

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF HP90 M-XL



Ergonomique

Fonctionnel

Flexible

Confortable

Description :

EVO. Harnais antichute Evolution, ascension et maintien au travail (attaches sternale, ventrale, dorsales et latérales). Attaches sternale, ventrale, dorsales et latérales en Dé aluminium. Harnais à enfilage simple et rapide équipé d'un dossier PAD post-formé en mousse 3D FLEX (légèreté, confort, flexibilité et aération associés). Fermeture du V sternale par mousqueton aluminium automatique 1/4 de tour double action. Réglage de la hauteur dos par bouclerie aluminium. Ceinture de maintien, mousse 3D HD ergonomique. Larges cuissardes molletonnées pour un confort maximum lors des déplacements et situations en suspension. Réglage du V, de la ceinture de maintien, des cuissardes et des ponts arrière de cuissardes par bouclerie aluminium. Anses porte-outils renforcées équipant la ceinture de maintien. Pour utilisateur pesant jusqu'à 140 kg.

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 + EN358: 1999 + EN813: 2008.

Caractéristiques :

- Sangles principales en polyamide de largeur 45 mm (R > 27 kN).
- Fils de couture haute résistance.
- Fermeture du V par mousqueton automatique double action en aluminium.
- Réglage des bretelles du V et de la ceinture de maintien par bouclerie aluminium.
- Réglage de la sangle dorsale par bouclerie aluminium.
- Réglage des cuissardes par bouclerie aluminium.
- Dossier PAD post-formé en mousse 3D alvéolaire au niveau des épaules et omoplates.
- Cuissardes en mousse alvéolaire aérée haute densité.
- Ceinture de maintien en mousse 3D HD ergonomique pour un bon maintien des reins.
- Anneaux d'accrochage ventral et de ceinture de maintien en Dé aluminium.
- Anneau d'accrochage dorsal antichute sur Dé aluminium.
- Anneau d'accrochage sternal antichute sur Dé aluminium.
- Large plaque dorsale en polyéthylène noir.
- Anses porte-outils à l'arrière de la ceinture de maintien.
- Résistance statique > 15 kN.
- Taille réglable : tour de taille 85 à 120 cm / tour de cuisse 50 à 75 cm / tour de torse 85 à 100 cm / stature 164 à 180 cm.
- Masse : 1950 g.