

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

TESTÉ  
140 KG



Sangle d'extension

Accrochage dorsal  
antichute

Accrochage sternal  
antichute (à relier ensemble)

Boucles rapides en acier  
zingué blanc

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Validé par essais à 140 kg
- Sangles principales en polyester de largeur 44 mm (R > 27 kN)
- Réglage simultané des bretelles et des cuissardes par boucles métalliques rapides mâles-femelles en acier zingué blanc
- Accrochage antichute sur dé métallique ou sur sangle d'extension de longueur 30 cm
- Accrochage sternal antichute sur deux boucles en sangle à relier ensemble
- Large plaque dorsale en polypropylène noir
- Bavaroise en sangle de largeur 25 mm
- Résistance statique > 15 kN
- Taille unique
- Masse : 770 g

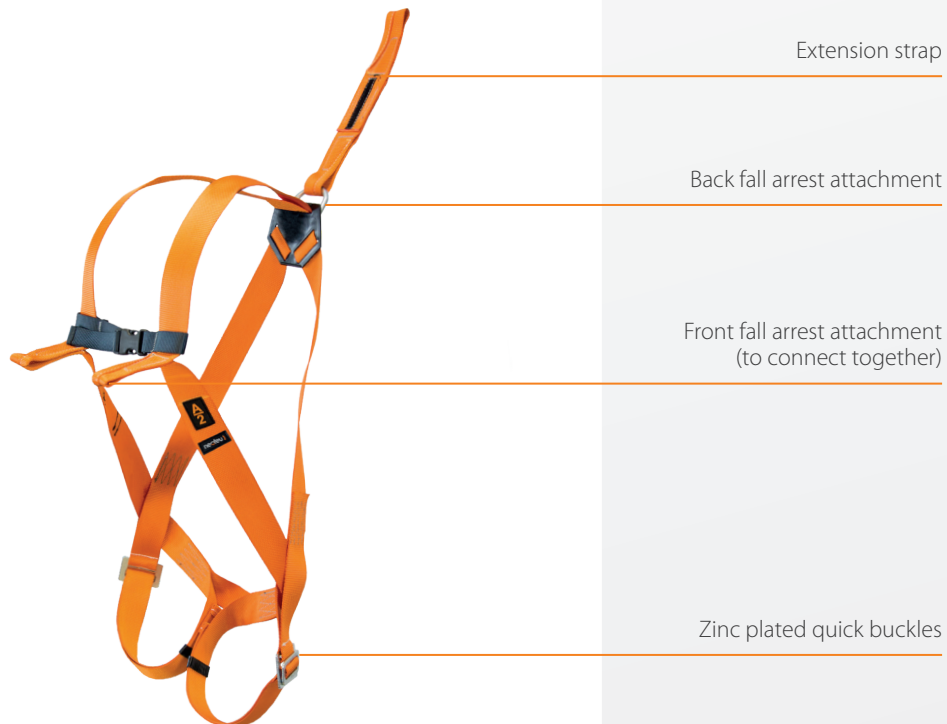
## DESCRIPTION

Harnais à un point d'accrochage sternal sur deux boucles en sangle à relier et à deux points d'accrochage dorsal, soit sur dé métallique, soit à l'extrémité de la sangle d'extension. Celle-ci peut être maintenue, quand elle n'est pas utilisée, sur une bretelle par ruban auto-agrippant.

## UTILISATION

Tous travaux en hauteur avec risque de chute verticale.

TESTED  
140 KG



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Tested to 140 kg
- Primary webbing in polyester 44 mm wide ( R > 27 kN )
- Simultaneous shoulder and legs straps adjustment through zinc plated male-female quick buckles
- Back fall arrest attachment point on steel D ring or on 30 cm long extension strap
- Front fall arrest attachment point on web loops to connect together
- Wide back plate in black polypropylene
- Secondary chest strap 25 mm wide
- Static resistance > 15 kN
- Size : Universal
- Weight : 770 g

## DESCRIPTION

Harness with two fall arrest attachment points in the back, either on the steel D ring or on the extension strap, and one fall arrest attachment point in the front by connecting the 2 webbing loops. The extension strap when not used can be fixed onto shoulder strap through Velcro tape.

## USE

Full body harness to use in case of fall hazard.