

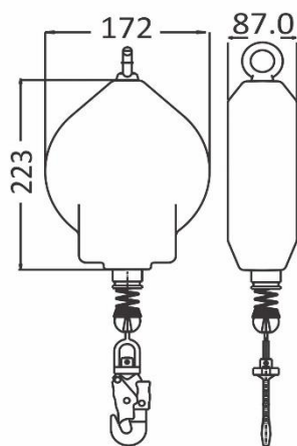


FICHE TECHNIQUE FA 20 400 10

ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE CÂBLE, LONGUEUR 10 M



Lymphe



- Câble acier diam. 4,5 mm avec poignée de préhension sur le câble.
- Carter Polymère haute résistance, quasiment indestructible.
- Poignée de portage avec grip spécial pour un confort parfait durant le transport.
- Émerillon et connecteur en partie haute et basse de l'appareil.
- Système frein intégré pour une force d'impact inférieure à 6 kN.

Résistance > 12 kN.

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

Poids maxi utilisation horizontale (avec FA 40 304 15 seulement) : 100 kg.

Poids maxi utilisation verticale : 140 kg

Vitesse moyenne de blocage : 1.4 m/s

Conformité : EN 360 : 2002.

Testé et approuvé pour une utilisation horizontale lorsqu'il est utilisé avec la longe additionnelle FA 40 304 15 connectée à la longe câble de l'antichute.

Matière des composants :

Carter : PA 6 chargé 30% fibre de verre

Câble : Acier galvanisé

Connecteurs : Acier et Aluminium

Longueur :	CE	Poids :
10 m		4,38 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

60 x 40 x 24 cm / 4

AET N°4023 | 4 E 2 / AET N°3541 | 12 E 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