

## ▶ VIT'O

### Harnais de sécurité antichute



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques communes NUS67, NUS77A & NUS87A :

- Validé par essais à 140 kg.
- « D » d'accrochage dorsal muni d'une sangle d'extension de longueur 300 mm.
- Sangles principales déperlantes en polyester 44 mm (R $\geq$ 25 kN).
- Dosseret ceinture plastifié permettant un nettoyage facile.
- Boucles automatiques en aluminium.
- 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.
- Poids : environ 1,2 kg.
- 3 tailles disponibles (S, ML ou XL).
- Conformes normes EN361 & EN1497.
- Fabriqué en France, gage de qualité et de délais courts.

#### ▶ NUS67

- Réglages des bretelles par boucles rapides mâle/femelle en acier finition époxy noir.
- Point d'accrochage sternal par anneaux de sangle à relier servant également pour les opérations de sauvetage (NUS67).

#### ▶ NUS77A

- Réglages des bretelles par le bas à l'aide des boucles rapides mâle/femelle en acier finition époxy noir.
- Sangle bavaroise 44 mm avec boucles sternales automatiques.

#### ▶ NUS87A

- Réglages des bretelles par le bas à l'aide des boucles rapides mâle/femelle en acier finition époxy noir.
- Sangle bavaroise 44 mm avec boucles sternales automatiques.
- Sangle d'épaules élastique de 44 mm.

### Description du produit

Le **harnais de sécurité antichute VIT'O** allie performance, confort et légèreté. Il s'adapte facilement à toutes les morphologies grâce à des systèmes de réglage et de verrouillage très performants. Le réglage des bretelles s'effectue par le haut et la fermeture des cuissards et de la bavaroise s'effectuent à l'aide de boucles automatiques en aluminium.

Le **VIT'O** est conforme aux normes EN361 (équipement de protection individuel contre les chutes en hauteur) et EN1497 (équipement de protection individuel contre les chutes avec boucles de sauvetage).

Le **VIT'O** se décline en 3 versions et de nombreuses options viennent le compléter pour le rendre encore plus pratique et confortable :

- **NUS67** : harnais de sécurité antichute VIT'O version basique.
- **NUS77A** : version avec le réglage des bretelles par le bas. Le point d'antichute sternal évolue et est constitué d'un anneau en aluminium pour une connexion plus facile.
- **NUS87A** : version avec réglage des bretelles par le bas, point d'antichute sternal avec anneau aluminium et sangles d'épaules élastiques.

### Options disponibles

#### ▶ Ceinture amovible de maintien au travail

Destinée à tous types de travaux de maintien et de retenue, cette ceinture confort est tournante et permet ainsi le pivotement du corps sans entraîner la longe de maintien au travail dans son mouvement. De par sa conception, cette ceinture peut également être intégrée de façon amovible à un harnais d'antichute si la conception de celui-ci le permet.

#### ▶ Dosseret confort amovible

S'installe facilement à l'aide de bandes Velcro®. Sa mousse respirante en fait un accessoire essentiel pour venir compléter son harnais.

- Matière : polyester et plastique (respirant).
- Bande Velcro® sur chaque épaule.

#### ▶ Sangle d'extension

Pour prolonger le point d'accrochage dorsal du harnais d'antichute (sur « D » dorsal uniquement).

- Composition : Sangle tubulaire, largeur 20 mm (R  $\geq$  30 kN).
- Longueur unique : 0,35 m et 0,3 m avec nœud d'alouette.

#### ▶ Porte-longe amovible

S'installe sur les bretelles de tous types de harnais. Simple d'installation à l'aide de Velcro, il assure le rangement des connecteurs pour permettre à l'utilisateur de ne pas être gêné lors de ses déplacements.