





Étiquette
d'identification
protégée

Points d'accrochage :

1 Dé dorsal (A)  , 1 accrochage sternal (A/2)  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



Taille :		Poids :
TU		1.19 kg

KRATOS SAFETY

689 Chemin du Buclay
38540 Heyrieux – FRANCE

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

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

www.kratossafety.com / info@kratossafety.com

HS CODE

6307 20 90

DIMENSIONS CARTON / UC

71 x 33 x 21 cm / 20

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