

### Longes



#### DESCRIPTION

<b>Caract.</b>	Tirant d'air : 6 m	<b>Connecteurs</b>	Mousqueton acier automatique et 2 connecteurs acier ouverture 50 mm
<b>Poids</b>	1,84 kg	<b>Absorption</b>	< 6 kN
<b>Durée de vie</b>	10 ans	<b>Capacité</b>	Utilisateur de 100 kg
<b>Matériau</b>	Sangle aramide 44 mm, résistant à la flamme jusqu'à 371°C	<b>Résistance</b>	>15kN à la rupture
<b>Longueur</b>	1,5m		

#### NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/10962-03/E06-01

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



Cat. EPI III

**EN ISO 15025:2002** Protection contre les flammes - méthode d'essai pour la propagation de flamme limitée

**EN ISO 9150:1988** Détermination du comportement des matériaux au contact avec des petites projections de métal liquide

**EN355:2002** Absorbeurs d'énergie

VG 11 CNB/P/11.063

### Longes à absorbeur



#### Les +

- \* Conçue spécialement pour le soudage et les travaux en environnement à hautes températures
- \* Mousqueton automatique en fin d'absorbeur pour une connexion rapide et sécurisée

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

<b>Réf.</b>	<b>Carton</b>
7ARDI10150	10

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

#### EXEMPLES D'APPLICATION

- \* Pour le soudage et les travaux en environnement à hautes températures
- \* 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



7ARAL10