



EN355: 2002

CE 0120



## Utilisation

Cette longe peut être utilisée comme élément d'un système d'arrêt de chutes ou comme élément d'un système de retenue.

Elle doit être utilisée en combinaison avec d'autres éléments afin de constituer le système complet (harnais d'antichute, point d'ancrage...).

B.T.P. Construction. Industrie. Maintenance industrielle. Réparation de toitures. Travaux sur échafaudage. Montage de charpentes. Elagage...(\*)

## Caractéristiques techniques

- ✓ Longe type sangle.
- ✓ En tissu polyester.
- ✓ Avec absorbeur d'énergie **PN300**.
- ✓ Longueur: **1,50 mètre**.
- ✓ Largeur: **44 mm**.
- ✓ Terminaisons sous forme de boucle à cosse.
- ✓ Conditionnement:
  - carton de 20 pièces.
  - sachet de 1 pièce.



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

## Principaux atouts

- ✓ Epissures protégées par une gaine plastique.  
Cette protection permet d'éviter l'usure provoqué par le frottement des connecteurs.
- ✓ 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 européennes **EN355: 2002**.

Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur; absorbeurs d'énergie.

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (catégorie III, risques irréversibles; article 11).

Attestation d'Examen CE de type délivrée par **SATRA**, organisme notifié **n°0321**.

Procédure de système d'assurance qualité CE de la production avec surveillance, sous le contrôle de **SGS**, organisme notifié **n°0120**.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety