

Fabrication
sousISO
9001

1.50 m

Ø 12 mm

480 g



>> Utilisation (*)

Industrie
légèreIndustrie
lourdeGros
oeuvre

Entretien

Travaux
publics

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Longe antichute. Corde toronnée en polyamide.
- ✓ Absorbeur d'énergie intégré, protégé par une gaine plastique.
- ✓ Epissure d'un côté.
- ✓ Tirant d'air minimal nécessaire: **6.00 m (facteur 2)**.
- ✓ Longueur: **1,50 m**.
- ✓ Diamètre: **12 mm**.
- ✓ Poids: **480 g**.
- ✓ Conditionnement:

- carton de 20 pièces.
- sachet de 1 pièce.

En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Extrémités de la longe protégées par une gaine en plastique.
- ✓ Chaque terminaison de la longe est sous forme de boucle avec une cosse de renfort en plastique résistante à l'abrasion.
- ✓ Ces protections empêchent la longe d'être endommagée par le contact métallique du connecteur.
- ✓ Les épissures de l'absorbeur d'énergie sont protégées par une gaine plastique résistante à l'abrasion.
- ✓ La corde dispose d'un détecteur d'usure qui perd sa couleur en temps voulu et permet de vérifier plus facilement lorsque la longe est devenue impropre à une utilisation ultérieure.
- ✓ Fabrication certifiée **ISO 9001**.



>> Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 355: 2002**. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Absorbeurs d'énergie.

EN 355: 2002

CE 0598

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).**Catégorie III.**Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **SATRA (Irlande)**.Organisme notifié **n°2777**.La conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (**module D**), prévue à l'annexe VIII du Règlement (UE) 2016/425 est réalisée sous contrôle de l'organisme notifié**SGS Fimko Oy (Finlande)**. Organisme notifié **n°0598**.Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety