

2.00 m Ø 14 mm



Fabrication
sous



>> Utilisation (*)



Industrie
légère



Industrie
lourde



Gros
oeuvre



Entretien



Travaux
publics

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Longe de maintien au poste de travail.
- ✓ Corde polyamide toronnée.
- ✓ Longueur: **2,00 mètre.**
- ✓ Diamètre: **14 mm.**
- ✓ Dispositif automatique de réglage de la longueur en acier.
- ✓ Equipé de deux mousquetons.
- ✓ Conditionnement:

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



En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Ajustement automatique grâce au dispositif de réglage simple et pratique.
- ✓ Déjà équipé de deux mousquetons.
- ✓ 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.



>> Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 358: 1999.** Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur.
Ceintures de maintien au travail et de retenue et longes de maintien au travail.

EN 358: 1999
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.frr>

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety