



Tipo de uso

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

Características técnicas

- ✓ **Montaje:** tipo tricotado una pieza.
- ✓ **Fibras:** acrílico/poliéster/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 más: www.singer.fr

Mayores ventajas

- ✓ **Montaje sin costura:** mejora la comodidad del utilizador (ausencia de aspereza, 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.



Certificación

Este guante ha sido probado según la norma europea **EN388:2003** contra los riesgos mecánicos y **EN511** contra el frío. 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 n°0120.

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

Vuestro colaborador **Goldex®**

