

Ceinture de maintien au travail pour harnais antichute

📍 Départ usine sous

La ceinture de maintien au travail s'utilise en complément d'un harnais antichute EN 361. Elle est certifiée EN 358 : 1999 ainsi que directive européenne 89/686/CE.

Cette ceinture de maintien dispose de points d'accrochage latéraux rabattables pour faciliter le passage dans des endroits exigus. Un passant élastique est également présent de chaque côté pour entrecroiser les sangles de la ceinture avec celles du harnais et assurer ainsi un bon maintien en place du système.



La ceinture de maintien au travail est dotée d'un dossier en mousse 3D confortable et respirant. Elle se règle facilement pour un ajustement optimal au corps de l'utilisateur.

Caractéristiques :

- Taille réglable : S-2XL (tour de ceinture de 70 à 104 cm) ou L-3XL (tour de ceinture de 96 à 130 cm)
- Sangles principales en polyamide de largeur 44 mm (R > 27 kN)
- Fils de couture haute résistance
- Fermeture et réglage de la ceinture de maintien par boucle automatique en aluminium double sécurité
- Ceinture de maintien en mousse 3D haute densité aérée
- Anneaux d'accrochage de ceinture de maintien en Dé acier forgé
- Pochette de protection contenant l'étiquette normative
- Résistance statique > 15 kN
- Poids : 0,64 kg

Caractéristiques techniques : Ceinture de maintien au travail pour harnais antichute

Modèle	AC0421.01	AC0421.02
Taille	S-2XL	L-3XL
Type harnais	maintien au travail	maintien au travail
Accrochage dorsal	non	non
Accrochage sternal	non	non
Coloris sangles		
Coutures	Haute résistance	Haute résistance
Matière Bouclerie	Aluminium	Aluminium
Matière Plaque dorsale		
Matière Sangle	Polyamide	Polyamide
Norme	EN 358	EN 358
Réglage	Boucles automatiques	Boucles automatiques
Points d`attache	2	2
Métier	Travaux en hauteur	Travaux en hauteur
Poids (kg)	0.64	0.64