

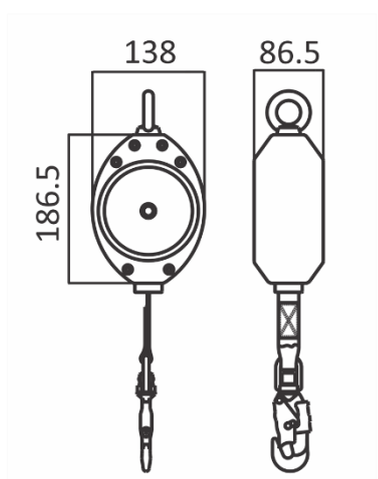


FICHE TECHNIQUE FA 20 501 06

ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE SANGLE, LONGUEUR 6 M



Olympe-S



- Carter Polymère haute résistance, quasiment indestructible.
- Sangle polyester 25 mm.
- Émerillon et connecteur en partie haute et basse de l'appareil.
- Système frein intégré pour une force d'impact inférieure à 6 kN.
- Fourni avec un absorbeur d'énergie externe lié à l'extrémité de la sangle.

Résistance > 15 kN.

Connecteurs : Émerillon et connecteur FA 50 101 17, ouverture 18 mm pour connexion sur le point d'ancrage, et connecteur FA 50 203 20, ouverture 20 mm avec indicateur de chute.

Conformité : EN 360 : 2002.

Testé et approuvé pour une utilisation horizontale (travail à proximité d'arêtes vives), selon VG 11.060 (Rév. 08 – 2014).

Poids maxi utilisation verticale : 100 kg

Poids maxi utilisation horizontale : 100 kg

Matière des composants :

Carter : PA 6 chargé 30% fibre de verre

Sangle : Polyester

Connecteurs : Acier

Longueur :

6 m



Poids :

2,71 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 / info@kratossafety.com

HS CODE

8428 90 90

DIMENSIONS CARTON / UC

80 x 40 x 24 cm / 5

AET N°8087 Issue 3 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