

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



1,40 kg

Hecho bajo

ISO 9001

10.00 m Ø 14 mm



## &gt;&gt; Utilización (\*)



Industria ligera



Industria pesada



Construcción



Mantenimiento



Obras públicas



## &gt;&gt; Características técnicas

- ✓ Soporte de aseguramiento en cuerda poliamida varada.
- ✓ Compatible con el anticaída móvil para cuerda STOPRO.
- ✓ Diámetro: 14 mm.
- ✓ Longitud: 10 metros.
- ✓ Peso: 1.40 kg.
- ✓ Embalaje:

- Caja de 10 unidades.
- Cajita de 1 unidad.

Saber más: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## &gt;&gt; Ventajas

- ✓ Terminaciones con empalmes protegidos con una funda de plástico y una contera de refuerzo de plástico que permite reducir la abrasión y por lo tanto un desgaste prematuro del equipamiento.
- ✓ Fabricación ISO 9001 que garantiza la fiabilidad del producto y un seguimiento riguroso del proceso de producción.



## &gt;&gt; Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- EN 352-2: 2012. Equipos de protección individual contra caídas de altura.

Parte 2: Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible.

Cumple con el Reglamento (UE) 2016/425 Europeo relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs). Categoría III.

Examen UE de tipo (módulo B) expedido por SATRA (Irlanda). Organismo notificado nº2777.

Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (módulo D) a tenor del anexo VIII del Reglamento (UE) 2016/425 bajo el control del organismo notificado SGS Fimko Oy (Finlandia). Organismo notificado nº0598.

Descargue la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>

Su colaborador SINGER® SAFETY

**SINGER®**  
safety

EN 353-2: 2002  
CE 0598

700 g

Fabriqué  
sous

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

Industrie  
légèreIndustrie  
lourdeGros  
oeuvre

Entretien

Travaux  
publics

## &gt;&gt; Caractéristiques techniques

- ✓ Antichute mobile.
- ✓ En acier galvanisé.
- ✓ Fermeture double action.
- ✓ Inclut un connecteur acier à vis captif
- ✓ Fonctionne sur un support d'assurage flexible ASSUTWIST ou ASSULINE (non fourni).
- ✓ Poids 700 g.

## ✓ Conditionnement:

- cartons de 5 pièces
- boîte de 1 pièce

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

ASSUTWIST



Ø 14 mm

ASSULINE



Ø 12 mm

## &gt;&gt; Principaux atouts

- ✓ Avec fonction anti-panique.
- ✓ Fluide à la montée et à la descente, sans action requise de la part de l'utilisateur.
- ✓ Fonctionne sur des supports d'assurage de 12 ou 14 mm.
- ✓ Fabrication certifiée ISO 9001.

## &gt;&gt; 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.

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



EN 353-2: 2002

CE 0598



Fabrication sous



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

Industrie  
légèreIndustrie  
lourdeGros  
oeuvre

Entretien

Travaux  
publics

## &gt;&gt; Caractéristiques techniques

- ✓ Mousqueton de sécurité à vis.
- ✓ **Classe B** (connecteur de base)  
**Classe M** (connecteur multi-usages).
- ✓ En acier zingué.
- ✓ Modèle de fermeture automatique et verrouillage manuel.
- ✓ Ouverture **18 mm**.
- ✓ Poids: **160 g**.
- ✓ Coloris: jaune.
- ✓ Conditionnement
  - carton de 100 pièces.
  - boîte de 10 pièces.

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

## &gt;&gt; Principaux atouts

- ✓ Tous les connecteurs métalliques en acier zingué réussissent le test de brouillard salin durant 72 heures contre 50 heures requis normalement par les normes européennes !  
aussi maintenons-nous toujours un degré d'exigence supérieur contre la corrosion.
- ✓ Les contours extérieurs et surtout intérieurs des pièces sont parfaitement lisses.
- ✓ Pour vous garantir la meilleure qualité, la chaîne de production Singer® Safety est intégrée.  
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.
- ✓ Fabrication certifiée **ISO 9001**.



## &gt;&gt; Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 362: 2004**. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Connecteurs.
- 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.

**EN 362: 2004**  
**Classe B & M**  
**CE 0598**

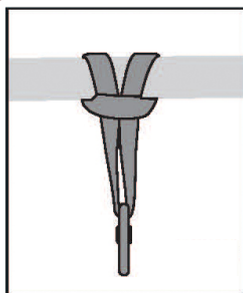
Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety

150 g



Fabrication sous



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



Industrie légère



Industrie lourde



Gros oeuvre



Entretien



Travaux publics

## &gt;&gt; Caractéristiques techniques

- ✓ Anneau d'ancrage en sangle textile polyester.
- ✓ Longueur: **100 cm**.
- ✓ Largeur: **25 mm**.
- ✓ Poids **150 g**.
- ✓ Coloris orange.
- ✓ **Conditionnement:**

- carton de 20 pièces.
- sachet de 1 pièce.

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

## &gt;&gt; Principaux atouts

- ✓ 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.
- ✓ Fabrication **ISO 9001**.



## &gt;&gt; Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 795: 2012**. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Dispositif d'ancrage.Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Équipements 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 VIIIdu 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 795: 2012**  
**Classe B**

**C E0598**