



## FICHE TECHNIQUE FA 40 903 40

Longe de maintien au travail avec tendeur de longe à came, 4 m max



1,50 m

Longueur :	<b>CE</b>	Poids :
Maxi 4 m		1,30 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)

- Longe en corde polyamide tressée diam. 12 mm.
- Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Tendeur de longe à double came en acier, pour un ajustement progressif.
- **Gaine de protection mobile** (lg 1,50 m) contre l'abrasion et les amorces de coupures.
- Coutures protégées sous gaine transparente permettant également un contrôle visuel des coutures.
- Extrémité de la longe manufacturée et protégée sous gaine.

**Connecteurs** : 1 mousqueton à verrouillage à vis, réf. FA 50 101 17 et 1 mousqueton à verrouillage automatique, réf. FA 50 202 17.

**Conformité** : EN 358:1999.

### Matière des composants :

Longe : polyamide

Gaine de protection : polyester

Connecteurs et tendeur de longe : acier.

### HS CODE

56075090

### DIMENSIONS CARTON / UC

60 x 40 x 24 cm / 25

AET N°3884 I2 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