

# HarnaisPro

## FICHE TECHNIQUE

REF HP52PRO M-XL



*Ergonomique*

*Fonctionnel*

*Rapide et sûr*

*Contrôlable*

*Durable*

*Identifiable*

*Traçable*

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

#### **Description :**

**RAPIDO.** Harnais à deux points d'accrochage antichute, dorsal et sternal, et deux points d'accrochage latéraux pour le maintien au travail. Accrochages dorsal et latéraux en Dé aluminium. Harnais Extrême Confort à enfilage simple et rapide équipé d'un dossier PAD post-formé en mousse tri-dimensions (légèreté, confort et aération associés), de bretelles sternales réglables et d'une large ceinture de maintien au travail. 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, de la ceinture de maintien et des cuissardes grâce à des boucles automatiques avec témoin de fermeture intégré. 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.

#### **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 sangle thoracique (bavaroise), de la ceinture de maintien et des cuissardes par boucles automatiques en alliage léger avec témoin de fermeture.
- Mousses PAD tri-dimensions au niveau des épaules / omoplates et cuisses.
- Ceinture de maintien en mousse haute densité.
- Anneaux d'accrochage de ceinture de maintien en Dé aluminium.
- Anneaux porte-outils sur ceinture de maintien et bretelles thoracique.
- Accrochage dorsal antichute sur dé aluminium.
- Accrochage sternal antichute sur deux boucles en sangle à relier entre-elles.
- Large plaque dorsale en polyéthylène noir.
- Sangle sternale bavaroise ouvrante et réglable de largeur 44 mm.
- Pochette de protection contenant l'étiquette normative et l'étiquette de VGP.
- Résistance statique > 15 kN.
- Taille réglable : tour de torse 85 à 100 cm / tour de ceinture 85 à 120 cm / tour de cuisse 50 à 75 cm.
- Masse : 1650 g.