



2.00 m Ø 12 mm

740 g



>> Utilisation (*)



>> Caractéristiques techniques

- ✓ Longe de maintien au poste de travail.
- ✓ Corde tressée en polyamide. Diamètre: **12 mm**.
- ✓ Appareil de réglage de corde en aluminium, ouvrable à la suite de deux actions consécutives.
- ✓ Fonctionnement par coincement de corde.
- ✓ Longueur maximale: **2.00 m**.
- ✓ Poids: **740 g**.
- ✓ Conditionnement:
 - carton de 10 pièces.
 - sachet de 1 pièce.



En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Equipé d'une protection de corde en polyester de 30 cm.
- ✓ Inclut un connecteur aluminium triple action OVALUX.
- ✓ Inclut un crochet aluminium double action captif.
- ✓ Fabrication certifiée **ISO 9001**.



>> 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 **0598**.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**



(*) Exemples d'utilisation données à titre indicatif; il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé. Avant toute utilisation, lire la notice jointe avec le produit. Edition LS 2020.06.05 - Crédit photo(s): Singer, Fotolia