

## Harnais d'antichute

NUS65

Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur

### Description :

Harnais à deux points d'accrochage dorsal et double-sternal pour antichute.

Réglage des bretelles indépendant du réglage des cuissards.

Les boucles automatiques des cuissards molletonnés facilitent la mise en place en conservant le réglage initial.

La sangle sternale, dite bavaroise est élastique avec bouclage rapide. En option, elle peut être rigide.

Deux anneaux porte-outils optionnels peuvent équiper les bretelles

### Utilisation :

Harnais antichute pour intervention où existe un risque de chute.

### Conformité à la réglementation :

Directive européenne 89/686/CE

Norme EN361 : 2002 - Harnais d'antichute



### Caractéristiques :

- . Sangles principales en polyester de largeur 44 mm ( $R \geq 22$  kN).
- . Fils de couture haute résistance.
- . Réglages des bretelles par boucles métalliques à rouleaux en acier zingué.
- . Réglage des cuissards par boucles automatiques en alliage léger epoxy noir.
- . Accrochage dorsal antichute sur dé métallique en acier zingué.
- . Accrochage sternal antichute sur deux anneaux de sangle à relier ensemble.
- . Large plaque dorsale en polypropylène.
- . Coussinets de confort sur les cuissards.
- . Résistance statique  $\geq 15$  kN.
- . Tailles : (T : tour de taille - C : Tour de cuisse)  
Normale = M - T : 65 à 104cm - C : 45 à 68 cm  
Grande = L - T : 80 à 140 cm - C : 60 à 75 cm
- . Masse : 0,9 kg

### Options :

- . Deux anneaux porte-outils sur bretelles.
- . Sangle sternale rigide

NUS65 FD101-F/01

Document non contractuel

Because some attachments are essential\*

\*Parce que certains liens sont vitaux

