



### Tipo de usos

Gracias a sus características técnicas, este guante está especialmente indicado para todo los trabajos que requieren una buena resistencia al abrasión como para la manipulación materiales de construcción.

Ideal para los constructores, instaladores de techos, carpinteros, soladores, albañiles, jardineros, agricultores ... (\*)

### Características técnicas

- ✓ **Montaje:** tricotado una pieza sin costura, puño elástico.
- ✓ **Soporte:** fibras poliéster/algodón.
- ✓ **Galga:** 10.
- ✓ **Recubrimiento:** látex natural en la palma y los dedos. (pulgar todo recubierto)
- ✓ **Colores:** soporte color amarillo, recubrimiento naranja.
- ✓ **Tallas:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Embalaje:** - cajas de 100 pares.  
- paquetes de 10 pares.



Saber más: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)



### Ventajas

- ✓ Fabricación ISO9001.
- ✓ Confort de un guante sin costura (no aspereza).
- ✓ Gruesa espesor de caucho para una buena resistencia mecánica y una fuerte adherización. (caucho antideslizante).
- ✓ El puño elástico permite una buena sujeción del guante durante la utilización.
- ✓ El recubrimiento de látex crepé proporciona altos niveles de agarre para manipulaciones seguras.
- ✓ El soporte sin costuras proporciona una comodidad excepcional y reduce la fatiga de la mano.
- ✓ El dorso del guante sin recubrimiento ofrece una buena ventilación.

**Cuidado:** personas sensibles al látex deben evitar el contacto con este material.



### Conformidad

Este guante a sido probado según la norma europea **EN388:2003** contra los riesgos mecánicos (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	TAC 10110 Niveles obtenidos	EN388: 2003
Resistencia a la abrasión	100	500	2000	8000	-	<b>2</b>	 <b>2 1 4 2</b>
Resistencia al corte por cuchilla	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Resistencia al rasgado	10	25	50	75	-	<b>4</b>	
Resistencia al a perforación	20	60	100	150	-	<b>2</b>	

Su distribuidor **Goldex®**

