

# HarnaisPro

**FICHE TECHNIQUE**

**REF KIT RET3A**



**Kit prêt à l'emploi qui s'adapte à la structure d'accueil du panier de nacelle grâce à un enrouleur antichute qui s'ajuste automatiquement en longueur suivant les besoins de l'utilisateur sans aucune intervention manuel. Blocage immédiat en cas de chute, limitant le tirant d'air. Harnais antichute qui s'enfile très rapidement et qui est extrêmement confortable grâce aux PAD en mousse. Gain de temps, de confort et de sécurité optimisée. Activité : antichute et retenue en nacelle.**

## **Composition:**

1 harnais antichute, Extrême Confort à enfilage rapide (attaches sternale et dorsale). Harnais à deux points d'accrochage antichute, dorsal et sternal. Accrochages dorsal 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) et de bretelles sternales réglables. 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 et des cuissardes grâce à des boucles automatiques avec témoin de fermeture intégré. Stable : harnais équipé d'une sangle sous-fessière et d'une sangle sous-dorsale assurant un positionnement parfait du système de préhension du corps même lors de conditions de travail difficiles. Fonctionnel : un anneau porte-outils équipe chaque bretelle. 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 : 1315 g. EN 361. Correspondance de taille : tour de torse 85 à 100 cm / tour de cuisse 50 à 75 cm. REF HP32PRO M-XL.

1 antichute à rappel automatique de sangle, longueur maxi 2 m « utilisable en facteur 2 ». Faible tirant d'air. Compact et léger. Sangle extrêmement résistante en fibres technora/polyester. Doté d'un absorbeur d'énergie, d'un système double de connexion rotatif évitant de vriller la sangle, d'un mousqueton aluminium automatique double verrouillage ouverture 24 mm, avec témoin de chute. Carter de protection en composite haute résistance. Pour utilisateur pesant jusqu'à 140 kg. Poids : 1,3 kg. EN 360 + VG 11.085 FF2 + VG 11.062. REF HPWR040S2ASI.

1 mousqueton aluminium forme ovale. Multi-usages. Fermeture et verrouillage automatique 1/4 de tour TWIST LOCK + BET LOCK. Résistance : 25 kN. Ouverture 18 mm. Poids : 80 g. EN 362. REF HPAZ012T.

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.