

2.00 m Ø 14 mm



### >> Utilización (\*)



Industria ligera

Industria pesada

Construcción

Mantenimiento

Obras públicas

### >> Características técnicas

- ✓ Cuerda de posicionamiento.
- ✓ Sistema de sujeción en el trabajo.
- ✓ Cuerda poliéster 3 cabos Ø 14 mm.
- ✓ Longitud: **2,00 metros**.
- ✓ Dispositivo automático de ajuste de la longitud, de acero, muy cómodo.
- ✓ Se acopla fácilmente al cinturón con mosquetón en cada extremidad.
- ✓ Embalaje:
  - Caja de 10 piezas.
  - Bolsa de 1 pieza.



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

### >> Ventajas

- ✓ Dispositivo automático de ajuste de la longitud, de acero, muy cómodo.
- ✓ Para asegurarle la mejor calidad, la cadena de producción Singer® Safety está integrada.
- ✓ Producimos y controlamos en una única fábrica de más de 10.000 m<sup>2</sup> 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.



### >> Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- **EN 358 : 1999**. Equipos de protección individual contra la caída de alturas. Cinturones de sujeción y posicionamiento y cuerdas de posicionamiento.

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

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**.

EN 358: 1999  
CE 0598

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

Su colaborador **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety