



1,20 kg

Hecho bajo



10.00 m Ø 12 mm

SINGER®
safety

>> Utilización (*)



Industria ligera



Industria pesada



Construcción



Mantenimiento



Obras públicas

>> Características técnicas

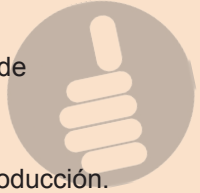
- ✓ Cuerda poliéster trenzada.
- ✓ Compatible con el anticaída móvil STOPRO.
- ✓ No compatible con el anticaída móvil del sistema STOPLUX.
- ✓ Diámetro: 12 mm.
- ✓ Longitud 10 metros.
- ✓ Peso 1,20 kg.
- ✓ Embalaje:

- Caja de 10 unidades.
- Cajita de 1 unidad.

Saber más: www.singer.fr

>> Ventajas

- ✓ Terminación pour un lado con empalmes protegidos con una funda de plástico y una contera de refuerzo de plástico que permite reducir la abrasión y por lo tanto un desgaste prematuro del equipamiento.
- ✓ También existe en longitud 20 metros (ref: ASSULINE200).
- ✓ 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

EN 353-2: 2002

CE 0598