



## FICHE TECHNIQUE FA 20 102 10

### ANTICHUTE COULISSANT ET SON SUPPORT D'ASSURAGE CORDE TRESSÉE



#### Antichute coulissant et son support d'assurance corde tressée

- Fonctionne sur corde tressée Polyester diam. 12mm.
- Monté de manière indissociable sur son support d'assurance.
- Avec une longe à absorption d'énergie.
- Boucle cossée pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Coutures protégées sous gaine transparente.
- Résistance > 15 kN.

#### Connecteurs :

1 mousqueton ouverture 17 mm,  
à verrouillage à vis, réf. FA50 101 17  
pour connexion avec un harnais.

Conformité : EN 353-2:2002.

#### Matière des composants :

Coulisseau : Acier inoxydable  
Corde : Polyester  
Absorbeur : Polyester et polyamide

<b>Taille :</b>	<b>CE</b>	<b>Poids :</b>
10 m Existe aussi en 20, 30, 40, 50 m. Autre longueur sur demande.		1,65 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**

83081010

#### **DIMENSIONS CARTON / UC**

80 x 40 x 24 / 10

#### **AET N° 5598 I1 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