

# HarnaisPro

**FICHE TECHNIQUE**

**REF HP10RTEC XXL**



**Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur**

**Description :**

**RESCUETEC.** Harnais à deux points d'accrochage antichute, dorsal et sternal. Connection facile des attaches: attache sternale en anneau de dé acier sur sangle bavaroise réglable de 44 mm, attache dorsale en dé en acier. Point accrochage complémentaire sur le triangle d'évacuation incorporé permettant le secours de la victime dans les endroits les plus exigus. Ce dispositif positionne directement l'individu le plus verticalement possible et facilite son évacuation de l'intérieur des espaces confinés tels que les tampons de réseaux d'assainissement, trous d'homme et trappes de silo, réacteur, cuve,...). Réglage et mise en place rapide grâce à ses 4 boucles autobloquantes. Sous-dorsale pour un maintien parfait en position des sangles en X. Sous-fessière. Pour utilisateur pesant jusqu'à 140 kg.

**Utilisation :**

Harnais antichute pour toute intervention où existe un risque de chute.

Harnais de sauvetage pour l'évacuation de victime.

**Conformité à la réglementation :**

Réglementation EPI 2016/425

Norme EN361 : 2002 - Harnais d'antichute

Norme EN1497 : 2007 - Harnais de sauvetage

**Caractéristiques :**

- Sangles principales en polyester de largeur 44 mm (R > 22 kN).
- Fils de couture polyester haute résistance.
- Réglage des bretelles, des cuissards et de la sangle sternale par boucles métalliques rapides mâles-femelles en acier zingué.
- Accrochages antichute sur dé métallique.
- Accrochage de sauvetage en sangle polyester de largeur 44 mm (R > 22 kN).
- Triangle d'évacuation maintenu provisoirement en place par attaches auto-agrippante.
- Large plaque dorsale en polypropylène noir.
- Bavaroise en sangle de largeur 44 mm.
- Résistance statique > 15 kN.
- Taille réglable : tour de torse 100 à 130 cm / tour de cuisse 60 à 85 cm.
- Masse : 1240 g.