

Fabrication
sousISO
9001

815 g

1.00 m

Ø 12 mm



>> Utilisation (*)

Industrie
légèreIndustrie
lourdeGros
oeuvre

Entretien

Travaux
publics

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Longe de retenue. Corde toronnée en polyamide.
- ✓ Epissures des deux côtés.
- ✓ Inclut un connecteur acier double action GRABPRO.
- ✓ Inclut un connecteur acier à vis OVABASE.
- ✓ Longueur: **1.00 mètre.**
- ✓ Diamètre: **12 mm.**
- ✓ Poids **815 g.**
- ✓ Conditionnement:

- carton de 10 pièces.
- saches de 1 pièce.

En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Chaque terminaison avec connecteur inclus.
- ✓ Chaque terminaison de la longe est sous forme de boucle avec une cosse de renfort en plastique résistante à l'abrasion
- ✓ Fabrication certifiée ISO 9001.



>> Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 354: 2002.** Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Longes.

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 **0598**.Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety