

Fabrication sous



3.00 kg

20.00 m Ø 12 mm

### >> Utilisation (\*)



Industrie légère



Industrie lourde



Gros oeuvre



Entretien



Travaux publics

### >> Caractéristiques techniques

- ✓ Antichute mobile en aluminium sur corde.
- ✓ Fermeture double action.
- ✓ Inclut un connecteur aluminium triple action captif OVALUX, relié par un micro-câble.
- ✓ Dispositif d'assurage: corde tressée en polyester.
- ✓ Diamètre: 12 mm.
- ✓ Longueur: 20.00 mètres.
- ✓ Poids: 3.00 kg.
- ✓ Conditionnement:
  - carton de 5 pièces.
  - sachet de 1 pièce.



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

### >> Principaux atouts

- ✓ Fluide à la montée et à la descente, sans action requise de la part de l'utilisateur.
- ✓ Inclut un absorbeur d'énergie protégé par une gaine plastique.
- ✓ Equipé d'une protection de corde en polyester de 30 cm.
- ✓ Fabrication certifiée ISO 9001.



### >> Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 353-2: 2002.** Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Antichute mobile sur support d'assurage flexible.

EN 353-2: 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 **0598**.

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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety