



### Tipo de uso

Este guante esta adaptado para todos los trabajos finos o intermedios que necesitan un buen tacto así como una protección importante contra los riesgos mecánicos y el desgarro en medio frió y seco : construcción, obras publicas, etc.

### Características técnicas

- ✓ **Montaje:** tipo tricotado una pieza.
- ✓ **Fibras:** acrílico/poliester/algodón.
- ✓ **Galga:** 10.
- ✓ **Recubrimiento:** latex gris en palma.
- ✓ **Color:** gris.
- ✓ **Tallas:** 8 y 9.
- ✓ **Embalaje:** - cajas de 100 pares.  
- paquetes de 10 pares.



Para saber mas: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

### Mayores ventajas

- ✓ **Montaje sin costura:** mejora la comodidad del utilizador (ausencia de asperidad, puntos de calentamientos).
- ✓ **Fibras de caucho:** una capa gruesa para tener resultados excelentes de resistencia mecánica.
- ✓ **Recubrimiento protector:** aporta una buena protección general, una adherencia fuerte (latex anti resbalante) y un excelente grip. El dorso aireado para una mejor ventilación de la mano.

Protección  
contra  
el frió



### Certificación

Este guante ha sido probado según la norma europea **EN388:2003** contra los riesgos mecánicos y **EN511** contra el frió.

Es conforme a la **directiva europea 89/686/CEE** relativa a los Equipos de Protección Individual.

Certificado de Examen CE entregado por **SGS United Kingdom**, organismo notificado nº0120.

| EN388: Dados mecánicos.<br>Información sobre los niveles. | Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 | Nivel 4 | Nivel 5 | TAC10GB<br>Niveles conseguidos | EN388   |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------------|---|
| Resistencia a la abrasión (número de ciclos)              | 100     | 500     | 2000    | 8000    | -       | <b>2</b>                       | <br>2241 |
| Resistencia al corte por cuchilla (índice)                | 1,2     | 2,5     | 5,0     | 10,0    | 20,0    | <b>2</b>                       |   |
| Resistencia al desgarre (en newtons)                      | 10      | 25      | 50      | 75      | -       | <b>4</b>                       |   |
| Resistencia a la perforación (en newtons)                 | 20      | 60      | 100     | 150     | -       | <b>1</b>                       |   |

Vuestro colaborador **Goldex®**

**Goldex®**   
by **SINGER**