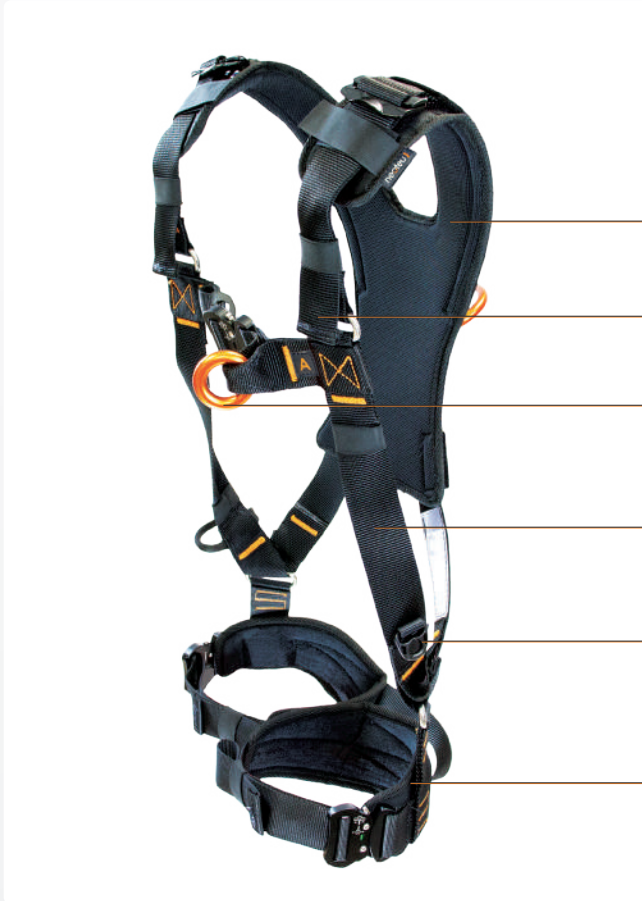


CERTIFICATION : EN 361 : 2002 / EN 1497 : 2007 / REGLEMENT : 2016 / 425

TESTÉ  
140 KGDossier ergonomique  
haute densitéRéglage des  
bretelles par le basAnneau sternal  
en acier anodiséSangle déperlante  
avec témoin de chute

Porte outils

Cuissards renforcés et  
molletonnés avec réglage  
par boucles autoD Dorsal avec finition  
anodisée orangeBoucle auto alu avec  
témoin de fermeture

Témoin de chute activé



Sangle déperlante

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Validé par essais à 140 kg
  - Sangles principales déperlantes en polyester 44 mm ( $R \geq 25$  kN)
  - Réglages des bretelles par le bas à l'aide des boucles rapides mâle/femelle en acier finition époxy noir
  - Sangle bavaroise 44 mm avec boucle sternale automatique
  - Témoin de chute déclenchement à partir de 300 daN
  - Coussinets de confort sur les cuissards
  - Résistance statique  $\geq 15$  kN
  - Masse : 1,2 kg
- Modèles standards :
- Sans dossier épaule confort Réf. NUS77A
  - Avec dossier épaule confort Réf. NUS77AP

Autres versions disponibles sur demande :

- Extension dorsale par sangle de 300 mm Réf. NUS77AEX
- Dossier épaule confort + extension dorsale Réf. NUS77AEXP

## UTILISATION

Harnais antichute pour intervention avec un risque de chute.  
Adapté pour les secteurs de maintenance industrielle et bâtiment.

## DESCRIPTION

Le harnais antichute VIT'O allie confort, légèreté et sécurité et s'adapte facilement à toutes les morphologies grâce à des systèmes de réglages et de verrouillages automatiques très performants.

