

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF KIT TELEC3



Kit prêt à l'emploi pour l'accès et le maintien sur pylône de télécommunication. Harnais avec ceinture rotative à 180° pour un positionnement rapide et efficace au maintien. 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 avec ceinture rotative (attaches sternale, dorsale et latérale). Réglage par boucles autobloquantes. Boucle automatique sur la ceinture de maintien et cuissardes. Attache sternale en anneaux de sangle cousus, attache dorsale en aluminium avec prolongateur. Cuissardes articulées et matelassées pour un confort maximum lors de déplacements et de suspension (diminue considérablement la compression artérielle au niveau des cuisses de l'utilisateur). Large ceinture de maintien rotative à 180°, réglable en mousse haute densité noire avec 2 anneaux de maintien au travail et anneaux porte-outils. Poids: 2080 g. EN 361 + EN 358. Correspondance de taille : tour de ceinture 100 à 125 cm / tour de cuisse 45 à 80 cm. 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. Tirant d'air maximal (chute facteur 2) : 5,00 m. Poids : 1220 g. EN 355. REF HP61C 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.