

# HarnaisPro

**FICHE TECHNIQUE**

**REF HP50 M-XL**



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

### **Description :**

Harnais à deux points d'accrochage pour antichute, un point dorsal sur dé métallique avec sangle d'extension (facilite la connection), un point sternal sur deux boucles en sangle à relier, ainsi que deux points d'accrochage latéraux sur ceinture pour le maintien au travail.

Réglage des bretelles, des cuissards et de la ceinture indépendant.

Maintien des cuissards par sangle sous-fessières.

Maintien de l'écartement des bretelles par sangle réglable de 20 mm.

### **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 polyester de largeur 44 mm (R > 27 kN).
- Fils de couture polyester haute résistance.
- Réglage des bretelles, des cuissards, de la sangle sternale et de la ceinture de maintien par boucles métalliques rapides mâles-femelles en acier zingué.
- Ceinture de maintien en mousse haute densité.
- Anneaux de ceinture rabattables en arrière.
- Trois anneaux porte-outils sur ceinture.
- Accrochage dorsal antichute sur dé métallique avec sangle d'extension.
- Accrochage sternal antichute sur deux boucles en sangle à relier ensemble.
- Large plaque dorsale en polypropylène noir.
- Bavaroise en sangle de largeur 20 mm.
- Résistance statique > 15 kN.
- Taille réglable : tour de torse 85 à 100 cm / tour de cuisse 50 à 75 cm.
- Masse : 1460 g.