

Harnais & Ceintures

Harnais antichutes



Les +

Conçu spécialement pour le soudage et les travaux en environnement à hautes températures

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Carton
7ANTA10NSI	10

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

EXEMPLES D'APPLICATION

- * Pour le soudage et les travaux en environnement à hautes températures
- * Dispositif de préhension du corps destiné à arrêter une chute. Assure une répartition homogène des efforts résultant d'une chute à travers tout le corps
- * Peut être utilisé dans un système d'arrêt de chute ou de retenue

A voir également

VARIANTES



7ADHA10

DESCRIPTION

Poids	1,54 kg	Taille	Universelle
Durée de vie	10 ans	Capacité	Utilisateur de 140 kg
Sangle	Sangle aramide 44 mm, résistant à la flamme jusqu'à 371°C	Résistance à la rupture	> 15kN
Points d'attache	2 points antichute : D d'accrochage dorsal en acier et point d'accrochage sternal par boucles textiles		
Boucles	Boucles manuelles		
Ajustements	Bretelles, cuissardes et sangle sternale réglables		

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/10362-04/E03-01

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



Cat. EPI III

EN ISO 15025:2002 Protection contre les flammes - méthode d'essai pour la propagation de flamme limitée

EN ISO 9150:1988 Détermination du comportement des matériaux au contact avec des petites projections de métal