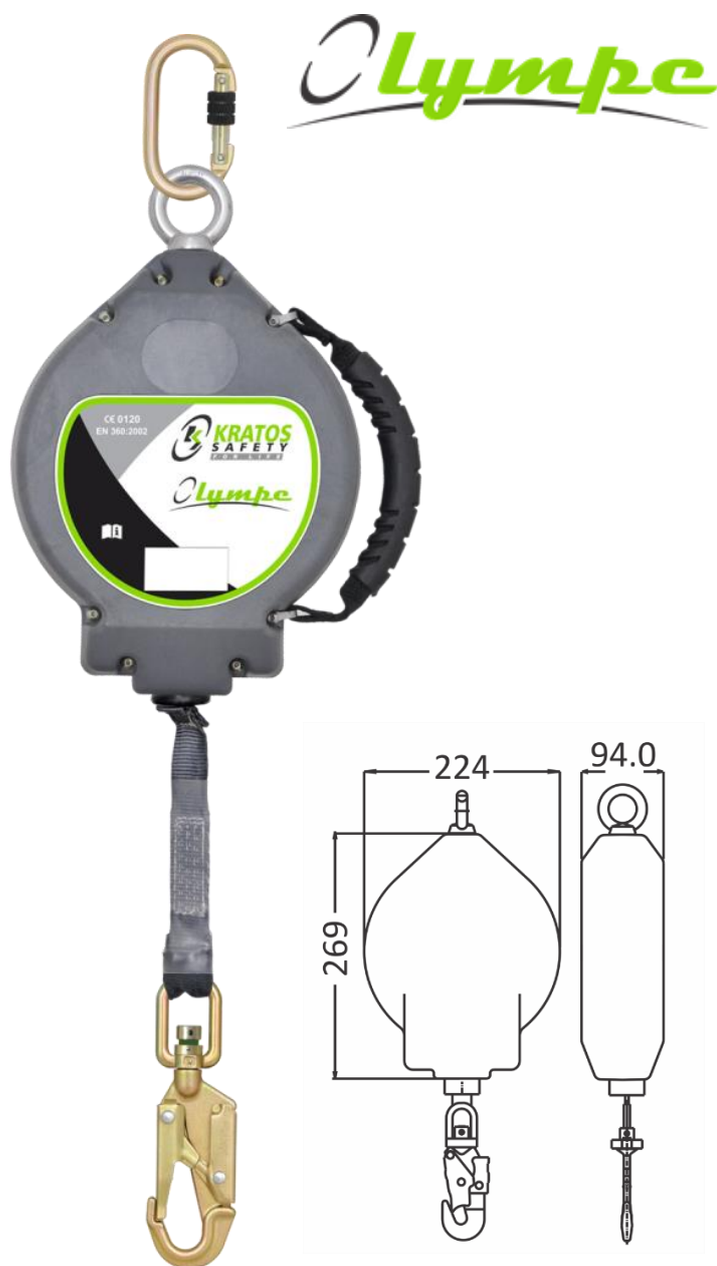




FICHE TECHNIQUE FA 20 500 12

ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE SANGLE, LONGUEUR 12 M



- Carter polymère haute résistance, quasiment indestructible.
- Sangle polyester 25 mm.
- 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 > 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.

Poids maxi utilisation horizontale : 100 kg.

Poids maxi utilisation verticale : 140 kg

Vitesse moyenne de blocage : 1.6 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.

Matière des composants :

Carter : PA 6 chargé 30% fibre de verre

Câble : Acier galvanisé

Connecteurs : Acier

| | | |
|------------|----|---------|
| Longueur : | CE | Poids : |
| 12 m | | 6,10 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 / 2

AET N°4023 | 4 E 2 / AET N°4023 | 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