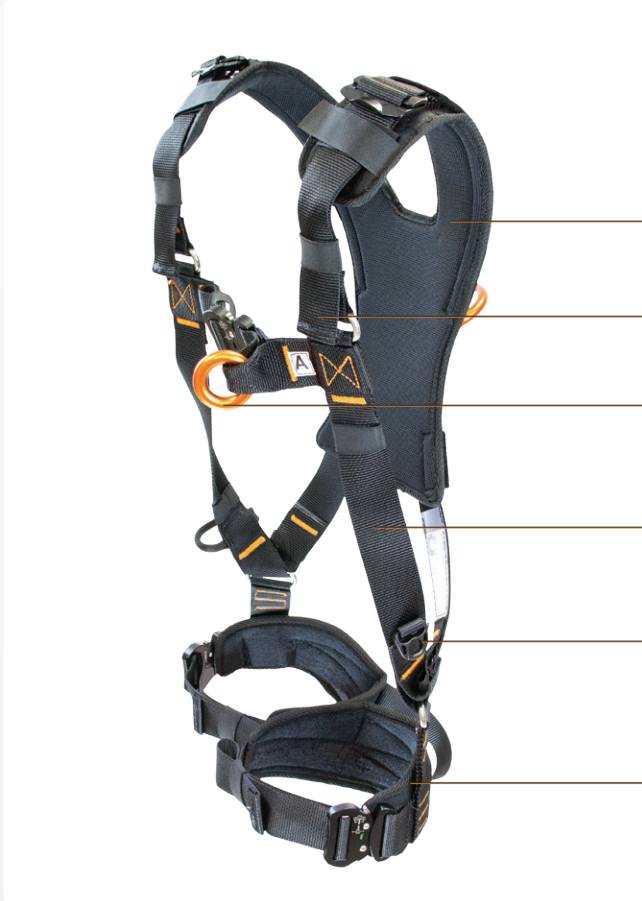


CERTIFICATION : EN 361 : 2002 / EN 1497 : 2007 / DIRECTIVE : 89 / 686 / CE

Dossier 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 ≥ 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.

