

# HarnaisPro

**FICHE TECHNIQUE**

**REF KITECHL1**



**Kit de sécurité prêt à l'emploi pour l'accès sur échelle mobile. Système antichute simple et rapide de mise en place grâce aux anneaux de sangle permettant de s'ancrer en tête d'échelle. Support d'assurance et coulisseau antichute avec fonction bloqueur pour le maintien au travail. Activités : évolution sur échelle, ainsi que sur toiture pavillonnaire, plan incliné, toiture terrasse.**

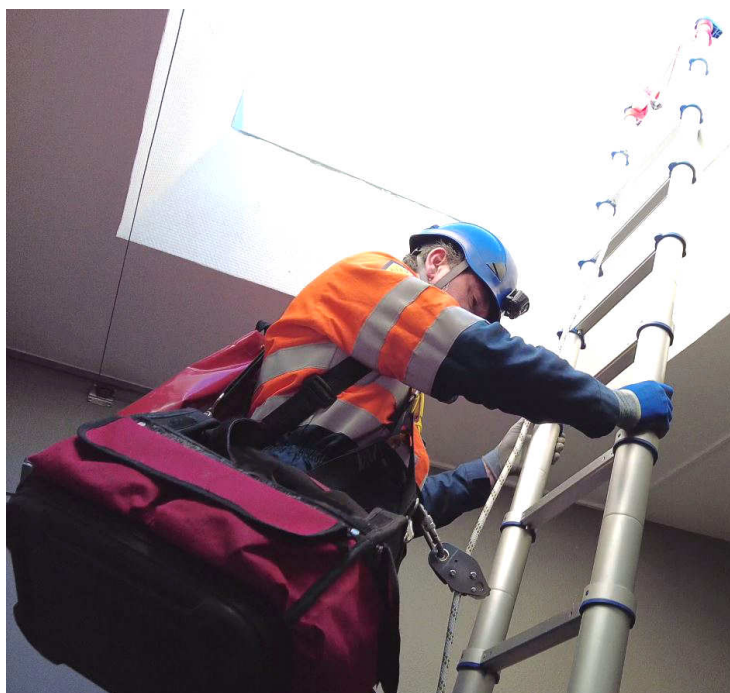
## **Composition:**

1 sac à dos EPI 40 litres. Sac en PVC renforcé étanche rouge. 2 Hanches renforcées connectables destinées au hissage d'équipements (pour monter le matériel au poste de travail via un système de mouflage ou un treuil de levage). 2 anses de portage réglables pour l'utilisation comme sac à dos. Cordon de serrage avec bloqueur. Dimensions : 300 x 300 x 600 mm. Charge nominale 50 kg. Poids : 660 g. **REF HPAX011K.**

2 ancrages provisoires en anneau de sangle, longueur 0,60 mètre. Dispositif d'amarrage en sangle polyester renforcée cousue formant un anneau. Cet amarrage mobile léger, facile à transporter et à installer permet de créer un point d'ancrage très rapidement. Poids 80 gr. EN 795B + EN 354. **REF HPAZ900 060.**

1 support d'assurance en corde semi-statique diamètre 12 mm, longueur 10 mètres, pour coulisseau antichute bloqueur HPAC081 (fourni avec un mousqueton acier référence HPAZ011). Poids 1360 gr. EN 353-2 + EN 358 + EN 12841 - A. **REF HPAC30010.**

1 coulisseau antichute en acier inoxydable, pour corde semi-statique de 12 mm de diamètre. Polyvalent, il peut être utilisé comme dispositif d'arrêt des chutes et comme système de maintien et de retenue au travail (fourni avec un mousqueton acier référence HPAZ011). Poids 350 gr. EN 353-2 + EN 358 + EN 12841 - A. **REF HPAC081.**



# HarnaisPro



SCANNEZ MOI et découvrez la vidéo sur l'utilisation du KITECHL1

## PROCEDURE

## REF KITECHL1



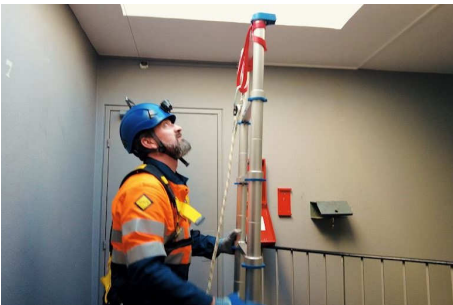
Contrôler l'échelle (notice, montants, barreaux, patins, dispositif de blocage,...).



Installer les 2 anneaux d'amarrage par étranglement en tête de l'échelle pour créer un point d'ancrage.



Installer le cordage sur les 2 anneaux d'amarrage reliés entre eux. Fermer la virole à vis du mousqueton.



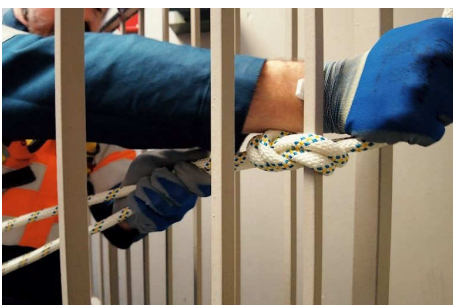
Déployer l'échelle verticalement (dépassement en tête de 3 échelons pour une prise sûr en sortie).



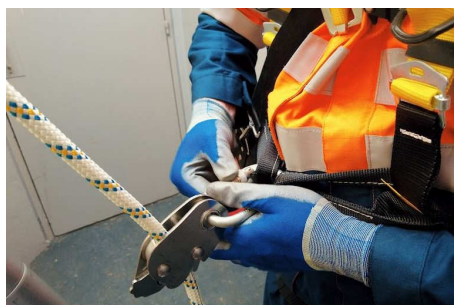
Positionner l'échelle à un angle de 75° (position droite du corps, pieds contre les patins et bras à angle droit) .



Réaliser un nœud de cabestan sur l'échelon bas de l'échelle pour maintenir le cordage en place.



Ou réaliser un nœud de cabestan sur la structure environnante pour haubaner par la même occasion votre échelle.



Installer le coulisseau antichute sur le cordage en respectant le sens de montage (flèche « UP » dirigée vers le point d'ancrage).



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