

Longes



DESCRIPTION

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

Capacité Utilisateur de 100 kg
Résistance >15kN à la rupture

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/10962-02/E04-01

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

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

Réf.	Carton
7ARDI10150	10

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage 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