

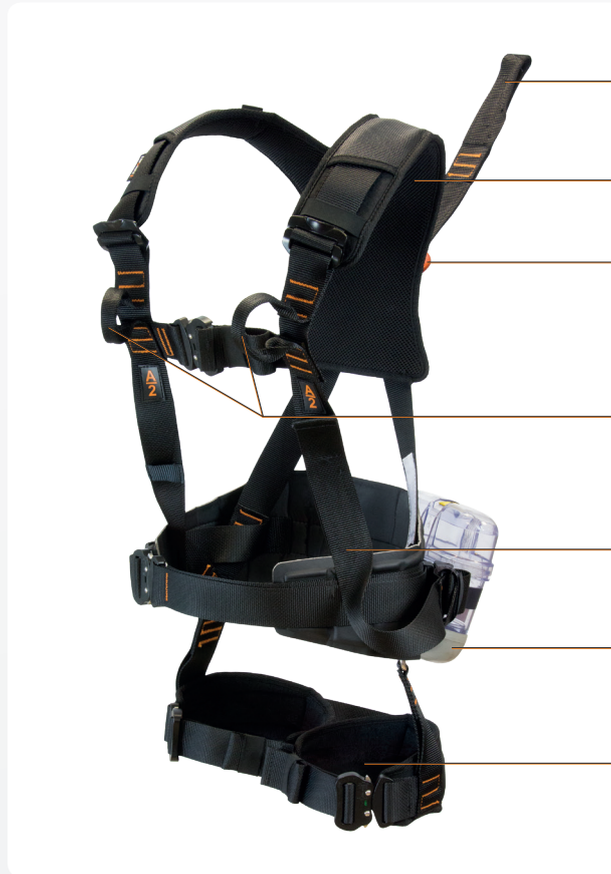
HARNAIS ANTICHUTE ET DE SAUVETAGE AVEC CEINTURE INTÉGRÉE POUR AUTO SAUVETEUR

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

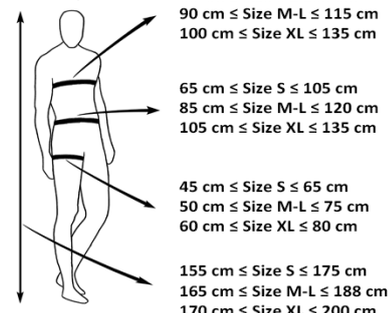
UTILISATION

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



FULLBODY HARNESS FOR FALL PROTECTION AND RESCUE WITH INTEGRATED SAFETY BELT FOR SELF RESCUE MASK

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



Extension strap for back attachment point

Comfort back pad

Large back D ring attachment point

Front attachment point with webbing loops to connect together which can also be used for rescue operations

Holding and positioning strap for rescue mask

Rescue mask (not included)

Padded leg straps with adjustment through automatic buckles

TESTED
140KG



Accessories holder strap



Automatic aluminum buckles with locking indicator



Fall indicator



Water repellent webbing

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Water repellent webbing in polyester 44 mm (R_z25 kN)
- Shoulder straps adjustment with steel black epoxy coated quick buckles male/female
- Chest strap 44 mm with automatic aluminum front buckle
- Drop indicator showing at 300 daN
- Leg straps and belt adjustment with automatic aluminum buckles with locking indicator (black epoxy coating)
- Dorsal D ring fitted with a 300 mm long extension strap
- Front attachment point with webbing loops to connect together which can also be used for rescue operations
- Padded leg straps
- Plastified padded belt for easy cleaning
- Static resistance ≥ 15kN
- Weight : 1.9 kg

Standard models :

- With shoulder back pad Ref. : NUS67EX-PC-TEC
- Without shoulder back pad Ref. : NUS67EX-C-TEC

USE

Full body harness for confined spaces works.

DESCRIPTION

The fall arrest and rescue harness NUS67EX-PC-TEC is fitted with :

- an ergonomic belt for extended wear of a self rescue respiratory system. In case of emergency, it is easy to position the rescue mask from the rear to the front position.
- ergonomic padded leg straps limiting pressure on the legs.
- an extension strap on the back D ring facilitating connection and disconnection

TAILLE / SIZE

