coverguard®

Fiche technique

ADHARA

Réf. 7ADHA10

Harnais & Ceintures

Harnais antichutes avec ceinture de maintien









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 Durée de 10 ans

vie

Sangle Sangle aramide 44 mm,

résistant à la flamme

jusqu'à 371°C

Points 2 points antichute: D d'attache d'accrochage dorsal et

point d'accrochage sternal par boucles

textiles.

2 D latéraux de maintien.

Boucles Boucles manuelles

Ajustement&retelles, cuissardes et

sangle sternale

réglables

Ceinture Ajustable, avec large

de dosseret de confort et maintien porte-outils

Taille Universelle

Capacité Utilisateur de 140 kg

Résistance> 15kN

à la rupture

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

 ϵ

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