



## >> Utilisation (\*)



Industrie  
légère



Industrie  
lourde



Gros  
oeuvre



Entretien



Travaux  
publics



## >> Caractéristiques techniques

- ✓ Double longe polyamide.
- ✓ Chaque longe constituée de 3 cordes toronnées.
- ✓ Longueur: **1,50 mètre**.
- ✓ Diamètre: **12 mm**.
- ✓ 1 terminaison sous forme de boucle à cosse avec absorbeur d'énergie et avec un mousqueton.
- ✓ Deux autres terminaisons sous forme d'une boucle à cosse avec crochets (ouverture 50 mm).
- ✓ **Conditionnement:**
  - carton de 10 pièce.
  - sachet de 1 pièce.



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

## >> Principaux atouts

- ✓ Système de double longe très pratique pour avancer en toute sécurité.
- ✓ Extrémités protégées par une gaine en plastique.
- ✓ Chaque terminaison est sous forme de boucle avec une cosse de renfort en plastique résistante à l'abrasion. Cela empêche la longe d'être endommagée par le contact métallique du connecteur.
- ✓ 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 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**

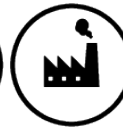
**SINGER®**  
safety

2  
POINTSFabrication  
sous

920 g



## &gt;&gt; Utilisation (\*)

Industrie  
légèreIndustrie  
lourdeGros  
oeuvre

Entretien

Travaux  
publics

## &gt;&gt; Caractéristiques techniques

- ✓ Harnais d'antichute 2 points :
  - dorsal (anneau en D)
  - sternal (boucles cousues).
- ✓ Sangles polyester de 44 mm de largeur.
- ✓ Plaque dorsale de maintien des sangles.
- ✓ Ajustement cuissards.
- ✓ Anneaux en plastique, de couleur contrasté pour le maintien des sangles.
- ✓ Avec sangle sous-fessière.
- ✓ Taille unique.
- ✓ Poids : 920 g.
- ✓ Coloris : noir / orange.
- ✓ Conditionnement :
  - carton de 10 pièces.
  - boîte de 1 pièce.

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

## &gt;&gt; Avantages

- ✓ Nos harnais sont bicolores pour une identification rapide et facile des sangles pour les épaules et celles pour les cuisses. Facilite la mise en place du harnais.
- ✓ Le fil des coutures est de couleur contrastée afin de permettre d'effectuer facilement le contrôle du harnais.
- ✓ Nos harnais ont une sangle sous-fessière unique, conçue de manière ergonomique pour un confort amélioré.
- ✓ Les anneaux en D utilisés sur nos harnais ont une très haute résistance à la rupture sans aucune marque visible de soudure.
- ✓ Les sangles utilisées dans la fabrication de nos harnais sont réalisées à partir de fils polyester haute ténacité, teintés dans la masse. Ce procédé procure une résistance unique à la dégradation par les UV, 6 fois supérieure à la résistance des sangles teintées classiquement. Cette méthode permet au final une plus grande longévité du produit.
- ✓ Fabrication certifiée ISO 9001.



## &gt;&gt; Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne :

- **EN 361: 2002.** Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur; harnais d'antichute.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>**CE 0598**  
EN 361: 2002Votre partenaire **SINGER® SAFETY****SINGER®**  
safety