

2.00 m Ø 14 mm

Fabrication sous



>> Utilisation (*)



Industrie légère



Industrie lourde



Gros oeuvre



Entretien



Travaux publics

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Longe de maintien au travail.
- ✓ Constituée de 3 cordes polyamide de 14 mm.
- ✓ Longueur: **2,00 mètre (avec mousqueton).**
1.80 mètre (sans mousqueton).
- ✓ Diamètre: **14 mm.**
- ✓ Dispositif de réglage de la longueur par un anneau 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 simple par avec anneau acier.
- ✓ 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.



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