



FICHE TECHNIQUE FA 40 904 20

LONGE TORONNÉE DE MAINTIEN AU TRAVAIL AVEC TENDEUR DE LONGE À CAME, LG. MAX. 2 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 : 0,60 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 :
2 m		1,07 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

5609 00 90

DIMENSIONS CARTON / UC

60 x 40 x 24 cm / 25

AET N° 4016 ISSUE 3 EXTENSION 1

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