

# HarnaisPro

**FICHE TECHNIQUE**

**REF KIT BAT3**



**Kit prêt à l'emploi pour l'accès et l'évolution sur structure IPN de bâtiment en cours de construction ou lors d'interventions de maintenance. Activité : évolution sur charpente métallique, bac acier, maintenance industrielle.**

## **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 avec absorbeur d'énergie intégré. 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 : 840 g. EN 355. REF HPBW250K.

1 point d'ancrage aluminium transportable pour IPN de 95 à 400 mm. Léger avec un poids de seulement 1.37 kg, il permet par simple pression latérale de régler la barre d'ancrage soit sur la partie supérieure, soit sur la partie inférieure de la poutre. Utilisation par 1 personne maximum. Dimensions : 440 x 100 x 45 mm. EN 795B. REF HPAT250.

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.