

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