# coverguard®

### FICHE TECHNIQUE

## **LAURUS**

Réf. 7LAUR10

Longes



#### **DESCRIPTION**

Caract. Boucles avec renforts

textiles pour une meilleure

résistance

Autres Tirant d'air : 6 m

caract.

**Poids** 1,5 m = 1,68 kg

2 m = 1,78 kg

Durée de 10 ans

vie

Matériau Sangle polyester largeur 30

mm

Longueur 1,5m/2 m

Connecteurs mousqueton acier à vis et

2 connecteurs acier ouverture 50 mm

Absorption < 6 kN

Capacité Utilisateur de 100 kg

Résistance >15kN

à la rupture

Longes à absorbeur











#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Carton
7LAUR10150	10
7LAUR10200	10

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Emballage individuel brochable

#### **EXEMPLES D'APPLICATION**

- \* Longe double à absorbeur d'énergie limitant les forces pendant l'arrêt de la chute
- \* Permet de se déplacer en toute sécurité, sans jamais avoir à se déconnecter
- \* Elément de liaison pour un système d'arrêt de chute

A voir également

#### **VARIANTES**





7FAGU10

**7QUER10** 

#### NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/10962-01/E05-01**Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park-Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN355:2002

Absorbeurs d'énergie

VG 11 CNB/P/11.063