



## 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<br>Existe aussi en<br>20, 30, 40, 50 m.<br>Autre longueur<br>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)

|                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>HS CODE</b>                                                                                                       |
| 83081010                                                                                                             |
| <b>DIMENSIONS CARTON / UC</b>                                                                                        |
| 80 x 40 x 24 / 10                                                                                                    |
| <b>AET N° 5598 I1 E1</b>                                                                                             |
| Satra Technology Centre, N°0321<br>Wyndham Way, Telford Way, Kettering<br>Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom |
| <b>ARTICLE 11 GB07/73551</b>                                                                                         |
| SGS United Kingdom Ltd., N°0120<br>Unit 202B, Worle Parkway,<br>Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom          |