



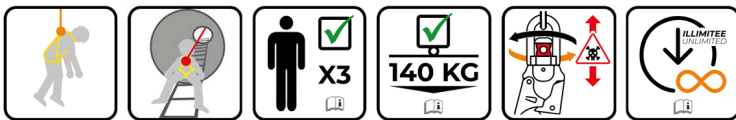
# HarnaisPro

REF KITSAVE5

SAVEPOD 5



HPAX010



## ESPACE CONFINE SAVEPOD 5

**Kit structurel trépied antichute polyvalent, pour descente et évacuation en espaces confinés 15 m, avec anti-chute à rappel automatique et de sauvetage**

Kit prêt à l'emploi pour l'évolution en espaces confinés. Antichute polyvalent à rappel automatique de câble avec témoin de chute, dissipateur d'énergie limitant la force de choc et la distance d'arrêt de chute dans les meilleures conditions, ainsi qu'un treuil d'évacuation intégré pour le secours autonome et immédiat de l'opérateur. 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).

Antichute à rappel automatique avec treuil de sauvetage : 140 kg.

Trépied : 500 kg.

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

Norme : EN 363.





# HarnaisPro

REF KITSAVE5

SAVEPOD 5

## 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 antichute à rappel automatique à câble de 15 m avec dissipateur d'énergie, témoin de chute, connecteur HOOK et treuil d'évacuation intégré.**

Enrouleur polyvalent pour la sécurisation et le secours. Câble acier galvanisé diamètre 4,7 mm. Doté d'un dissipateur d'énergie, d'un connecteur aluminium automatique double verrouillage ouverture 24 mm avec émerillon et témoin de chute intégré. Carter de protection en aluminium forgé haute résistance. Point d'arrimage. 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. Adapté aux exigences CATEC. Poids : 11 kg. EN 360 + EN1496/B. Dispositif utilisable directement suspendu à un ancrage et adaptable sur trépieds, potences et portique.

REF HPCRW20015 (HS Code 73269098).

### **1 platine d'adaptation pour fixation universelle FIXPOD sur HPTM9, XTRAPOD et SAVEPOD ou pour fixation HPPAD100301 de la potence HPLAD001, permettant l'implantation de l'antichute à rappel automatique à câble avec treuil de sauvetage intégré HPCRW20015. Matière : acier zingué galvanisé. Dimensions : 33,6 x 25,4 x 9,6 cm. Résistance statique : 14 kN. Testé et approuvé 140 kg. Durée de vie illimitée suivant VGP. Adapté aux exigences CATEC. Poids : 2,8 kg.**

REF HPPAD100310 (HS Code 73269098).

### **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 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).

## **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.