



## FICHE TECHNIQUE FA 30 513 20

LONGE EN CORDE TRESSÉE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE, LG. 2 M

**gravity-s**



- Absorbeur d'énergie en sangle largeur 35 mm afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6kN. Absorbeur d'énergie équipé d'un indicateur de chute :



- Gaine noire pour une meilleure résistance aux UV.
- Longe en corde polyamide tressée diam. 12 mm, spécialement conçue pour résister aux arêtes vives.



- Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Coutures protégées sous gaine transparente.

### Connecteurs :

1 mousqueton aluminium d'échafaudage à fermeture et verrouillage automatique double action, ouverture 60 mm (FA 50 218 60) et 1 mousqueton aluminium double action à verrouillage automatique, ouverture 21 mm (FA 50 212 21).

**Conformité :** EN355 : 2002 et testée selon exigences du VG11 - 89/686/CEE.

### Matière des composants :

Longe : Corde tressée Polyamide  
Absorbeur : Polyester et Polyamide  
Connecteurs : Aluminium

Longueur :	CE	Poids :
2 m		1,04 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](http://www.kratossafety.com) / [info@kratossafety.com](mailto:info@kratossafety.com)

### HS CODE

5609 00 90

### DIMENSIONS CARTON / UC

80 x 40 x 24 cm / 10

AET N°4334 I4 E7

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