

## ▶ VIT'O TEC

### Harnais antichute pour interventions en espaces confinés



#### Caractéristiques techniques

- Sangles principales déperlantes en polyester 44 mm (R $\geq$ 25 kN).
- Réglages des bretelles par boucles rapides mâle/femelle en acier finition époxy noir.
- Bavaroise en sangle 44 mm avec boucle automatique aluminium.
- Seuil de déclenchement témoin de chute à partir de 300 daN.
- Ceinture ergonomique pour le port d'un autosauveteur avec sangle de rappel.
- Réglage des cuissardes et de la ceinture par boucle automatique aluminium avec indicateur de fermeture (traitement époxy noir).
- "D" d'accrochage dorsal muni d'une sangle d'extension de longueur 300 mm.
- Témoin de chute.
- Point d'accrochage sternal par anneaux de sangle à relier servant également pour les opérations de sauvetage.
- Cuissardes molletonnées avec renforts.
- Dosseret ceinture plastifié permettant un nettoyage facile.
- Boucles automatiques en aluminium.
- Résistance statique  $\geq$  15kN.
- 3 tailles disponibles (S, ML ou XL).
- Poids : 1.9 kg.
- Conforme aux normes EN361 & EN1497.
- Testé pour un poids maximum de 140 kg.
- Fabriqué en France, gage de qualité et de délais courts.

#### Description du produit

Le **VIT'O TEC** est un harnais antichute et de sauvetage pour les interventions en espaces confinés. Il dispose d'une accroche dorsale sur "D" sur sangle d'extension très pratique et d'une accroche sternale antichute et sauvetage formée de deux boucles textiles. Il intègre également une ceinture ergonomique spécifique pour port du masque autosauveteur.

Particulièrement confortable avec son dosseret épaule en tissu 3D respirant et ses cuissardes ergonomiques avec coussinets molletonnés limitant les pressions de l'aîne, il est disponible en 3 tailles (S, ML ou XL). Pour une meilleure hygiène, les larges sangles principales en polyester sont déperlantes et les boucles automatiques en aluminium.

C'est un produit de fabrication française qui offre une garantie de qualité, de délais courts et de conformité aux normes françaises et internationales en vigueur, un avantage indéniable !

#### ▶ Un harnais antichute dédié espaces confinés

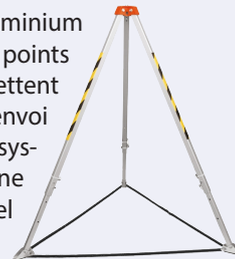
Le harnais antichute **VIT'O TEC** est conforme aux normes EN361 et EN1497. Il est conforme au dispositif CATEC® (Certificat d'Aptitude au Travail en Espace Confiné) et est adapté pour les interventions en espaces confinés.

Une ceinture ergonomique permet le port prolongé d'un système auto-sauveteur à l'arrière du corps afin de ne pas gêner les mouvements de l'utilisateur. En cas de besoin et en tirant sur la sangle de positionnement, l'autosauveteur est ramené sur l'avant permettant de l'ouvrir aisément sans contorsion.

#### Produits associés

##### ▶ Trépied d'ancrage en aluminium

Le trépied d'ancrage transportable en aluminium pour mise en oeuvre aisée et rapide. Les points d'ancrage additionnels sous la tête permettent la fixation d'un treuil et/ou de poulies de renvoi pour antichute à rappel automatique et système de sauvetage. Les pieds sont liés par une sangle assurant la rigidité de l'ensemble quel que soit l'emplacement.



##### ▶ Antichute à rappel automatique



Antichute à rappel automatique avec longe câble en acier muni d'un système à double cliquets permettant la retenue immédiate en cas de chute et d'un élément interne de dissipation de l'énergie cinétique.

Un treuil de secours, activable facilement après une chute, permet d'évacuer la personne sécurisée vers le haut.

Description	Référence
Harnais antichute espaces confinés VIT'O TEC	NUS67EX-TEC
Harnais NUS67EX-C-TEC avec dosseret confort	NUS67EX-PC-TEC