

FICHE TECHNIQUE

FA 30 900 20

Désignation:

Longe en sangle élastique avec absorbeur d'énergie

- Absorbeur d'énergie en sangle à tissage central et à déformation progressive afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6kN
- Longe en sangle élastique polyester largeur 44 mm

Connecteurs:

1 mousqueton aluminium à verrouillage à vis ouverture 22 mm, Réf. FA 50 105 22 et 1 mousqueton aluminium d'échafaudage à fermeture et verrouillage automatique double action, ouverture 60 mm

Conformité: EN355: 2002

Taille:

Lg sous tension : 2 m Lg au repos : 1.4 m

Matières:

Longe: polyester

Absorbeur: polyester et polyamide

Connecteurs: aluminium

Example 1. A Section 1. A Secti		

HS code	Dimension carton/ UC	Poids unitaire
56090090	67x38x24 / 25	0.95 Kg

AET: N° 6174 Issue 1 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



ZI les portes du Dauphiné 4 rue de l'Aigue 69 780 St Pierre de Chandieu – France

Tel: +33 (0)4 72 48 78 27 Fax: +33 (0)4 72 48 58 32 www.kratossafety.com info@kratossafety.com

