

1.00 m Ø 12 mm

Fabrication sous

ISO 9001



>> Utilisation (*)



Industrie légère



Industrie lourde



Gros oeuvre



Entretien



Travaux publics

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Longe polyamide.
- ✓ Longueur: **1,00 mètre.**
- ✓ Diamètre: **12 mm.**
- ✓ Constituée de 3 cordes toronnées.
- ✓ Terminaisons sous forme de boucle à cosse.
- ✓ Conditionnement:
 - cartons de 50 pièces.
 - sachets de 1 pièce.



En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Chaque terminaison de la longe est sous forme de boucle avec une cosse de renfort en plastique résistante à l'abrasion.
- ✓ Epissures protégées par une gaine plastique.
- ✓ Nous produisons et maîtrisons dans une seule et même usine la conception et la réalisation de tous les produits: tissage des sangles à partir des fils déjà enduits, emboutissage des pièces métalliques et traitement chimique, montage des harnais, contrôle individuel, tests en réel grâce aux différents appareils et outils de laboratoire, etc.
- ✓ 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.

EN 354: 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