



Harnais avec veste et sangles élastiques ARG110W SKYLOTEC EN 361 - EN 358

📍 Départ usine sous

Un harnais avec veste antichute est porté durant toutes les phases de travail en altitude pour prévenir les chutes. Pour les interventions dans des chantiers à forte circulation, le travailleur a une bonne visibilité. Ce matériel est facile à mettre et possède des attaches au niveau de la poitrine, du dos et sur les latérales. Le harnais de sécurité est léger et par la maille respirante qui le compose, il permet un grand confort.



EN
358

EN
361

Caractéristiques techniques : Harnais avec veste et sangles élastiques ARG110W SKYLOTEC EN 361 - EN 358

Modèle	AC0162.01
Taille	Unique
Type harnais	Antichute - maintien
Points d'attache	4
Métier	BTP - Industrie
Accrochage dorsal	Oui
Accrochage sternal	Oui
Matière	Polyamide
Matière Plaque dorsale	Aluminium
Boucle de fermeture	Automatique
Test (kg)	140
Normes	EN 361 - EN 1497
Coloris	Jaune
Poids (kg)	1.20

Photos complémentaires : Harnais avec veste et sangles élastiques ARG110W SKYLOTEC EN 361 - EN 358



