



FICHE TECHNIQUE FA 30 512 12

LONGE EN CORDE TRESSÉE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE, LG. 1,20 M

gravity-s



- Absorbeur d'énergie en sangle largeur 35 mm afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6kN. Absorbeur d'énergie équipé d'un indicateur de chute :



- Gaine noire pour une meilleure résistance aux UV.
- Longe en corde polyamide tressée diam. 12 mm, spécialement conçue pour résister aux arêtes vives.



- Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Coutures protégées sous gaine transparente.

Connecteurs :

1 mousqueton aluminium d'échafaudage à fermeture et verrouillage automatique double action, ouverture 60 mm (FA 50 218 60) et 1 mousqueton aluminium à verrouillage à vis, ouverture 22.5 mm (FA 50 105 22B).

Conformité : EN355 : 2002 et testée selon exigences du VG11 - 89/686/CEE.

Matière des composants :

Longe : Corde tressée Polyamide

Absorbeur : Polyester et Polyamide

Connecteurs : Aluminium

Longueur :

1,20 m



Poids :

0,45 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

5609 00 90

DIMENSIONS CARTON / UC

80 x 40 x 24 cm / 10

AET N° 4334 | 4 E 7

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