

Harnais intégré au gilet - EN 361

🏭 Départ usine sous



Le harnais de sécurité avec gilet est fabriqué à partir de polyester coton pour obtenir un filet anti-transpirant. Il est doté de deux poches basses avec rabat velcro et d'une poche téléphone. Il se règle par pression latérale et se ferme à l'aide d'un zip. Ce harnais de sécurité est équipé de 2 points d'accrochage antichute dorsaux sur dé métallique ou sur sangle d'extension et d'un point d'accrochage antichute sternale sur deux boucles en sangle à relier.

Caractéristiques techniques : Harnais intégré au gilet - EN 361

Modèle	AC0079.01
Type harnais	Antichute
Taille	Unique
Dosseret	
Accrochage dorsal	Dorsal par acier soudé R > 15 kN + Sangle d'extension
Accrochage sternal	Par 2 anneaux textile R > 15 kN
Matière Plaque dorsale	Polyéthylène
Matière Sangle	Polyester (45mm)
Matière Bouclerie	Acier zingué
Réglage	Cuissardes
Coloris sangles	Jaune
Coutures	Hte résistance R > 15 kN
Normes	EN 361
Gilet	Coton / Poly. (doublure maille filet anti-transpiration)
Points d'attache	2
Métier	BTP - Industrie
Poids (kg)	1.10