

## Fiche technique

# Harnais de sécurité testé 140 kg

### Sécurité et confort d'utilisation grâce à ses boucles automatiques.

Sangles principales en polyester de largeur 45 mm ( $R \geq 22$  kN).

Plaque dorsale en polypropylène avec accrochage antichute sur clé métallique en acier.

Point d'accrochage sternal (boucles à connecter ensemble).

Coussinets de confort sur les cuissards.

Résistance statique  $\geq 15$  kN.

**Utilisation :** Harnais d'antichute pour tous travaux en hauteur, spécialement conçu pour les secteurs du BTP.

**Certification EN361 :** 2002 / EN1497 : 2007

**Directive :** 89 / 686 / CE

Taille M/L correspond à une taille de 1.65 à 1.88 cm

Tour de poitrine comprise entre 90 et 115 cm

Tour de taille comprise entre 85 et 120 cm

Tour de haut de cuisse comprise entre 50 et 75 cm



Accrochage dorsal antichute sur dé métallique en acier



Bouclage rapide de la sangle bavaroise



Boucle auto en acier des cuissards



Boucle acier de réglage rapide des bretelles



## Caractéristiques

**Réf. :** HAR65

**Conditionnement :** A l'unité

**Poids :** 1,2 kg