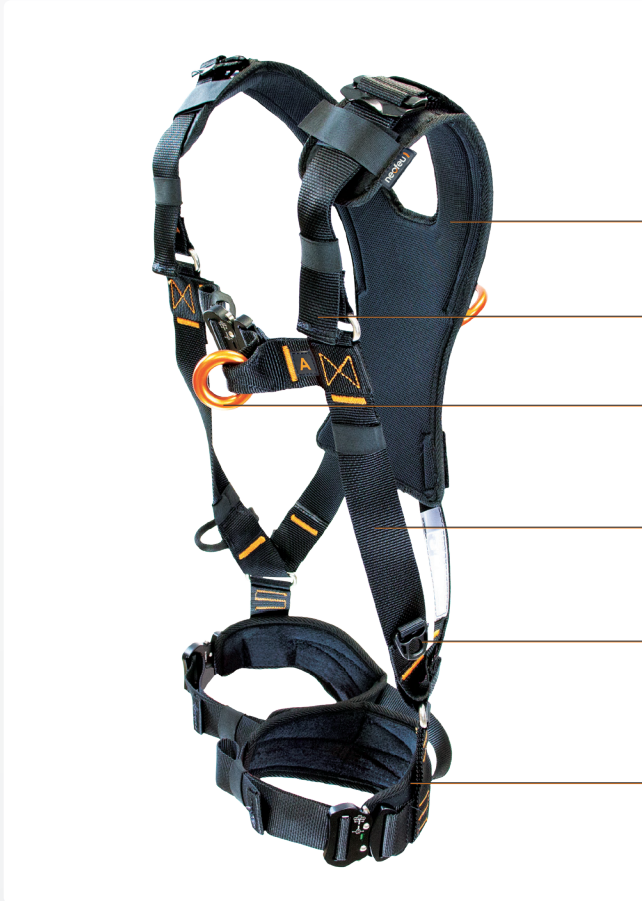


CERTIFICATION : EN 361 : 2002 / EN 1497 : 2007 / REGLEMENT : 2016 / 425



Dosseret ergonomique  
haute densité

Réglage des  
bretelles par le bas

Anneau sternal  
en acier anodisé

Sangle déperlante  
avec témoin de chute

Porte outils

Cuissards renforcés et  
molletonnés avec réglage  
par boucles auto



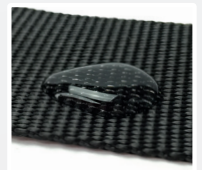
D Dorsal avec finition  
anodisée orange



Boucle 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)
  - Sangle épaules élastique de 44 mm
  - 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 dosseret épaule confort Réf. NUS87A
  - Avec dosseret épaule confort Réf NUS87AP

Autres versions disponibles sur demande :

- Extension dorsale par sangle de 300 mm Réf. NUS87AEX
- Dosseret épaule confort + extension dorsale Réf. NUS87AEXP

## 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.

### TAILLE / SIZE

