

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

**TESTÉ
140 KG**

 Anneau d'antichute dorsal
 forgé en aluminium anodisé

 Anneau d'antichute
 sternal textile

 Réglage des
 bretelles par le bas

Témoins de chute

 Ajustement des cuissards
 par boucle rapide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Validé par essais à 140 kg
- Sangles principales en polyester 44 mm (R_z25 kN)
- Réglages des bretelles par le bas à l'aide des boucles rapides mâle/femelle en acier finition zingué noir
- Sangle bavaroise 44 mm et cuissards à fermeture avec boucle rapide en acier finition zingué noir
- Témoins de chute déclenchement à partir de 300 daN
- Résistance statique ≥ 15 kN
- Masse : 1 kg

Modèle associé :

- Avec ceinture de maintien au travail Réf. NUS55C

UTILISATION

Harnais antichute pour intervention avec un risque de chute. Adapté pour les secteurs de maintenance industrielle et bâtiment.

DESCRIPTION

Harnais antichute bicolore en sangle polyester comprenant 2 points d'accrochage antichute : 1 sternal par boucle textile et 1 dorsal sur large anneau en aluminium. Facile à régler par boucles plates sur bretelles en tirant vers le bas et par des boucles rapides sur les cuissards.

TAILLE / SIZE	80 cm ≤ Size S ≤ 105 cm 90 cm ≤ Size M-L ≤ 115 cm 100 cm ≤ Size XL ≤ 135 cm
65 cm ≤ Size S ≤ 105 cm 85 cm ≤ Size M-L ≤ 120 cm 105 cm ≤ Size XL ≤ 130 cm	
45 cm ≤ Size S ≤ 65 cm 50 cm ≤ Size M-L ≤ 75 cm 60 cm ≤ Size XL ≤ 80 cm	
155 cm ≤ Size S ≤ 175 cm 165 cm ≤ Size M-L ≤ 188 cm 170 cm ≤ Size XL ≤ 200 cm	