

# HarnaisPro

**FICHE TECHNIQUE**

**REF KIT TOIT6**



**Kit prêt à l'emploi pour l'accès et l'évolution sur toiture. Ancrage de conception simple et robuste. Son installation non pénétrante n'endommage pas la structure d'accueil. Evolution facile sur toiture grâce au coulisseau antichute. Travail au maintien au plus prêt du vide grâce à sa fonction bloqueur. Activité : maintenance sur toiture terrasse (étanchéité, bac acier,...).**

## **Composition:**

1 harnais antichute et de sauvetage (attaches sternale et dorsale). Réglage et mise en place rapide grâce à ses 4 boucles autobloquantes. Connection facile des attaches: attache sternale en anneau de dé acier sur sangle bava-rose réglable de 44 mm, attache dorsale en dé en acier. Sous-fessière. Poids: 1120 g. EN 361. Correspondance de taille : tour de torse 80 à 140 cm / tour de cuisse 40 à 80 cm. REF HP11 M-XL.

1 coulisseau antichute bloqueur en alliage d'aluminium et acier inox, pour corde semi-statique de 12 mm de diamètre. 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 (fourni avec un mousqueton 663000). Poids 192 gr. EN 353-2 + EN 358 + EN 12841 - A 120 kg. REF HPAC080.

1 support d'assurance en corde semi-statique diamètre 12 mm, longueur 20 mètres, pour coulisseau antichute bloqueur HPAC080. Fourni avec un mousqueton 663000. EN 353-2 + EN 358 + EN 12841 - A 120 kg. REF HPAC30020.

1 point d'ancrage transportable conçu pour être utilisé dans des endroits où un mur de parapet bas permet de recevoir cet ancrage. De conception simple et robuste, son installation non pénétrante n'endommage pas la structure d'accueil. Il peut s'installer sur des parapets de dimension 60 à 360 mm de large. Matériaux : acier galvanisé. Poids : 9,6 kg. Résistance : > 25 kN. Utilisation par 1 personne maximum jusqu'à 140 kg. EN 795B. REF HP6001000.

1 sac de transport 35 litres. Sac à dos EPI PVC renforcé. Cordon de serrage avec bloqueur. Deux anses de portage réglables. Pour le portage, le stockage et la protection des équipements. Dimension : 380 x 450 mm. Poids : 400 g. REF HPAX010.