

Harnais & Ceintures

Harnais antichutes avec ceinture de maintien



Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Carton
7ADHA10NSI	5

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

EXEMPLES D'APPLICATION

- * Pour le soudage et les travaux en environnement à hautes températures
- * Harnais antichute avec ceinture de maintien, peut être utilisé dans un système d'arrêt de chute et/ou de maintien

A voir également

VARIANTES



7ANTA10

DESCRIPTION

Poids	2,33 kg	Ajustements	Bretelles, cuissardes et sangle sternale réglables
Durée de vie	10 ans	Ceinture de maintien	Ajustable, avec large dossier de confort et porte-outils
Sangle	Sangle aramide 44 mm, résistant à la flamme jusqu'à 371°C	Taille	Universelle
Points d'attache	2 points antichute : D d'accrochage dorsal et point d'accrochage sternal par boucles textiles.	Capacité à la rupture	Utilisateur de 140 kg > 15kN
Boucles	2 D latéraux de maintien. Boucles manuelles		

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 liquide