

Longe fourche en sangle élastique avec absorbeur d'énergie, lg. 1,50 m


gravity


- Absorbeur d'énergie en sangle largeur 35 mm afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6kN,
- Longes en sangle élastique polyester 44 mm,
- Boucles protégées par une gaine tubulaire pour une meilleure résistance à l'abrasion,
- Coutures protégées sous gaine transparente,
- Muni d'une étiquette témoin de chute,
- Gaine noire pour une meilleure longévité aux UV.

Connecteurs : 2 connecteurs aluminium ouverture 60 mm, à fermeture et verrouillage automatique, réf ; FA 50 218 60, et 1 connecteur aluminium ouverture 22 mm, à verrouillage à vis, réf. FA 50 105 22B.

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

Matière des composants :

Longes : polyamide
 Absorbeur : polyester et polyamide
 Connecteurs : aluminium

Longueur :		Poids :
1,50 m		1,41 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

56090090

DIMENSIONS CARTON / UC

80 x 40 x 24 cm / 10

AET N°4345 I5 E4

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