



## FICHE TECHNIQUE FA 40 904 40

LONGE TORONNÉE DE MAINTIEN AU TRAVAIL AVEC TENDEUR DE LONGE À CAME, LG. MAX. 4 M



Longe en corde polyamide toronnée diam. 14 mm.

Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion.

Épissures protégées sous gaine transparente.

Fils d'usures de couleur afin de constater visuellement l'usure de la longe.

Tendeur de longe à came en acier inoxydable, pour un ajustement facile et précis.

Gaine de protection mobile contre l'abrasion et les amorces de coupures.

Extrémité de la longe manufacturée et protégée sous gaine.

**Longueur de la gaine de protection : 1,50 m**

**Connecteurs :** 1 mousqueton à verrouillage à vis, ouverture 18 mm, réf. FA 50 101 17 et 1 mousqueton à verrouillage automatique, ouverture 17 mm, réf. FA 50 202 17.

**Résistance : 15 kN.**

**Conformité : EN358:1999.**

### **Matière des composants :**

Longe : polyamide

Gaine de protection : polyester

Connecteur : acier

Tendeur de longe : Inox.

Longueur maxi :	CE	Poids :
4 m		1,50 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**

5609 00 90

### **DIMENSIONS CARTON / UC**

60 x 40 x 24 cm / 25

### **AET N° 4016 ISSUE 3 EXTENSION 4**

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