

HARNAIS ANTICHUTE ET DE SAUVETAGE AVEC CEINTURE INTÉGRÉE POUR AUTO SAUVETEUR

REF.
NUS67EX-PC-TEC

neofeu.com

FALL PROTECTION ONLY*
*Un seul métier, l'antichute

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



Sangle d'extension pour accrochage dorsal antichute

Dosseret épaule respirant

Dé d'accroche dorsal antichute

Accrochage sternal antichute adapté également pour les opérations de sauvetage (Boucles à relier ensemble)

Sangle de positionnement à l'avant du système auto sauveteur

Auto-sauveteur (non inclus)

Cuissards confort molletonnés avec verrouillage par boucle automatique en aluminium

**TESTÉ
140KG**



Passant porte-accessoires



Boucle auto alu avec témoin de fermeture



Témoin de chute



Sangle déperlante

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
- Réglage des cuissards et de la ceinture par boucle automatique aluminium avec indicateur de fermeture (traitement époxy noir)
- Dé d'accrochage dorsal muni d'une sangle d'extension de longueur 300 mm
- Point d'accrochage sternal par anneaux de sangle à relier servant également pour les opérations de sauvetage
- Cuissards avec renfort molletonnés
- Dosseret ceinture plastifié permettant un nettoyage facile
- Résistance statique ≥ 15 kN
- Masse : 1.9 kg

Modèles standards :

- Avec dosseret épaule confort Ref. : NUS67EX-PC-TEC03
- Sans dosseret épaule confort Ref. : NUS67EX-C-TEC03

UTILISATION

Harnais d'antichute pour tous types de travaux en espaces confinés.

DESCRIPTION

- Le harnais d'antichute et de sauvetage NUS67EX-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 en tirant sur la sangle de positionnement afin de ramener l'auto sauveteur rapidement vers l'avant en cas d'évacuation d'urgence.
 - 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 de la connexion du dispositif antichute à l'utilisateur.

TAILLE / SIZE

