

FIL'UP
E.P.I

HARNAIS ANTICHUTE ET SAUVETAGE AVEC CEINTURE INTÉGRÉE ALT'O

 REF.
NUS130

BECAUSE SOME ATTACHMENTS ARE ESSENTIAL*
*PARCE QUE CERTAINS LIENS SONT VITAUX

CERTIFICATION : EN 361 : 2002 / EN 358 : 1999 / EN 1497 : 2007 / EN 813 : 1997 / DIRECTIVE : 89 / 686 / CE

 Dé d'accrochage antichute
sternal ou pour opérations
de sauvetage

 Connecteur inamovible à
barette avec ouverture
à triple sécurité

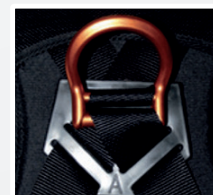
Dé d'accrochage ventral

 Anneau de sangle pour
positionnement de la
sellette amovible

 Cuissards confort molletonnés
avec verrouillage par boucle
automatique en aluminium

 TESTÉ
140KG

Dossieret épaupe confort

 Dé d'accrochage latéral pour
maintien au travail (pivotant)

 D Dorsal avec finition
anodisée orange

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Sangles principales en polyester de largeur 44mm (R ≥ 25 kN)
- Réglages des bretelles, de la ceinture et des hauteurs de cuissards par boucles rapides
- Dé d'accrochage dorsal, sternal, ventral et de maintien au travail en aluminium forgé anodisé
- Cuissards molletonnés avec 3 passages de sangles par cuissard pour mise en place de petits mousquetons porte matériel
- Dossieret ceinture haute densité ajustable en hauteur muni de 4 ganses textile porte matériel
- Dossieret épaupe respirant pour faciliter la mise en place du harnais et augmenter le confort de l'utilisateur
- Résistance statique ≥ 15kN
- Masse : 2,2 kg

Accessoires amovibles :

- Sangle amovible de maintien en tension d'un bloqueur ventral (Réf : NUS131).
- Sellette amovible ALT'O (Réf : NUS132).

UTILISATION

Harnais d'antichute et de sauvetage avec ceinture intégrée destinée aux travaux d'accès sur corde et aux interventions sur pylônes.

DESCRIPTION

L'ALT'O est un harnais polyvalent grand confort avec un design moderne qui allie légèreté et sécurité grâce à des composants résistants en alliage léger. Sa conception prévoit une mise en place et des réglages rapides ainsi qu'une ergonomie adaptée aux contraintes des travaux à réaliser. Ses sangles écartées au niveau des bretelles permettent d'éviter les phénomènes de friction au niveau du cou.

TAILLE / SIZE	
80 cm ≤ Size S ≤ 105 cm	
90 cm ≤ Size M-L ≤ 115 cm	
100 cm ≤ Size XL ≤ 135 cm	
65 cm ≤ Size S ≤ 105 cm	
85 cm ≤ Size M-L ≤ 120 cm	
105 cm ≤ Size XL ≤ 135 cm	
45 cm ≤ Size S ≤ 65 cm	
50 cm ≤ Size M-L ≤ 75 cm	
60 cm ≤ Size XL ≤ 80 cm	
155 cm ≤ Size S ≤ 175 cm	
165 cm ≤ Size M-L ≤ 188 cm	
170 cm ≤ Size XL ≤ 200 cm	