



>> Utilización (*)



>> Características técnicas

- ✓ Mosquetón de seguridad. Cierre rosca.
- ✓ **Clase B** (Conector básico).
- ✓ De aluminio.
- ✓ Modelo de cierre automático y bloqueo manual.
- ✓ Abertura **22 mm**.
- ✓ Peso: **75 g**.
- ✓ Color: gris.
- ✓ Embalaje:
 - Caja de 50 piezas.
 - Bolsa de 1 pieza.



Para más información: www.singer.fr

>> Ventajas

- ✓ Peso muy ligero. (aluminio; 75 g)
- ✓ Todos los mosquetons aprueban el ensayo de niebla salina durante 72 horas frente a las 50 horas especificadas normalmente en las normas europeas!
- ✓ También mantenemos siempre un nivel de exigencia superior contra la corrosión.
- ✓ Los contornos exteriores y sobre todo interiores de las piezas están perfectamente lisos.
- ✓ Para asegurarle la mejor calidad, la cadena de producción SINGER® Safety está integrada.
- ✓ Producimos y controlamos en una única fábrica la concepción y la realización de todos los productos.
- ✓ Fabricación certificada **ISO 9001**.



>> Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- **EN 362 : 2004**. Equipos de protección individual contra la caída de alturas. Conectores.



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