

# HarnaisPro

**FICHE TECHNIQUE**

**REF HP61C XXL**



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

### **Description :**

Harnais à deux points d'accrochage antichute, dorsal et sternal, et deux points d'accrochage latéraux pour le maintien au travail. Ce harnais est équipé de bretelles sternales réglables, d'une large ceinture pivotante à 180° et d'une sangle d'extension sur l'accrochage dorsal. Les cuissardes sont articulées et molletonnées pour un confort maximum lors de déplacements et de suspension. Plusieurs anneaux porte-outils équipent la ceinture. Mise en place rapide et réglage facile de la ceinture et des cuissardes grâce à des boucles automatiques.

### **Utilisation :**

Harnais antichute pour toute intervention où existe un risque de chute et pour le maintien au travail.

### **Conformité à la réglementation :**

Réglementation EPI 2016/425

Norme EN361 : 2002 - Harnais d'antichute

Norme EN358 : 1999 - Maintien et retenue au travail

### **Caractéristiques :**

- Sangles principales en polyamide de largeur 44 mm (R > 27 kN).
- Fils de couture haute résistance.
- Réglage des bretelles de la sangle sternale par boucles métalliques mâles-femelles en acier zingué.
- Réglage de la ceinture de maintien et des cuissards par boucles automatiques en alliage léger.
- Ceinture de maintien en mousse haute densité.
- Anneaux de ceinture de maintien en aluminium.
- Quatre anneaux porte-outils et une ganse porte-accessoires sur ceinture.
- Accrochage dorsal antichute sur dé aluminium avec sangle d'extension de 40 cm qui peut être maintenu sur la bretelle par une patte auto-agrippante.
- Accrochage sternal antichute sur deux boucles en sangle à relier ensemble.
- Large plaque dorsale en polyéthylène noir.
- Sangle sternale bavaroise ouvrante et réglable de largeur 20 mm.
- Résistance statique > 15 kN.
- Taille réglable : tour de ceinture 100 à 130 cm / tour de cuisse 60 à 85 cm.
- Masse : 2180 g.