



## FICHE TECHNIQUE FA 20 100 00B

ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE TORONNÉE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE



Antichute coulissant sur corde toronnée avec absorbeur d'énergie

- Fonctionne sur le support d'assurage **KRATOS SAFETY** en corde polyamide toronnée de diamètre 14-16 mm.
- Fourni avec une extension absorbeur d'énergie.
- Système d'ouverture/fermeture simple et double verrouillage automatique.
- Possède un système de verrouillage manuel du coulissement permettant le travail sur plan incliné. **(A)**
- Possède un détrompeur de sens interdisant d'installer le coulisseau à l'envers sur le support d'assurage. **(B)**
- Résistance > 15 kN.

**Connecteur** : 1 mousqueton ouverture 17 mm, à verrouillage à vis,  
réf. FA 50 101 17 pour connexion avec un harnais.

**Conformité** : Conforme à EN 353-2:2002.

### Matière des composants :

Coulisseau : Acier  
Connecteur : Acier.  
Absorbeur : Polyester et polyamide

	<b>Poids :</b> 1.20 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

40 X 40 X 24 / 10

AET N° 2664 I3 E3

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