



FICHE TECHNIQUE FA 20 103 00B

ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE TRESSÉE



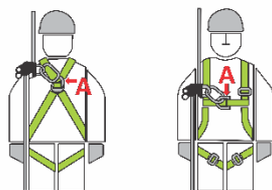
- Coulisseau en alliage d'aluminium, très léger et résistant à la corrosion.
- Coulisse librement le long du support d'assurance en corde tressée en polyamide diam. 11 mm (réf. FA 20 103 10 à FA 20 103 50), sans intervention manuelle.
- Système d'ouverture/fermeture simple par une goupille automatique à billes et verrouillage automatique. (A)

Connecteur : 1 mousqueton acier à verrouillage à vis FA 50 102 17 pour connexion au harnais, relié au coulisseau de manière à le rendre imperdable.

Résistance : 15kN.

Conformité : EN353-2:2002, EN 358:1999.

EN353-2



Matière composants :

Coulisseau : Aluminium

Connecteur : Acier

Taille :	CE	Poids :
N.A.		0,34 kg

HS CODE
5609 00 00
DIMENSIONS CARTON / UC
60 x 40 x 24 cm / 20
AET N°8082 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

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