



# FICHE TECHNIQUE

FA 30 703 20

## Désignation :

Longe en sangle élastique avec absorbeur d'énergie

- Absorbeur d'énergie en sangle largeur 35 mm afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6kN
- Longe en sangle élastique polyester largeur 44 mm
- Boucles protégées par une sangle tubulaire pour une meilleure résistance à l'abrasion.

## Connecteur :

1 mousqueton d'échafaudage à fermeture et verrouillage automatique double action, ouverture 55 mm, réf. FA5020755 et 1 mousqueton à fermeture et verrouillage automatique double action, ouverture 17 mm, réf. FA5020217

## Conformité :

EN355 : 2002 et testées selon exigences du VG11 - 89/686/CEE

## Taille :

Lg sous tension : 2 m

Lg au repos : 1.4 m

## Matières :

Longe : polyester

Absorbeur : polyester et polyamide

Connecteur : acier



## **HS code**

56090090

## **Dimension carton/ UC**

66x38x24 / 25

## **Poids unitaire**

1.24 kg

## **AET : N° 4332 Issue 1 Extension 3**

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



maj : 04/12

**ZI les portes du Dauphiné**

**4 rue de l'Aigüe**

**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**

