



1.50 m  $\varnothing$  12 mm

## >> Utilización (\*)



Industria ligera



Industria pesada



Construcción



Mantenimiento



Obras públicas

## >> Características técnicas

- ✓ Doble cuerda de poliamida.
- ✓ Cada cuerda formada de 3 cables trenzados.
- ✓ Longitud: **1,50 m**.
- ✓ Diámetro: **12 mm**.
- ✓ 1 extremo en forma de bucle con vaina, con absorbedor de energía y con un mosquetón.
- ✓ Otros 2 extremos en forma de bucle con vaina, con ganchos (apertura 50mm).

### ✓ Embalaje:

- caja de 10 piezas.
- sobre de 1 pieza.



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

## >> Principales ventajas

- ✓ Sistema de doble cuerda muy práctica para avanzar con total seguridad.
- ✓ Extremos protegidos por una funda de plástico transparente.
- ✓ Cada terminal es en forma de bucle con vaina de refuerzo, de plástico resistente a la abrasión. Esto impide que la cuerda se estropee por el contacto metálico del conector.
- ✓ Para garantizarle la mejor calidad, la cadena de producción Singer® Safety está integrada.

Organizamos y controlamos en una misma y única fábrica la creación y la realización de todos los productos: tejido de cinchas a partir de hilos ya recubiertos, forjado de piezas metálicas y tratamiento químico, montaje de arneses, control individual, pruebas reales gracias a las diferentes máquinas y herramientas de laboratorio, etc.



## >> Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- **EN 355 : 2002**. Equipos de protección individual contra la caída de alturas. Absorbedores de energía.
- **CNB / P / 11.063: 2014**. Coordinación de los organismos notificados. Recomendación de uso. VG11.



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 **n°2777**.

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 **n°0598**.

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

Su colaborador **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety

2  
PUNTOSHecho  
bajoISO  
9001

920 g



## &gt;&gt; Utilización (\*)

Industria  
ligeraIndustria  
pesada

Construcción



Mantenimiento

Obras  
públicas

## &gt;&gt; Características técnicas

- ✓ Arnés anticaídas 2 puntos.
  - dorsal (argolla en D)
  - external (anillas de tejido reforzado, cosidas)
- ✓ Cinchas poliéster de 44mm de ancho.
- ✓ Placa dorsal de posicionamiento de cinchas.
- ✓ Ajustes en muslos.
- ✓ Anillo plástico de color contrastado para el posicionamiento de las cinchas.
- ✓ Con banda de asiento.
- ✓ Talla : única.
- ✓ Peso : 920 g.
- ✓ Color : negro / naranja.
- ✓ Embalaje :
  - caja de 10 piezas.
  - cajita de 1 pieza.

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

## &gt;&gt; Principales ventajas

- ✓ Nuestros arneses son bicolors para una identificación rápida y fácil de las cinchas para hombros y para muslos. Facilita su colocación.
- ✓ El hilo de las costuras es de color contrastado; así permite efectuar fácilmente el control del arnés.
- ✓ Nuestros arneses tienen una banda de asiento única, creada de manera ergonómica para un mejor confort.
- ✓ Las argollas en D utilizadas en nuestros arneses son de muy alta resistencia a la ruptura, sin ninguna marca visible de soldadura.
- ✓ Las cinchas utilizadas en la fabricación de nuestros arneses se realizan a partir de hilos de poliéster de alta resistencia, teñidos en la masa. Este proceso procura una resistencia única a la degradación por los UV, 6 veces superior a la resistencia de cinchas teñidas de manera clásica. Este método permite, a la larga, una mayor duración del producto.
- ✓ Fabricación certificada ISO 9001.

## &gt;&gt; Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- **EN 361 : 2002.** Equipos de protección individual contra las caídas de altura; arnés de anticaída.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 **n°2777**.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 **n°0598**.Descargue la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>Su colaborador **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety