

FICHE TECHNIQUE

FA 20 102 10

<u>**Désignation**</u>: Antichute coulissant et son support d'assurage corde tressée

- Fonctionne sur corde tressée diam. 12mm
- Monté de manière indissociable sur son support d'assurage 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. FA5010117 pour connexion avec un harnais.

Conformité: Conforme à EN 353-2: 2002

Longueur: 10 m

Existe aussi en 5, 20, 30, 40, 50 m Autre longueur sur demande

Matières des composants :

Coulisseau: Acier Inoxydable

HS

Corde: Polyamide

Absorbeur : polyester et polyamide

code Dimension carton/ U

83081010 66x38x24 / 10

sion carton/ UC Poids unitaire

4 / 10 1,65 kg

AET: N° 5598 Issue 1 Extension 1

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

> ZI les portes du Dauphiné 4 rue de l'Aigue

69 780 St Pierre de Chandieu – France

Tel: +33 (0)4 72 48 78 27 Fax: +33 (0)4 72 48 58 32 www.kratossafety.com info@kratossafety.com







