



## FICHE TECHNIQUE FA 30 712 20

### LONGE EN SANGLE ELASTIQUE AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE



#### Longe en sangle élastique avec absorbeur d'énergie

- Absorbeur d'énergie en sangle largeur 35 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, réf. FA 50 218 60.

**Conformité :** EN 355:2002.

#### Matière des composants :

Longe : polyester  
Absorbeur : polyester et polyamide  
Connecteur : aluminium

<b>Taille :</b>	<b>CE</b>	<b>Poids :</b>
Lg sous tension : 1,80 m		0,81 kg
Lg au repos : 1,40 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](http://www.kratossafety.com) / [info@kratossafety.com](mailto:info@kratossafety.com)

<b>HS CODE</b>
56090090
<b>DIMENSIONS CARTON / UC</b>
80 x 40 x 24 / 10
<b>AET N°4332 16 E1</b>
Satra Technology Centre, N°0321 Wyndham Way, Telford Way, Kettering Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom
<b>ARTICLE 11 GB07/73551</b>
SGS United Kingdom Ltd., N°0120 Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom