



Uso (*)

Por su diseño, este tipo de guante se utiliza generalmente para trabajos pesados que no necesiten una destreza fina.

Gracias al cuero de corteza gruesa, de un espesor medio de 1,10 mm con forro interior aislante, es comúnmente utilizado para la soldadura manual, la metalurgia, la siderurgia, el vaciado de piezas, los trabajos cerca de hornos, etc.

Características técnicas

- ✓ **Montaje:** tipo «americano», palma con pulgar integrado, mayor y anular juntos (cosidos separadamente del resto de la palma). Ribetes de refuerzo en las costuras. Completamente forrado para un mejor aislamiento.
- ✓ **Materia:** todo serraje bovino.
- ✓ **Longitud:** 35 cm.
- ✓ **Color:** rojo.
- ✓ **Talla:** 10.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 50 pares.
- paquete de 10 pares.



Para más información: www.singer.fr

Ventajas

- ✓ Muy buena resistencia de este cuero gracias a una rigurosa selección de las pieles.
- ✓ Manguito ancho que permite una retirada rápida del guante.
- ✓ Calidad de la confección y del ensamblaje.
- ✓ Confort tradicional del cuero notablemente apreciado por su buena respiración.
- ✓ El forro interior permite un mejor aislamiento contra el calor.



Conformidad

Este guante ha sido probado según la norma europea **EN388: 2003** contra los riesgos mecánicos y **EN407: 2004** contra los riesgos térmicos (Cat II, riesgos intermedios).

Es conforme a la **Directiva Europea 89/686/CEE** relativa a los Equipos de Protección Individual (EPIs).

Certificado de examen **CE** de tipo entregado por **SGS**, organismo notificado n°0120.

| EN388: 2003. Datos mecánicos: Información sobre los niveles | Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 | Nivel 4 | Nivel 5 | 51SIREP15 Niveles obtenidos | EN388: 2003 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------------|-------------|
| Resistencia a la abrasión (cantidad de ciclos) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | 3 | |
| Resistencia al corte por cuchilla (índice) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | 1 | |
| Resistencia al desgarrar (en newtons) | 10 | 25 | 50 | 75 | - | 3 | |
| Resistencia a la perforación (en newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | 3 | |

| Datos térmicos | Niveles | Datos térmicos | Niveles | EN407: 2004 |
|-------------------------|---------|--------------------------------------|---------|-------------|
| Comportamiento al fuego | 4 | Pequeñas partículas de metal líquido | 4 | |
| Calor de contacto | 1 | Grandes partículas de metal líquido | X | |
| Calor convectivo | 4 | | | |
| Calor radiante | X | | | |



Su colaborador **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety