



Taille :	CE	Poids :
TU		1,79 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

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 textiles pour système antichute.

Adaptabilité : Épaules, 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 et sangle sternale.

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

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

Étiquettes d'identification et de suivi de vérification protégées par un étui ouvrant. Possibilité de marquer le nom de l'utilisateur sur l'étui.

Matière des composants :

Sangles : aramide

Boucles : acier

HS CODE

63072090

DIMENSIONS CARTON / UC

60 x 40 x 48 cm / 08

AET N°2342 ISSUE 10 EXTENSION 14**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