

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF KIT TELEC2



Kit prêt à l'emploi pour l'accès et le maintien sur pylône de télécommunication. Longe antichute Y équipée de mousquetons à bague coulissante grande ouverture permettant d'évoluer rapidement sans jamais être déconnecté. Longe de maintien avec tendeur à came robuste et fluide assurant un réglage précis et rapide. Activité : évolution, montage et maintenance sur pylône Télécom et réseaux électriques.

Composition:

1 harnais antichute et maintien au travail (attaches sternale, dorsale et latérale). Réglage par 4 boucles autobloquantes. Connection facile des attaches: attache sternale en anneaux de sangle cousus, attache dorsale en dé en acier avec sangle d'extension (facilite la connexion). Fermeture par bavaroise en sangle 20 mm. Large ceinture de maintien, réglable en mousse haute densité noire avec 2 anneaux de maintien au travail et anneaux porte-outils. Sous-fessière. Poids: 1460 gr. EN 361 + EN 358. Correspondance de taille : tour de torse 80 à 140 cm / tour de cuisse 40 à 80 cm. REF HP50 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 longe de maintien au travail. Le tendeur autobloquant permet d'ajuster facilement la longueur et la tension. Corde statique 14 mm de diamètre + gaine de protection anti-abrasion. Terminaison cousue avec gaine plastique. Equipée d'un connecteur acier à vis et d'un connecteur HOOK double linguet. Poids : 950 g. EN 358. REF HP13002.

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.