

CERTIFICATION : EN 361 : 2002 / EN 358 : 2018 / REGLEMENT : 2016 / 425

TESTÉ
140 KG

Sangle d'extension

Accrochage dorsal
antichuteAccrochage sternal
antichute (à relier ensemble)Ceinture avec
dossieret confortAnneaux de maintien
au travailBoucles 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
- Ceinture avec dossieret confort munie de deux anneaux de maintien au travail et quatre porte-outils
- Bavaroise en sangle de largeur 25 mm
- Résistance statique > 15 kN
- Taille unique
- Masse : 1,3 Kg

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. Une ceinture avec dossieret confort munie de deux anneaux de maintien au travail et quatre porte outils est intégrée.

UTILISATION

Harnais antichute pour toute intervention où existe un risque de chute.