



2,40 kg

Hecho bajo



20.00 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 20 metros.
- ✓ Peso 2,40 kg.
- ✓ Embalaje:

- Caja de 5 unidades.
- Cajita de 1 unidad.

Saber más: www.singer.fr

>> Ventajas

- ✓ Terminación por 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 10 metros (ref: ASSULINE100).
- ✓ 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.

EN 353-2: 2002

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 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