Votre sécurité, c'est NOTRE métier 🛮 🔮

CBHSécurité



Tél: 02 32 94 90 10 | Fax: 02 32 94 90 19 - contact@cbhs.fr - www.cbhs.fr

FICHE TECHNIQUE

REF HAR10900



Taille :	Poids :
TU	1.19 kg

Points d'accrochage:

1 Dé dorsal (A) O, 1 accrochage sternal (A/2) O formé de deux boucles textiles pour système antichute.

Adaptabilité:

Épaules, cuisses et sangle sternale ajustables.

Points forts:

Boucles de réglage en acier inoxydable pour une excellente protection contre la corrosion. La sangle aux propriétés antistatiques empêche toute possibilité d'une décharge électrostatique, évitant ainsi le risque d'explosion, l'utilisateur peut donc travailler en toute sécurité dans ces environnements à haut risque.

Ergonomie:

Sangle sous-fessière idéalement placée pour un meilleur confort de l'utilisateur.

Poids maxi de l'utilisateur : 140 kg

Conformité: EN 361:2002, EN 1149-1:2006, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2003 et Directive ATEX 94/9/CE.

Matière des composants :

Sangles: Polyester aux propriétés antistatiques

Dé : Aluminium

Boucles: Acier Inoxydable

HS CODE	
6307 20 90	
DIMENSIONS CARTON / UC	
71 x 33 x 21 cm / 20	
A ET NICO AO Legga C Enternaise a O	

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