



NUS65AEX-PC-TEC

HARNAIS D'ANTICHUTE ET DE SAUVETAGE AVEC CEINTURE INTÉGRÉE POUR PORT D'UN AUTO-SAUVETEUR



CERTIFICATION : EN 361 : 2002 - EN 1497 : 2007

DIRECTIVE 89/686/CE



Sangle d'extension pour accrochage dorsal antichute

Dosseret épaule respirant

Patte pour port d'appareils complémentaires

Dé d'accrochage dorsal antichute

Accrochages sternal antichute adapté également pour les opérations de sauvetage (Anneaux de sangle à relier ensemble)

Anse permettant le pivotement de l'arrière à l'avant du système auto-sauveteur

Sangle de positionnement et de verrouillage du système auto-sauveteur

Cuissards molletonnés

DESCRIPTION :

- Le harnais d'antichute et de sauvetage NUS65AEX-PC-TEC intègre :
- une ceinture ergonomique permettant le port prolongé d'un système auto-sauveteur ; La mise en place de ce dernier se faisant de façon simple et individuelle avec un positionnement au travail dans le dos et un passage à l'avant rapide de celui-ci en cas d'évacuation d'urgence.
 - un dosseret épaule respirant (PAD) favorisant la répartition des charges lors de travaux prolongés et difficiles.
 - des cuissards ergonomiques avec coussinets molletonnés limitant les pressions au niveau de l'aîne.
 - une sangle d'extension sur le point d'accrochage dorsal facilitant l'autonomie des connexions et déconnexions pour l'utilisateur.
 - des pattes auto-agrippantes sur chaque bretelle pour le port d'appareils complémentaires type détecteur de gaz, talkie-walkie...

UTILISATION :

Harnais d'antichute et de sauvetage pour tout types de travaux en espaces confinés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Sangles principales déperlantes en polyester de largeur 44mm.
- Réglages des bretelles par boucles rapides mâle-femelle (traitement époxy noir).
- Réglages des cuissards et de la ceinture par boucle automatique acier avec indicateur de fermeture (traitement époxy noir).
- Dé d'accrochage dorsal muni d'une sangle d'extension de longueur 300mm.
- Points d'accrochages sternal par anneaux de sangle à relier ensemble servant également pour les opérations de sauvetage.
- Bavaroise en sangle 25mm élastique avec boucle automatique plastique.
- Cuissards avec renfort molletonnés.
- Dosseret ceinture plastifié permettant un nettoyage facile.
- Dosseret épaule respirant pour faciliter la mise en place du harnais et augmenter le confort de l'utilisateur.
- Résistance statique $\geq 15kN$
- Poids : 1.920 kg

