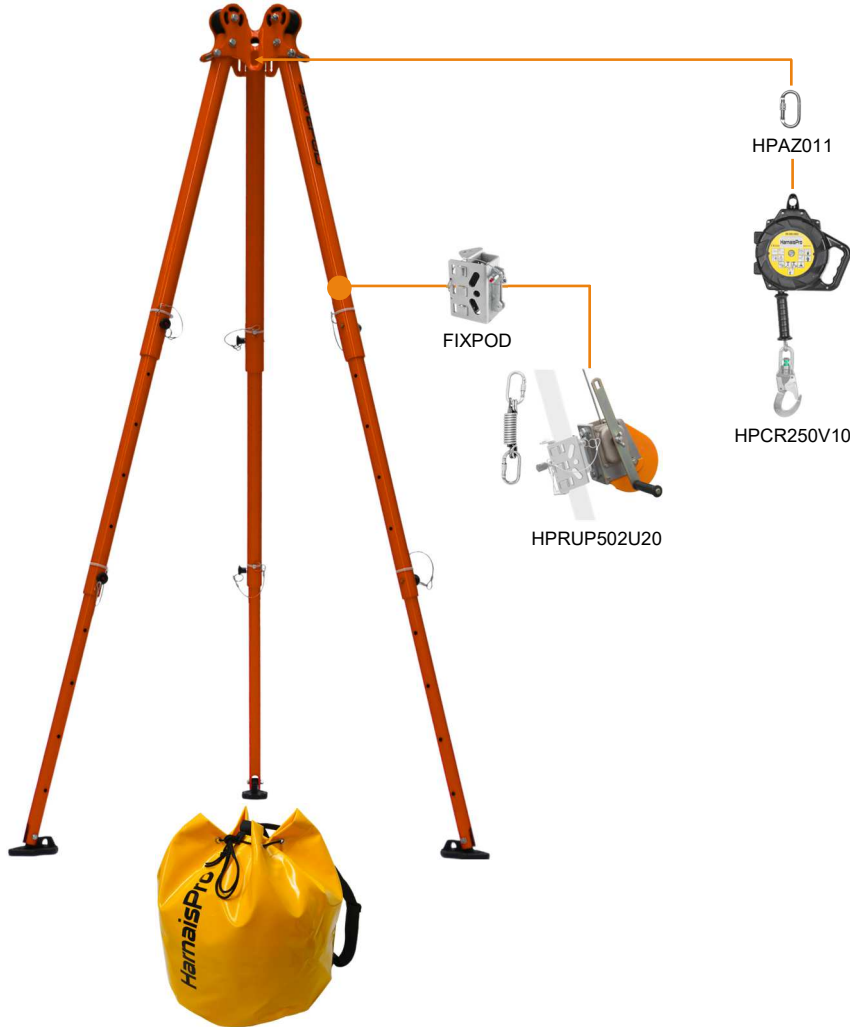




HarnaisPro

REF KITSAVE1

SAVEPOD 1



ESPACE CONFINE SAVEPOD 1

Kit structurel trépied antichute polyvalent, pour descente, suspension et évacuation en espaces confinés 10 m, avec treuil manuel

Kit prêt à l'emploi pour l'évolution en espaces confinés. Antichute à rappel automatique de câble avec témoin de chute, intégrant un dissipateur d'énergie limitant la force de choc et la distance d'arrêt de chute dans les meilleures conditions. Trépied télescopique à très grand débattement, autoportant, de sécurité et de levage permettant de créer un ancrage temporaire sûr en s'adaptant à la structure environnante (tampons d'égout, regards, fosses, cuves, silos, réacteurs, etc). Treuil manuel de sauvetage et de levage pour l'évolution de l'opérateur en suspension ainsi que pour son évacuation.

Antichute à rappel automatique : 140 kg.

Trépied : 500 kg.

Treuil : (EPI) 140 kg - (levage) 500 kg.

Durée de vie de l'ensemble illimitée suivant VGP. Pour utilisations intenses. Adapté aux exigences CATEC.

