

Longes

Longes à absorbeur



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

Caract.	Testée sur arête vive conformément au VG 11.074 pour sécuriser un poste à proximité de bord tranchant ($r \geq 0,5$ mm)	Connecteurs	mousqueton acier automatique et 2 connecteurs acier ouverture 50 mm
Autres caract.	Boucles cossées Tirant d'air : 6 m	Absorption	< 6 kN
Poids	1,92 kg	Capacité	Utilisateur de 100 kg
Durée de vie	10 ans	Résistance à la rupture	>15kN
Matériau	Corde tressée Ø 11 mm		
Longueur	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 **2777/10964-01/E11-01**
 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/11.074

VG 11 CNB/P/11.063

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Carton
7OLEA10150	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
- * Élément de liaison pour un système d'arrêt de chute

A voir également

VARIANTES



7NYSS10