

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF KIT TOIT5A



Kit prêt à l'emploi pour l'accès et l'évolution sur toiture. Montage sur lanterneau, simple et rapide de l'ancrage grâce au tendeur. L'enrouleur antichute apporte une pleine liberté de mouvements dans les déplacements. 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 antichute à rappel automatique d'un câble acier galvanisé 11 m, diamètre 5 mm, « utilisable en facteur 2 » et horizontalement. Testé sur arête vive ($R \geq 0,5$ mm) pour utilisateur pesant jusqu'à 120 kg. Equipé d'un ancrage émerillon anti-vrillage, d'un mousqueton aluminium automatique double verrouillage ouverture 24 mm, doté d'un témoin de chute. Dissipateur d'énergie intégré. Coquille de protection en composite à haute résistance aux chocs. Poids : 5,5 kg. EN 360 + VG11.062 + VG11.060. REF HPCR250HV11.

1 mousqueton acier forme ovale. Multi-usages. Fermeture automatique et verrouillage manuel à vis SCREW GATE. Résistance : 25 kN. Ouverture 18 mm. Poids : 170 g. EN 362. REF HPAZ011.

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.