

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF HP73 XXL



Ergonomique

Fonctionnel

Identifiable

Flexible

Rapide

Confortable

Description :

AXO. Harnais antichute Extrême Confort, ascension et maintien au travail (attaches sternale, ventrale, dorsale et latérale). Pont ventral équipé de 2 maillons delta pour la mise en place et l'utilisation d'un bloqueur ventral. Attaches sternale, ventrale, dorsale 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) et d'une bouclerie automatique de fermeture du V double sécurité. Réglage de la hauteur dos par bouclerie bichromaté. Large ceinture de maintien, mousse 3D HD ergonomique. Grandes cuissardes molletonnées pour un confort maximum lors des déplacements et situations en suspension. Boucles de réglage du V et de la ceinture de maintien Safety-Fast sûr, rapide et fluide. Ponts arrière de cuissardes extensible garantissant le maximum de confort lors de progressions. Boucles de fermeture de cuissardes automatiques avec témoin de fermeture intégré. Anses porte-outils renforcées équipant la ceinture de maintien. Etiquette normative protégée sous une pochette en tissu renforcé avec rabat auto-agrippant. 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 44 mm (R > 27 kN).
- Fils de couture haute résistance.
- Fermeture du V par bouclerie automatique double sécurité en alliage léger.
- Réglage des bretelles du V et de la ceinture de maintien par bouclerie aluminium Safety-Fast.
- Réglage de la sangle dorsale par bouclerie bichromaté.
- Réglage et fermeture des cuissardes par bouclerie automatique double sécurité en alliage léger avec témoin de fermeture.
- Dossier PAD post-formé en mousse 3D alvéolaire au niveau des épaules et omoplates.
- Cuissardes en mousse alvéolaire aérée haute densité.
- Large ceinture de maintien en mousse 3D HD ergonomique pour un excellent 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.
- Sangle de protection auto-agrippante contenant et protégeant l'étiquette normative.
- Résistance statique > 15 kN.
- Taille réglable : tour de taille 90 à 140 cm / tour de cuisse 60 à 85 cm / tour de torse 100 à 130 cm / stature 180 à 195 cm.
- Masse : 1890 g.