

# FICHE TECHNIQUE FA 30 512 12

## LONGE EN CORDE TRESSÉE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE, LG. 1,20 M



Longueur : Poids : 0,45 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

 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 : OK

Similar Simila

- 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 à verrouillage à vis, ouverture 22.5 mm (FA 50 105 22B).

**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

## HS CODE 5609 00 90 DIMENSIONS CARTON / UC 80 x 40 x 24 cm / 10 AET N° 4334 I 4 E 7

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