



FICHE TECHNIQUE FA 30 713 20

LONGE EN SANGLE ELASTIQUE AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE



Longe en sangle élastique avec absorbeur d'énergie

- Absorbeur d'énergie en sangle largeur 44 mm afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6kN
- Longe en sangle élastique polyester largeur 44 mm
- Boucles protégées par une sangle tubulaire pour une meilleure résistance à l'abrasion.

Connecteur : 1 mousqueton aluminium d'échafaudage à fermeture et verrouillage automatique double action, ouverture 60 mm et 1 mousqueton aluminium à fermeture et verrouillage automatique double action, ouverture 21 mm

Conformité : EN355 : 2002

Matière des composants :

Longe : polyester
Absorbeur : polyester et polyamide
Connecteur : aluminium

Taille :		Poids :
Lg sous tension : 2 m		1,05 kg
Lg au repos : 1.4 m		

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
56090090
DIMENSIONS CARTON / UC
80 x 40 x 24 / 10
AET N°4332 16 E1
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