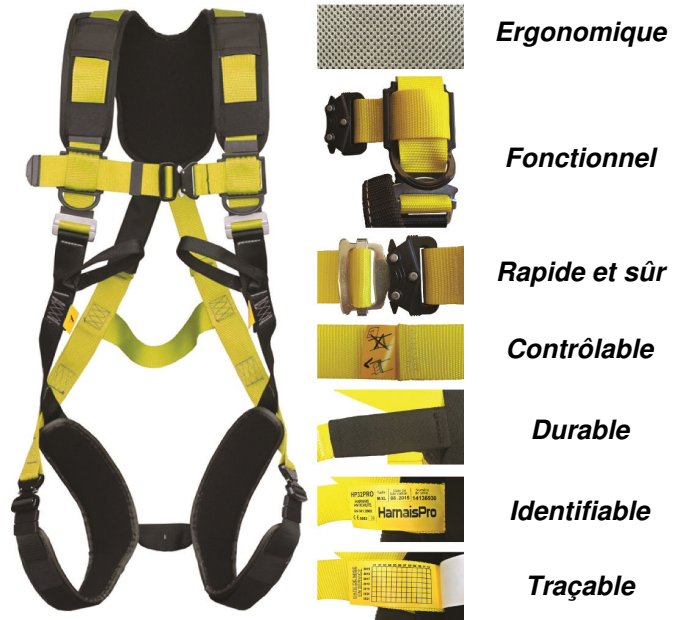


# HarnaisPro

## FICHE TECHNIQUE

REF HP32PRO S



*Ergonomique*

*Fonctionnel*

*Rapide et sûr*

*Contrôlable*

*Durable*

*Identifiable*

*Traçable*

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur



### Description :

**FASTO.** Harnais à deux points d'accrochage antichute, dorsal et sternal. Accrochages dorsal 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) et de bretelles sternales réglables. 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 et des cuissardes grâce à des boucles de fermeture automatique double sécurité en acier à haute teneur en carbone et ABS pour une sécurité intrinsèque. Stable : harnais équipé d'une sangle sous-fessière et d'une sangle sous-dorsale assurant un positionnement parfait du système de préhension du corps même lors de conditions de travail difficiles. 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 sécurité. Durée de vie 10 ans maximum suivant sollicitation (sous réserve de contrôle périodique au moins une fois tout les 12 mois).

### Utilisation :

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

### Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425

Norme EN361 : 2002 - Harnais d'antichute

### 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) et des cuissardes par boucles automatiques acier zingué.
- Mousses PAD tri-dimensions au niveau des épaules / omoplates et cuisses.
- Sangle sous-fessière et sous-dorsale de largeur 44 mm.
- Anneau porte-outils (charge maximum 2 kg) sur chaque bretelle 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 70 à 90 cm / tour de ceinture 75 à 110 cm / tour de cuisse 40 à 60 cm / stature 155 à 170 cm.
- Masse : 1265 g.



*Possibilité  
d'adapter  
une ceinture  
pour le port d'un  
auto-sauveteur  
REF HPB135*

