

2
PUNTOSHecho
bajoISO
9001

920 g



>> Utilización (*)

Industria
ligeraIndustria
pesada

Construcción



Mantenimiento

Obras
públicas

>> 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

>> 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.

>> 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****CE 0598**
EN 361: 2002**SINGER®**
safety



1,40 kg

Made under



10.00 m Ø 14 mm



>> Type of use (*)



Light industry



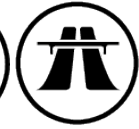
Heavy industry



Structural works



Maintenance



Public works



>> Technical features

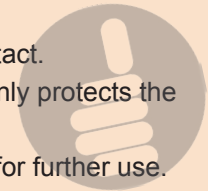
- ✓ Anchorage line made of stranded polyamide rope.
- ✓ Compatible with the mobile fall arrester on rope STOPRO.
- ✓ Diameter: **14 mm**.
- ✓ Length: **10 meters**.
- ✓ Weight: **1,40 kg**.
- ✓ Packing:
 - carton of 10 units.
 - boxes of 1 unit.



Learn more: www.singer.fr

>> Advantages

- ✓ Each end with abrasion resistant thimble to protect the loops from being damaged by metallic contact.
- ✓ Each termination is spliced and is protected with a strong transparent covering sleeve which not only protects the end but also make the splicing visible for easy inspection before to use.
- ✓ Coloured tracer yarn with loses its colour in due course of time, to show that the rope is now unfit for further use.
- ✓ **ISO 9001** certified manufacturing.



>> Conformity

This product has been tested according to the following European standard:

- **EN 353-2: 2002**. Personal Protective Equipment Against Falls From A Height.-

Part 2: Guided Type Fall Arresters Including A Flexible Anchor Line

EN 353-2: 2002

CE 0598

It complies with European **Regulation (EU) 2016/425** on Personal Protective Equipment (PPE). **Category III**.

EU type examination certificate (**module B**) issued by **SATRA (Ireland)**. Notified body n°2777.

The PPE is subject to the conformity assessment procedure based on quality assurance of the production process (**Module D**) set out in Annex VIII (Category III) under surveillance of **SGS Fimko Oy (Finland)**.

Notified body n°0598.

Download the EU declaration of conformity on: <http://docs.singer.fr>

Your distributor **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety

(*) Type of use is given as a guide only. It is to the end user to check whether the product is suitable or not for the intended use. Before any use, read carefully the instructions enclosed with the product. Issue US_2020.06.24. Copyright: Singer, Fiolia.



700 g

Hecho
bajoISO
9001

>> Utilización (*)

Industria
ligeraIndustria
pesada

Construcción



Mantenimiento

Obras
públicas

>> Características técnicas

- ✓ Anticaída móvil en acero para cuerda.
Cerrada doble acción.
- ✓ Incluido un conector a rosca en acero cautivo OVABASE, conectado con un cable.
- ✓ Se utiliza con una línea de anclaje ASSUTWIST o ASSULINE (No incluido).
- ✓ Peso **700 g**.
- ✓ Embalaje:
 - Caja de 5 unidades.
 - Cajita de 1 unidad.

Saber más: www.singer.fr

ASSUTWIST



ASSULINE



>> Ventajas

- ✓ Circulación fácil en la cuerda, sin acción necesaria del usuario.
- ✓ Con función anti-pánico.
- ✓ Funciona con línea de anclaje de 12 o 14 mm.
- ✓ Fabricación **ISO 9001** que garantiza la fiabilidad del producto y un seguimiento riguroso del proceso de producción



>> Conformidad

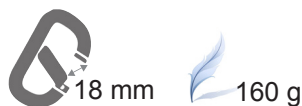
Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- **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 **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



Hecho bajo



>> Utilización (*)



Industria ligera

Industria pesada

Construcción

Mantenimiento

Obras públicas

>> Características técnicas

- ✓ Mosquetón de seguridad con rosca.
- ✓ **Clase B** (conector de base).
- ✓ **Clase M** (conector multiuso).
- ✓ En acero galvanizado con zinc.
- ✓ Modelo de cierre automático y bloqueo manual con rosca.
- ✓ Abertura: **18 mm**.
- ✓ Peso: **160 g**.
- ✓ Color: amarillo.
- ✓ Embalaje:

- caja de 50 unidades.

- cajita de 10 unidades.

Para más información: www.singer.fr

>> Principales ventajas

- ✓ Estos mosquetons metálicos son de acero galvanizado y aprueban el ensayo de niebla salina durante 72 horas frente a las 50 horas especificadas normalmente en las normas europeas!
- ✓ También mantenemos siempre un nivel de exigencia superior contra la corrosión.
- ✓ Los contornos exteriores y sobre todo interiores de las piezas están perfectamente lisos.
- ✓ Fabricación **ISO 9001** que garantiza la fiabilidad del producto y un seguimiento riguroso del proceso de producción.



>> Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- **EN 362 : 2004**. Equipos de protección individual contra la caída de alturas. **Conectores**.

EN 362: 2004
Clase B & M
CE 0598

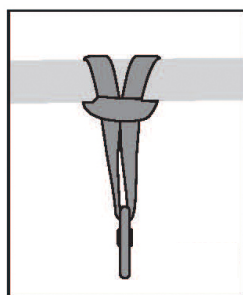
Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** Europeo relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs).**Categoría III.**Examen UE de tipo (**módulo B**) expedido por **SATRA (Irlanda)**. Organismo notificado **nº2777**.Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (**módulo D**) a tenor delanexo 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

150 g



Hecho bajo



>> Utilización (*)



Industria ligera



Industria pesada



Construcción



Mantenimiento



Obras públicas

>> Características técnicas

- ✓ Anclaje temporal.
- ✓ Cinta de anclaje poliéster.
- ✓ Anchura: **25 mm**.
- ✓ Longitud **100 cm**.
- ✓ Peso: **150 g**.
- ✓ Color: naranja.
- ✓ **Embalaje:**

- Caja de 20 piezas.
- Bolsa de 1 pieza.

Saber más: www.singer.fr

>> Ventajas

- ✓ Para asegurarle la mejor calidad, la cadena de producción está totalmente integrada.
- ✓ Producimos y controlamos en una única fábrica la concepción y la realización de todos los productos: tejido de las cinchas a partir de los hilos ya recubiertos, prensado de las piezas metálicas y tratamiento químico, montaje de los arneses, control individual, pruebas reales gracias a los diferentes aparatos y herramientas de laboratorio, etc.
- ✓ **Fabricación ISO 9001** que garantiza la fiabilidad del producto y un seguimiento riguroso del proceso de producción.



>> Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- **EN 795 : 2012**. Equipos de protección individual contra la caída de alturas. Dispositivos de anclaje.

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

EN 795: 2012
Clase B
CE 0598