



HarnaisPro

REF KITPASCORD1

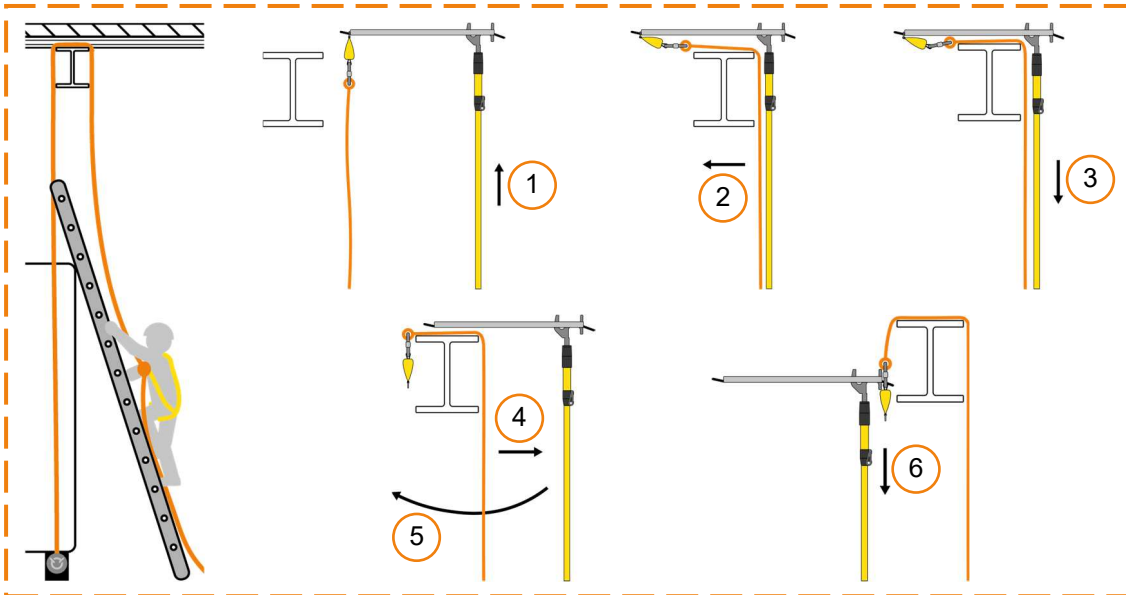
INDUSTRIE 1B



MADE IN EUROPE
GREEN TRADE



Montage & utilisation



CONCEPT
DURABLE
ENGINEERING

INDUSTRIE 1B

Kit structurel passe cordage antichute industrie

Kit prêt à l'emploi pour installation depuis le sol d'une ligne de vie verticale temporaire (support d'assurance). Perche télescopique compacte et légère ajustable entre 2 et 8 m. Passe cordage permettant de faire passer dans un faible espace par-dessus une structure existante de grande section, un cordage de sécurité. Coulisseau antichute avec fonction bloqueur pour le maintien au travail. Anneau de sangle permettant de réaliser un ancrage très rapidement. Pour utilisations intenses. Norme : EN 363.

Composition :

www.harnaispro.fr





HarnaisPro

REF KITPASCORD1

INDUSTRIE 1B

1 perche télescopique isolante 30 KV à 440 KV.

La perche télescopique associée à la tête d'adaptation HPDT800 et aux différentes interfaces disponibles permet depuis le sol l'implantation d'un dispositif antichute (antichute mobile sur support d'assurage flexible et antichute à rappel automatique). Perche télescopique renforcée en fibre de verre époxy jaune, composée de 5 éléments tubulaires coulissant. Longueur réglable entre 2 m et 8 m. Portée maximum avec extension HPDT800 : 9,5 m. Blocage de chaque élément télescopique par levier de serrage pré-réglé. Charge maximum : 5 kg. Fourni avec housse de transport en tissu enduit bleu. Poids : 3,8 kg. EN 62193 + EN 60832-1. REF HPDT200 (HS Code 39172900).

1 adaptateur amovible multi-usage pour perche télescopique isolante HPDT200.

Blocage de l'adaptateur UDI sur la tête de la perche télescopique par levier de serrage pré-réglé. L'extrémité de l'adaptateur HPDT800 permet de fixer rapidement par simple rotation 1/4 de tour les différentes interfaces utilisables avec la perche télescopique. Longueur : 220 mm. Poids : 200 g. EN 60832-1 + EN 50508. REF HPDT800 (HS Code 39172900).

1 passe cordage à distance pour poutre de grande section (max 300mm).

La mise en place du passe cordage à distance HPDT081 s'effectue grâce à l'adaptateur HPDT800 en tête de perche télescopique HPDT200. Le passe cordage permet depuis le sol, de faire passer dans un faible espace par dessus une structure existante, un cordage de sécurité. Largeur de passage de poutre maximum : 300 mm. Espace de passage minimum requis entre la poutre et le plafond : 100 mm. Composants aluminium et acier traité. Dim : 590 x 35 x 160 mm. Poids : 380 g. Fourni avec 1 lest HPAY081 de 280 g. REF HPDT081 (HS Code 76169990).

