



FICHE TECHNIQUE

FA 10 110 00



Désignation : Harnais FIRE FREE

Harnais conçu pour offrir une parfaite solution pour les travaux en hauteur à un soudeur, utilisation particulièrement recommandée : construction navale, construction charpente métallique, ...

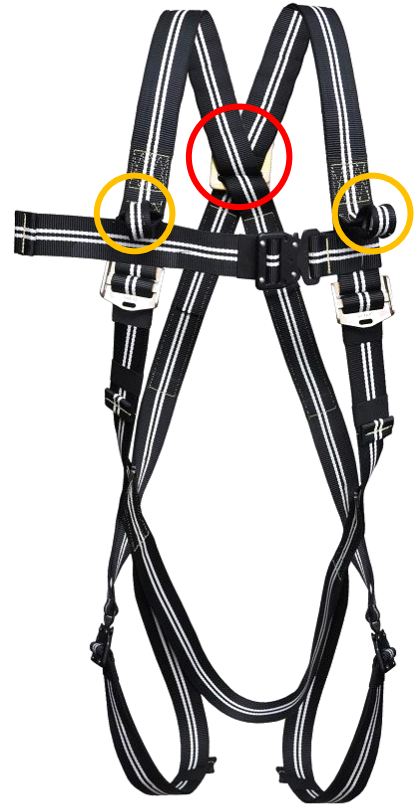
Points d'accrochage : 1 Dé dorsal (A) ●, 1 accrochage sternal (A/2) ● formé de 2 boucles textile pour système antichute

Adaptabilité : Epaules, cuisses et sangle sternale ajustables.

Points forts : Sangle testée en résistance statique après avoir été exposée à des projections de métal en fusion. Boucles automatiques sur les sangles de cuisses.

Ergonomie : Etiquettes d'identification et de vérification protégées

Conformité : Conforme aux normes EN 361:2002, ISO 9150 : 1988 et ISO 15025 : 2005

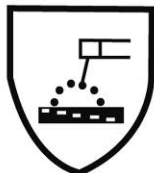


Taille : S - XL

Matières :

Sangles : aramide

Boucles : acier



HS code

63072090

Dimension carton/ UC

Poids unitaire

1.79 Kg

AET : N° xxxx Issue Extension

Satra Technology Centre, N°0321
Wyndham Way, Telford Way, Kettering,
Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom.

Article 11: GB07/73551

SGS United Kingdom Ltd., N° 0120
Unit 202B, Worle Parkway,
Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom



Maj. : 12/2013

ZI les portes du Dauphiné

4 rue de l'Aigue

69 780 St Pierre de Chandieu – France

Tel : +33 (0)4 72 48 78 27 Fax : + 33 (0)4 72 48 58 32

www.kratossafety.com info@kratossafety.com

