

Harnais & Ceintures

Harnais antichutes avec ceinture de maintien



Les +

- * Diélectrique, pour des environnements présentant un risque électrique
- * Ceinture offrant un soutien lombaire optimal et un grand confort
- * Bretelles à sangle stretch étirable pour une meilleure flexibilité et plus de confort

DESCRIPTION

Caract.	matériaux non-conductifs, résistance diélectrique : 12 kV	Points d'attache	2 points antichute : D d'accrochage dorsal et point d'accrochage sternal par boucles textiles.
Autres caract.	Bretelles à sangle stretch étirable pour une meilleure flexibilité et plus de confort		2 D latéraux de maintien.
Poids	2,28 kg	Boucles	Boucles manuelles non conductrices
Durée de vie	10 ans	Ajustement	Bretelles, cuissardes et sangle sternale réglables
Sangle	Sangle polyester 44 mm	Ceinture de maintien	Ajustable, avec large dossier de confort et porte-outils
		Taille	Universelle
		Capacité	Utilisateur de 140 kg
		Résistance à la rupture	>15kN

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Carton
7MINT10NSI	5

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

EXEMPLES D'APPLICATION

- * Pour une utilisation dans des environnements présentant un risque électrique
- * Harnais antichute avec ceinture de maintien
- * Peut être utilisé dans un système d'arrêt de chute et/ou de maintien

A voir également

VARIANTES



7AREC10

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/14378-01/E02-01

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park-Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



Cat. EPI III

EN352-1999

Absorbants d'énergie