

# ALT'O

REF.  
NUS130

TESTÉ  
140KG

## HARNAIS ANTICHUTE ET SAUVETAGE AVEC CEINTURE INTÉGRÉE



### REGLEMENT

| 2016 / 425

### CERTIFICATION

EN 361 : 2002  
EN 358 : 2018  
EN 1497 : 2007  
EN 813 : 2008



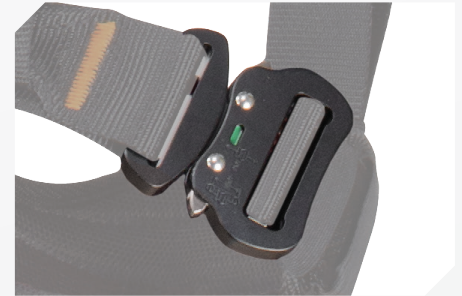
## CONFORT / ACCESSOIRES



DOSSERET ÉPAULE AVEC  
TISSU 3D RESPIRANT



LARGES CUISSARDS ET CEINTURE DE  
MAINTIEN AVEC TISSU 3D RESPIRANT



BOUCLES DE VERROUILLAGE  
AUTOMATIQUE EN ALUMINIUM AVEC  
TÉMOIN DE FERMETURE



PORTE OUTILS (X2) + SANGLES CORDON  
PORTE OUTIL GRANDE CAPACITÉ (X3)



PORTE-LONGE AMOVIBLE

## POINTS D'ACCROCHAGE



POINT D'ACCROCHAGE ANTICHUTE  
STERNAL PAR D ALUMINIUM



POINT D'ACCROCHAGE ANTICHUTE  
DORSAL PAR D ALUMINIUM



POINT D'ACCROCHAGE VENTRAL  
DE SUSPENSION PAR D ALUMINIUM



POINTS D'ACCROCHAGE LATÉRAL  
DE MAINTIEN AU TRAVAIL PAR  
D ALUMINIUM

## OPTION



TENDEUR DE BLOQUEUR INCLUS RÉF. NUS131A  
+ BLOQUEUR VENTRAL EN OPTION RÉF. NBLOCK

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Sangles principales déperlantes en polyester 44 mm ( $R \geq 25$  kN)
- Réglages des bretelles, de la ceinture et des hauteurs de cuissards par boucles rapides
- D d'accrochage dorsal, sternal, ventral et de maintien au travail en aluminium forgé anodisé
- Cuissards avec tissu 3D respirant et boucle automatique alu
- Large ceinture avec tissu 3D respirant, ajustable en hauteur et munie de 3 ganses textile porte matériel et 2 D porte-outils plastiques
- Dosseret épaule respirant pour faciliter la mise en place du harnais et augmenter le confort de l'utilisateur
- Résistance statique  $\geq 15$  kN
- Masse : 2,2 kg

### Accessoires amovibles inclus:

- Système d'accroche pour bloqueur ventral (Réf. : NUS131A).
- Porte longe universel (Réf. : NPORTL).

### Accessoires disponibles:

- Sellette amovible ALT'O (Réf. : NUS132).
- Bloqueur ventral (Réf. : NBLOCK).

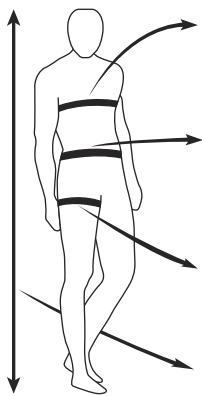
## UTILISATION

Utilisation pour les travaux d'accès sur corde et aux interventions sur pylônes.

## DESCRIPTION

**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.

## TAILLES



80 cm	≤	Size S	≤	105 cm
90 cm	≤	Size M-L	≤	115 cm
100 cm	≤	Size XL	≤	135 cm
105 cm	≤	Size XXL	≤	145 cm
65 cm	≤	Size S	≤	105 cm
85 cm	≤	Size M-L	≤	120 cm
105 cm	≤	Size XL	≤	130 cm
115 cm	≤	Size XXL	≤	135 cm
45 cm	≤	Size S	≤	65 cm
50 cm	≤	Size M-L	≤	75 cm
60 cm	≤	Size XL	≤	80 cm
65 cm	≤	Size XXL	≤	90 cm
155 cm	≤	Size S	≤	175 cm
165 cm	≤	Size M-L	≤	188 cm
170 cm	≤	Size XL	≤	200 cm
175 cm	≤	Size XXL	≤	205 cm

## RÉFÉRENCES

<b>NUS130..S</b>	Taille S
<b>NUS130..ML</b>	Taille M/L
<b>NUS130..XL</b>	Taille XL
<b>NUS130..XXL</b>	Taille XXL*

\*sur demande

