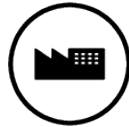


1.50 m 1.25 m

1.60 Kg

>> Utilisation (*)



Industrie
légère



Industrie
lourde



Gros
oeuvre



Entretien



Travaux
publics

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Double longe antichute. Sangles élastiquées en polyester.
- ✓ Absorbeur d'énergie intégré, protégé par une gaine plastique.
- ✓ Inclut deux connecteurs aluminium double action captifs GRABLUX.
- ✓ Inclut un connecteur aluminium triple action OVALUX.
- ✓ Tirant d'air minimal nécessaire: **6.00 m (facteur 2)**.
- ✓ Longueur au repos: **1,25 m**.
- ✓ Longueur sous tension: **1,50 m**.
- ✓ Poids: **1.60 kg**.
- ✓ Conditionnement:
 - carton de 10 pièces.
 - sachet de 1 pièce.



En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Système de double longe très pratique pour avancer en toute sécurité.
- ✓ Chaque terminaison est sous forme de boucle avec une cosse de renfort en textile résistant à l'abrasion. Cela empêche la longe d'être endommagée par le contact métallique du connecteur.
- ✓ Longe élastique pour un plus grand confort d'utilisation.
- ✓ Connecteurs en aluminium, plus léger que l'acier.
- ✓ Fabrication certifiée **ISO 9001**.



>> Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 355: 2002**. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Absorbeurs d'énergie.
- **CNB/P/11.063: 2014**. Coordination des organismes notifiés. Recommandation pour l'utilisation. VG11.

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

EN 355: 2002
CE 0598