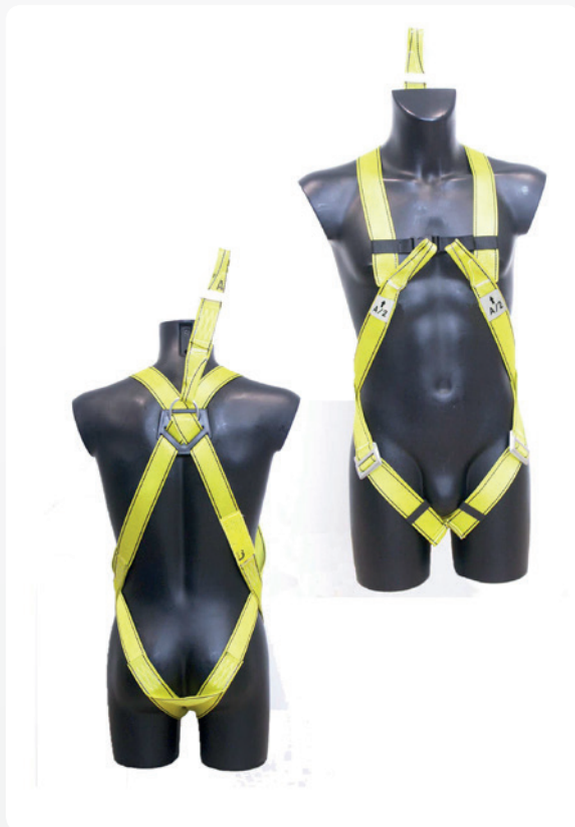


CERTIFICATION : EN 361 : 2002 / DIRECTIVE : 89 / 686 / CE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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

UTILISATION

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

DESCRIPTION

Harnais à deux points d'accrochage antichute dorsal, soit sur dé métallique, soit à l'extrémité d'une sangle d'extension et un point d'accrochage sternal sur deux boucles en sangle à relier.

Le réglage est facilité par des boucles rapides au niveau des cuissardes. Les extrémités des sangles sont maintenues par des passants. La sangle d'extension peut être maintenue sur une bretelle par ruban auto-agrippant quand elle n'est pas utilisée. Une sous-fessière et une bavaroise ouvrante et réglable complètent l'équipement de ce harnais.