

785 g

Hecho bajo

ISO 9001

1.00 m Ø 11 mm



>> Utilización (*)



Industria ligera

Industria pesada

Construcción

Mantenimiento

Obras públicas

>> Características técnicas

Cuerda de retención trenzada en poliamida.

Empalme de cada lado.

Incluido un conector de aluminio doble acción GRABLUX.

Incluido un conector de acero a rosca OVABASE.

Diámetro: 11 mm.

Longitud 1.00 m.

Peso: 785 g.

Embalaje:

- caja de 10 piezas
- bolsa de 1 pieza

Para más información: www.singer.fr

>> Principales ventajas

- ✓ Cada terminación de la cuerda de retención dispone de una contera que permite reducir la abrasión y por lo tanto un desgaste prematuro del equipamiento.
- ✓ Cada terminación de la cuerda de retención con conector.
- ✓ Fabricación certificada ISO 9001.



>> Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- **EN 354 : 2002**. Equipos de protección individual contra la caída de alturas. Elementos de amarre.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 del anexo 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>

EN 354: 2002

CE 0598

Su colaborador SINGER® SAFETY