

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF KIT TOIT4A



Kit prêt à l'emploi pour l'accès et l'évolution sur toiture. Montage simple et rapide de l'ancrage grâce au tendeur. 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 bavaroise réglable de 44 mm, attache dorsale en dé en acier. Sous-fessière. Poids: 1120 g. EN 361. Correspondance de taille : tour de torse 85 à 100 cm / tour de cuisse 50 à 75 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'assurage 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 dispositif d'ancrage provisoire pour structure de périmètre compris entre 0,5 m et 10 m. Destiné à la connexion simultanée de 3 personnes. Réalisé en sangle de 35 mm très résistante. Dispositif livré avec tendeur à cliquet, protections d'angle vif, 3 anneaux d'amarrage et une sacoche de transport. Ancrage possible autour de lanterneaux, cheminées, poteaux, poutres... Poids : 3,4 kg. EN 795B + CEN/TS 16415. REF HPAE10010.

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.