

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.