



FICHE TECHNIQUE FA 30 820 15

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



Longe fourche en sangle élastique avec absorbeur d'énergie, composée de :

- Absorbeur d'énergie en sangle à déchirure, largeur 45 mm afin d'avoir un impact inférieur à 6 kN en cas de chute,
- Longes en sangle élastique polyester largeur 35 mm.
- Boucles protégées par une sangle tubulaire pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Absorbeur d'énergie compact, protégé par une pochette facilement ouvrable permettant le contrôle interne de la sangle de l'absorbeur
- Un mousqueton aluminium vert type Keylock à verrouillage à vis, ouverture 18,5 mm, FA 50 105 22B et deux crochets d'échafaudage aluminium vert, ouverture 60 mm, FA 50 218 60.
- **Poids maxi utilisateur** : 140 kg.

Conformité: EN 355:2002

- **Longueur sous tension** : 1,50 m

- **Longueur au repos** : env. 1,20 m

Matière des composants :

Sangle : Polyester

Connecteurs : Aluminium

Longueur :	CE	Poids :
Max. 1,50 m		1,70 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 / 10

AET N° I E

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