

# HarnaisPro

**FICHE TECHNIQUE**

**REF KIT TELEC4**



**Kit prêt à l'emploi pour l'évolution et le maintien sur pylône de télécommunication. Confort d'un harnais ergonomique pour travaux difficiles. 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 électrique.**

## **Composition:**

1 harnais antichute et de maintien au travail, Extrême Confort à enfilage rapide (attaches sternale, dorsale et latérale). Harnais à deux points d'accrochage antichute, dorsal et sternal, et deux points d'accrochage latéraux pour le maintien au travail. Accrochages dorsal et latéraux en Dé aluminium. Harnais à enfilage simple et rapide équipé d'un dossier PAD post-formé en mousse tri-dimensions (légèreté, confort et aération associés), de bretelles sternales réglables et d'une large ceinture de maintien au travail. Les cuissardes sont également molletonnées du même type pour un confort maximum lors de déplacements et de suspension. Mise en place rapide et réglage facile de la sangle thoracique, de la ceinture de maintien et des cuissardes grâce à des boucles automatiques avec témoin de fermeture intégré. Fonctionnel : plusieurs anneaux porte-outils équipent la ceinture ainsi que les bretelles. Traçabilité accrue : harnais équipé d'une étiquette normative et d'une étiquette de contrôle périodique, protégées sous une pochette en tissu renforcé avec rabat auto-agrippant. Sécurité optimum : utilisation fiable grâce au contrôle efficace et sûr rendu possible par la présence de témoins de chute intégrés de série. Poids : 1650 g. EN 361 + EN 358. Correspondance de taille : tour de taille 80 à 120 cm / tour de torse 80 à 140 cm / tour de cuisse 40 à 80 cm. REF HP52PRO 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.

# HarnaisPro

**FICHE TECHNIQUE**

**REF KIT TELEC4**

1 longe de maintien au travail, longueur 2 m. 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.