



# FICHE TECHNIQUE

FA 10 109 00



**Désignation** : Harnais FreeBlast

Harnais conçu pour offrir une parfaite solution pour les travaux en hauteur en atmosphère explosible, utilisation particulièrement recommandée : mines, pétrochimie.

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

**Adaptabilité** : Epaules, cuisses et sangle sternale ajustables.

**Points forts** : Sangle d'extension (A) ● sur dé dorsal de grande taille.

**Ergonomie** : Etiquettes d'identification et de vérification protégées

**Conformité** : Conforme aux normes EN 361:2002, EN1149-1 : 2006 (Résistivité de surface) et Directive Atex 94/9/CE, EN13463-1 (2001) et EN136463-5 (2006)



**Taille** : S - XL

**Matières** :

Sangles : polyester aux propriétés antistatiques,

Dé : aluminium,

Boucles : acier inoxydable,

**HS code**

63072090

**Dimension carton/ UC**

71x33x21 / 20

**Poids unitaire**

1.19 Kg

**AET: N° 2342 Issue 6 Extension 2**

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

