



990 g

2.00 m



>> Utilización (*)



Industria ligera



Industria pesada



Construcción



Mantenimiento



Obras públicas

>> Características técnicas

- ✓ Anticaída retráctil con cinta poliéster.
- ✓ Con cárter de protección.
- ✓ Incluido un conector aluminio ligero doble acción, cautivo con eslabón giratorio.
- ✓ Incluido un conector aluminio triple acción OVALUX.
- ✓ Longitud total: **2.00 m**.
- ✓ Peso: **990 g**.
- ✓ Embalaje:
 - caja de 1 pieza.



Saber más: www.singer.fr

>> Ventajas

- ✓ Presencia de un testigo de caída.
- ✓ Absorbedor de energía visible.
- ✓ Uso en factor 2 posible.
- ✓ Muy ligero (990 g) y fácilmente transportable.
- ✓ Fabricación **ISO 9001** aportando una gran fiabilidad.



EN 360: 2002

CE 0598

>> Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- **EN 360 : 2002**. Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas retráctiles.
- **CNB/P/11.060: 2014**. Coordinación de los organismos notificados. Recomendación de uso. VG11.

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

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>

Su colaborador **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety