



## FICHE TECHNIQUE FA 30 404 15

### LONGE FOURCHE DIÉLECTRIQUE EN SANGLE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE



Longe fourche diélectrique en sangle avec absorbeur d'énergie, conçue pour protéger les travailleurs intervenant dans un environnement où le risque électrique est présent.

- Absorbeur d'énergie en sangle polyester de 44 mm de large, afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6kN.

Absorbeur d'énergie équipé d'un indicateur de chute.

Équipé d'une gaine noire de protection pour une meilleure longévité et résistance aux UV.

- Sangle polyester largeur 30 mm.

#### Connecteurs :

1 boucle textile à une extrémité pour accrochage au dé dorsal du harnais et de 2 mousquetons diélectriques d'échafaudage FA 50 222 55 à l'autre extrémité de chaque sangle.



**Conformité :** EN355 : 2002.

#### Matière des composants :

Sangle : Polyester

Absorbeur : Polyester et Polyamide

Connecteurs : Acier recouvert composite polymère isolant résistant à une tension maxi de 14kV.

Longueur :	CE	Poids :
1,50 m		1,59 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](http://www.kratossafety.com) / [info@kratossafety.com](mailto:info@kratossafety.com)

#### HS CODE

6307 90 98

#### DIMENSIONS CARTON / UC

80 x 40 x 24 cm / 10

AET N°4302 I6 E2

#### 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