

# NCE4

## CEINTURE AMOVIBLE DE MAINTIEN AU TRAVAIL

MAX  
140 KG



### RÈGLEMENT

2016 / 425

### CERTIFICATION

EN 358 : 2018

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Utilisation de la ceinture approuvée pour une personne d'un poids inférieur ou égal à 140kg (Le poids comprend l'utilisateur, ses outils et son matériel).
- Sangles déperlantes en polyester 44mm
- 1 • Boucle automatique de verrouillage en aluminium avec témoin de fermeture
- 2 • D de maintien au travail pivotant en aluminium forgé anodisé
- 3 • Dossieret moletonné confort
- 4 • Munie de 2 ganses textile porte matériel et 2 D porte-outils plastiques
- 5 • Mise en place sur harnais antichute à l'aide de velcro
- Résistance statique  $\geq 15$  kN
- Masse : 618 g

## DESCRIPTION

La ceinture de maintien au travail et de retenue NCE4 est destinée à tous types de travaux de maintien et de retenu. Cette ceinture est tournante et permet ainsi le pivotement du corps sans entraîner la longe de maintien au travail dans son mouvement.

De par sa conception, cette ceinture peut également être intégrée de façon amovible à un harnais d'antichute si la conception de celui-ci le permet.

## UTILISATION

La ceinture de maintien au travail et de retenue NCE4 est destinée à tous types de travaux soit pour empêcher l'utilisateur d'atteindre un emplacement d'où une chute peut se produire (retenue), soit pour maintenir en toute sécurité l'utilisateur à son poste de travail, de sorte qu'il puisse répartir et contrôler son poids entre sa taille et ses pieds (maintien au travail).

## COMPATIBILITÉ

Gamme VIT'O : NUS67 / NUS77A / NUS87A

Autre : NUS65A



### Mise en place

