

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



Dosseret épaulement confort



D Dorsal avec finition
anodisée orange

Accrochage sternal antichute
sur deux anneaux de sangles

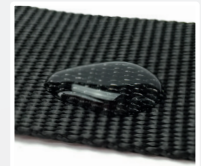


Boucle auto alu avec
témoin de fermeture

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_z25 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 ≥ 15 kN
- Masse : 1,2 kg
- Modèles standards :
- Sans dosseret épaulement confort Réf. NUS67
- Avec dosseret épaulement confort Réf NUS67P

Autres versions disponibles sur demande :

- Extension dorsale par sangle de 300 mm Réf. NUS67EX
- Dosseret épaulement 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.