1 antichute mobile et bloqueur sur support d'assurage flexible.

Coulisseau antichute en acier inoxydable, pour cordage semi-statique diamètre 12 mm (HPAC30010 / 20 / 30 / 50). 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 (idéal pour les travaux à très faible hauteur. Tirant d'air inférieur à 3 m). Polyvalent, il peut être utilisé suivant trois modes de fonctionnement; soit comme dispositif d'arrêt des chutes, soit comme système de maintien et de retenue au travail, soit comme dispositif d'accès sur corde. Equipé d'un mousqueton HPAZ011. Testé et approuvé 140 kg. Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids 350 g. EN 353-2 + EN 358 + EN 12841-A. REF HPAC081 (HS Code 76169990).

1 support d'assurage flexible, 20 m.

Cordage semi-statique diamètre 12 mm, longueur 20 m, avec terminaison boucle cousue gainée et cossée, incorporant un mousqueton HPAZ011. Extrémité opposée avec noeud d'arrêt gainé. Cordage tressé souple et robuste, idéal pour les inconditionnels des diamètres sécurisants dans les travaux en hauteur. Testé et approuvé 140 kg. Durée de vie 10 ans suivant VGP. Poids : 2250 g. EN 353-2 + EN 358 + EN 12841-A. REF HPAC30020 (HS Code 56075019).

1 anneau d'amarrage en sangle cousue, longueur 0,6 m, coloris rouge.

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 : 80 g. EN 795B + EN 354 + EN 566. REF HPAZ900060 (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/m². 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).

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.

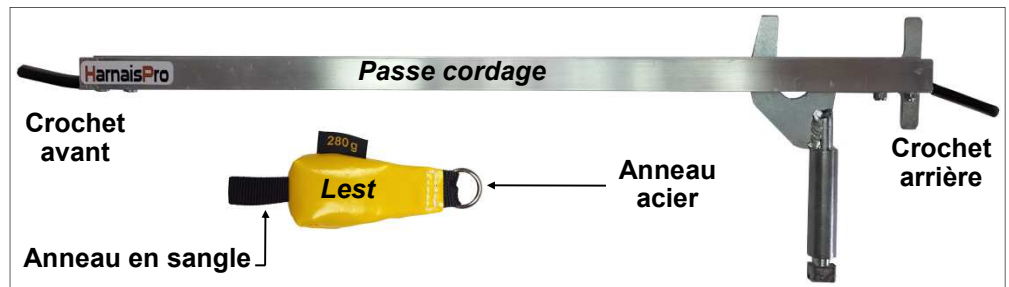
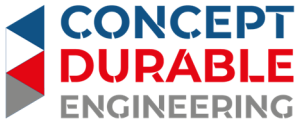




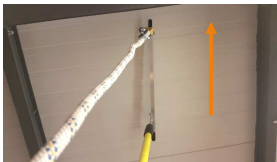
HarnaisPro

REF KITPASCORD1

Mode d'emploi



Relier l'anneau en sangle du lest HPAY081 à la tête du cordage de sécurité grâce au mousqueton de sécurité du cordage HPAC30020.



Emboîter le passe cordage sur la tête UDI HPDT800 en appuyant et en faisant un 1/4 de tour. Assembler l'ensemble en tête de perche télescopique HPDT200 (le levier permet l'ouverture de chaque brun et la fixation en position). Positionner l'anneau acier sur le crochet avant du passe cordage. Déployer la perche en la maintenant en appui au sol, jusqu'à la hauteur de la poutre à atteindre.



Enfouir le passe cordage dans l'espace au dessus de la poutre pour transférer le lest, le mousqueton de sécurité et la tête de cordage de sécurité du côté opposé.



Faire chevaucher le passe cordage sur la poutre en le ramenant tranquillement en arrière. Le lest doit se bloquer côté opposé de la poutre et se dissocier du crochet avant du passe cordage.



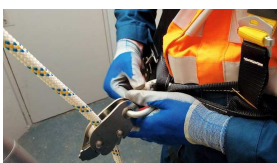
Récupérer le lest et le cordage de sécurité en passant le crochet arrière du passe cordage dans le mousqueton de sécurité en extrémité de corde. Replier la perche sur elle-même et ramener par la même occasion la tête du cordage vers le sol jusqu'à votre niveau.



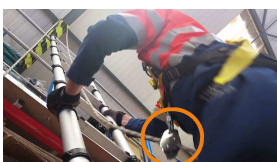
Retirer le lest HPAY081 de l'extrémité du cordage, puis relier le cordage en point bas avec l'anneau d'ancrage temporaire HPAZ900060 autour d'une structure environnante fixe et sûr. Tendre le brun de cordage opposé à l'ancrage.



Positionner votre échelle à un angle de 75° (position droite du corps, les pieds contre les patins et les bras à angle droit).



Installer le coulisseau antichute sur le cordage en respectant le sens de montage (flèche « UP » dirigée vers la poutre sur lequel le cordage est passé).



Monter et progresser sur l'échelle en toute sécurité en respectant la règle des 3 points d'appui.