

### Longes

### Longes à absorbeur



1,5m



### Les +

- \* Validée pour utilisation à proximité d'arête vive
- \* Mousqueton automatique en fin d'absorbeur pour une connexion rapide et sécurisée
- \* Coutures protégées par une gaine transparente pour une meilleure durabilité

### DESCRIPTION

<b>Caract.</b>	Testée sur arête vive conformément au VG 11.074 pour sécuriser un poste à proximité de bord tranchant ( $r \geq 0,5$ mm)	<b>Matériau</b>	Corde tressée en polyamide Ø 11 mm
<b>Autres caract.</b>	Boucles cossées Tirant d'air : 6 m	<b>Longueur</b>	1,5m
<b>Poids</b>	1,92 kg	<b>Connecteurs</b>	Mousqueton acier automatique et 2 connecteurs acier ouverture 50 mm
<b>Durée de vie</b>	10 ans	<b>Absorption</b>	$\leq 6$ kN
		<b>Capacité</b>	Utilisateur de 100 kg
		<b>Résistance à la rupture</b>	$>15$ kN

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

<b>Réf.</b>	<b>Carton</b>
7OLEA10150	10

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

### NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/10964-03/E06-01

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park-Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



Cat. EPI III

EN355:2002

Absorbeurs d'énergie

VG 11 CNB/P/11.074

VG 11 CNB/P/11.063

### EXEMPLES D'APPLICATION

- \* Construction, industrie... zones avec risque de chute sur arête vive
- \* 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
- \* Élément de liaison pour un système d'arrêt de chute

A voir également

### VARIANTES

