

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



Dossieret épaupe confort

D Dorsal avec finition  
anodisée orangeAccrochage sternal antichute  
sur deux anneaux de sanglesBoucle auto alu avec  
témoin de fermeture

Témoin de chute

Cuissards renforcés et  
molletonnés avec réglage par  
boucles auto en aluminium

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 boucles rapides mâle/femelle en acier finition époxy noir
  - Sangle bavaroise 44 mm avec boucles sternales automatiques
  - Témoin de chute déclenchement à partir de 300 daN
  - Large plaque dorsale en polypropylène
  - Coussinets de confort sur les cuissards
  - Résistance statique  $\geq 15$  kN
  - Masse : 1,2 kg
- Modèles standards :
- Sans dossieret épaupe confort Réf. NUS67
  - Avec dossieret épaupe confort Réf NUS67P

Autres versions disponibles sur demande :

- Extension dorsale par sangle de 300 mm Réf. NUS67EX
- Dossieret épaupe confort + extension dorsale Réf. NUS67EXP

## UTILISATION

Harnais antichute pour intervention où existe 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

