

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF KIT INDUS2



Kit prêt à l'emploi pour l'accès et l'évolution sur structures industrielles. Système antichute extrêmement confortable et sûr grâce à l'extension des brins de longe qui s'adaptent en fonction de l'évolution de l'utilisateur sans jamais le gêner dans ses déplacements. Longe double brins permettant l'évolution sur structure sans jamais être déconnecté. Activité : maintenance industrielle. Evolution sur pylône, échafaudage, échelle, grue à tour, plate-forme, ligne de vie.

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 80 à 140 cm / tour de cuisse 40 à 80 cm. REF HP11 M-XL.

1 longe antichute extensible Y avec absorbeur d'énergie pour évolution sur structure métallique. Sangle extensible pour une facilité d'utilisation incomparable. Longueur de sangle avec l'absorbeur + connecteurs (OK KARAM + MGO KARAM): au repos 1,10 m / sous tension: 1,50 m. Poids : 1520 g. EN 355. REF HPBW260K.

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.