Norme : EN 363.





HarnaisPro

REF KITSAVE1

SAVEPOD 1

Composition :

1 trépied aluminium de sécurité et de levage autoportant, ultra compact 1,33 m replié, à très grand débattement 2,27 m déployé, capacité 500 kg.

Dispositif d'ancrage portable pour la sécurisation jusqu'à 3 personnes travaillant simultanément en espaces confinés ou pour le levage de charge.

Pieds télescopiques à double débattement pour s'adapter aisément à des surfaces avec de fortes dénivelées, des citernes, des cuves, des réacteurs de production, etc

Jambes indépendantes et télescopiques suivant 9 positions de débattement avec système de goupille à ailettes de verrouillage automatique.

Tête équipée de 3 galets de guidage sur roulement à billes et de 3 points d'ancrage périphérique.

Capacité de charge (utilisation avec EPI) : 140 kg.

Capacité de charge (levage WLL) : 500 kg.

Hauteur de travail : 111 à 227 cm.

Diamètre du trou pris en charge : 65 à 127 cm.

Espacement intérieur entre les jambes : 55 à 109 cm.

Dimensions de transport : 133,3 x 33 x 29 cm.

Durée de vie illimitée suivant VGP. Adapté aux exigences CATEC. Poids : 19 kg. EN 795B + CEN/TS 16415.

REF SAVEPOD (HS Code 76169990).

1 treuil manuel de sauvetage et de levage avec câble acier galvanisé de 20 m.

Composants en acier traité. Frein automatique. Fourni avec 1 platine de fixation à encliquetage, 1 manivelle à 2 entraxes, 1 dissipateur d'énergie HPSDW et 2 mousquetons HPAZ011.

Capacité de charge (utilisation avec EPI) : 140 kg.

Capacité de charge (levage WLL) : 500 kg.

Diamètre de câble : 6,3 mm.

Dimensions : 39 x 30 x 24 cm.

Approuvé antistatique (ATEX). Durée de vie illimitée suivant VGP. Adapté aux exigences CATEC. Poids : 13,00 kg.

EN 1496B. Compatible avec la fixation universelle FIXPOD (pour HPTM9 / XTRAPOD / SAVEPOD), la fixation HPPAD100301 de la potence HPLAD001 et la fixation FIXHPKSB du portique HPKSB___K1.

REF HPRUP502U20 (HS Code 84254200).

1 fixation universelle pour trépieds.

FIXPOD s'adapte simplement par vissage à tous les pieds de trépieds HPTM9, XTRAPOD et SAVEPOD et permet le montage rapide par encliquetage des treuils HPRUP502U20, HPRUP50615 et HPRU50430, ainsi que des platines HPPAD100310 et HPPAD100320 pour l'implantation respective des antichutes à rappel automatique à câble avec treuil de sauvetage intégré HPCRW20015 et HPCRW30025. Matière : acier zingué galvanisé. Dimensions : 166 x 116 x 176,3 mm. Résistance statique : 21 kN. Testé et approuvé 200 kg. Durée de vie illimitée suivant VGP. Adapté aux exigences CATEC. Poids : 2,25 kg. EN 795B + CEN/TS 16415 + EN 1496B.

REF FIXPOD (HS Code 73269098).

1 antichute à rappel automatique à câble de 10 m, compact, avec dissipateur d'énergie, témoin de chute et connecteur HOOK.

Enrouleur fonctionnel et léger. Câble acier galvanisé diamètre 4 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. Angle d'utilisation jusqu'à 40 ° par rapport à l'axe vertical du câble. Testé et approuvé 140 kg. Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids : 4,2 kg. EN 360 + VG11.062.

REF HPCR250V10 (HS Code 73269098).

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).



HarnaisPro

REF KITSAVE1

SAVEPOD 1

1 Sac de transport EPI 35 litres.

Sac à dos jaune et noir, en toile polyester enduite haute résistance imperméable anti-UV, 650 g/m². 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).

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 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).