

FICHE TECHNIQUE FA 40 906 50

LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL AVEC TENDEUR DE LONGE À CAME, MAXI 5 M



Longueur : Poids : 0,75 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

- Longe en corde polyamide tressée diam. 12 mm.
- Tendeur de longe à came en acier, pour un ajustement progressif.
- Gaine de protection mobile contre l'abrasion et les amorces de coupures, longueur 1,60 m.
- Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Coutures protégées sous gaine transparente permettant également un contrôle visuel des coutures.

Connecteurs:

1 mousqueton acier à verrouillage à vis FA 50 101 17, ouverture 18 mm et 1 mousqueton acier à verrouillage automatique FA 50 202 17, ouverture 16 mm.

Conformité: EN358: 2000

Matière des composants :

Longe: Corde tressée Polyamide

Tendeur : Aluminium **Connecteurs :** Acier

HS CODE 7616 10 00 DIMENSIONS CARTON / UC 60 x 40 x 24 cm / 10 AET N° 4016 I3 E3

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