



Hecho bajo

ISO 9001

1 POINT

800 g



>> Utilización (*)



Industria ligera



Industria pesada



Construcción



Mantenimiento



Obras públicas

>> Características técnicas

- ✓ Arnés anticaídas 1 punto.
- Enganche dorsal (argolla en D)
- ✓ 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: 800 g.
- ✓ Color: negro/naranja.
- ✓ Embalaje:

- caja de 10 piezas.

- cajita de 1 pieza.

Para más información: www.singer.fr

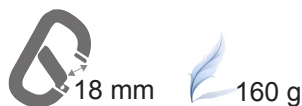
>> Principales ventajas

- ✓ 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>CE 0598
EN 361: 2002Su 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

Hecho bajo

ISO
9001

1.50 m

Ø 12 mm

480 g



>> Utilización (*)



Industria ligera



Industria pesada



Construcción



Mantenimiento



Obras públicas

>> Características técnicas

- ✓ Elemento de amarre.
Cuerda poliamida varada.
- ✓ Absorbedor de energía incluido y protegido con una funda de plástico.
- ✓ Empalme por un lado.
- ✓ Corriente de aire mínimo necesario: **6.00 m (factor 2)**.
- ✓ Longitud: **1,50 m**.
- ✓ Diámetro: **12 mm**.
- ✓ Peso: **480 g**.
- ✓ Embalaje:
 - Caja de 20 piezas.
 - Bolsa de 1 pieza.

Para más información: www.singer.fr

>> Ventajas

- ✓ Todas las terminaciones de nuestros elementos de amarre y absorbedores de energía disponen de una contera que permite reducir la abrasión y por lo tanto un desgaste prematuro del equipamiento.
- ✓ Los empalmes del absorbedor de energía están protegidos por una funda de plástico resistente a la abrasión.
- ✓ El elemento de amarre tiene un detector de desgaste que pierde su color a su debido tiempo y facilita la comprobación cuando el elemento de amarre se ha vuelto inadecuado para su uso posterior.
- ✓ Fabricación certificada **ISO 9001**.



>> 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.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