

785 g

Fabrication  
sousISO  
9001

1.00 m Ø 11 mm



## &gt;&gt; Utilisation (\*)

Industrie  
légèreIndustrie  
lourdeGros  
oeuvre

Entretien

Travaux  
publics

## &gt;&gt; Caractéristiques techniques

- ✓ Longe de retenue. Corde tressée en polyamide.
- ✓ Epissures des deux côtés.
- ✓ Inclut un connecteur aluminium double action GRABLUX (ouverture 60 mm).
- ✓ Inclut un connecteur acier à vis OVABASE (ouverture 18 mm).
- ✓ Longueur totale: **1.00 m**.
- ✓ Diamètre: **11 mm**.
- ✓ Poids **785 g**.
- ✓ Conditionnement:

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

En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## &gt;&gt; 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.



## &gt;&gt; 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