

Réf. : HAR65

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 ≥ 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

Conditionnement : A l'unité

Poids : 1,2 kg



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

