

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF KIT INDUS1



Kit prêt à l'emploi pour l'accès et l'évolution sur structures industrielles, simple et sûr grâce à la longue double brins permettant l'évolution sur structure sans jamais être déconnecté. Mousquetons grande ouverture extrêmement légers. Activité : maintenance industrielle. Evolution sur pylône, échafaudage, échelle, grue à tour, plate-forme, ligne de vie.

Composition:

1 harnais antichute (attaches sternale et dorsale). Réglage et mise en place rapide grâce à ses boucles autobloquantes. Connection facile des attaches: attache sternale en anneaux de sangle cousus, attache dorsale en acier. Fermeture par bavaroise en sangle 20 mm. Sous-fessière. Poids: 760 g. EN 361. Correspondance de taille : tour de torse 80 à 140 cm / tour de cuisse 40 à 80 cm. REF HP03S M-XL.

1 longe antichute sangle Y avec absorbeur d'énergie intégré pour évolution sur structure métallique. Longueur de sangle (largeur 30 mm) avec l'absorbeur à extension limitée + connecteurs (OK KARAM + HPAZ122): 1,30 m. Extrémités en boucles cousues et cossées. Poids : 1220 g. EN 355. REF HPBW80010Z2.

1 ancrage provisoire en anneau de sangle, longueur 0,80 m. Dispositif d'ancrage en sangle polyester cousue formant un anneau. Cet ancrage mobile (EN795/B) permet de créer un point d'ancrage léger, facile à transporter et à adapter sur tout support ayant une résistance à la charge d'au moins 10 kN. Dispositif permettant l'assujettissement (EN354) pour la retenue et le maintien au travail. Dispositif associable à un absorbeur d'énergie (EN355) pour stopper la chute en limitant la force de choc à 6 kN. Utilisation par une seule personne. EN 795B + EN 354. REF HPAZ900 080.

1 sac baluchon 10 litres. Sac baluchon EPI en toile polyamide. Cordon de serrage et de portage. Pour le portage, le stockage et la protection des équipements. Dimension : 300 x 400 mm. Poids : 60 g. REF HPAX09.