



**Uso**

Estos guantes pueden ser usados para trabajos como las imprentas, la petroquímica, la manipulación de productos químicos, el tratamiento de metales con solventes, la fabricación de pinturas, barniz, etc.

**Características técnicas**

- ✓ **Montaje:** guante de nitrilo flocado de algodón. Palma adherisada.
- ✓ **Descripción/materias:** guante de nitrilo. Flocado algodón. Palma y dedos adherisados.
- ✓ **Color:** verde.
- ✓ **Tallas:** 7, 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Longitud:** 330 mm (\*).
- ✓ **Grosor:** 0.45 mm (\*).
- ✓ **Embalaje:** - caja de 100 pares.  
- paquete de 10 pares.  
- en bolsa individual.



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

(\*). Valores medias

**Mayores ventajas**

- ✓ La calidad y la garantía de una fabricación ISO9001 y ISO14001.
- ✓ Gran exigencia en la elección y la calidad de las materias primas.
- ✓ Adaptado para el contacto alimentario.
- ✓ Forma anatómica.
- ✓ Palma y dedos adherisados para un mejor agarre.
- ✓ Presentación bajo bolsa individual personalizada para una conservación mejorada.



**Conformidad**

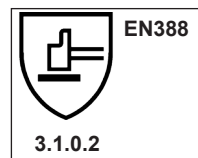
Este guante ha sido probado según las normas europeas **EN388: 2003** contra los riesgos mecánicos y **EN374: 2003** contra los riesgos químicos.

Es conforme a la **Directiva Europea 89/686/CEE** relativa a los Equipos de Protección Individual (EPI, categoría III). Certificado de Examen CE de tipo **n°734** hecho por **SATRA**, organismo notificado **n°0321**.

**CE 0321**

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

Productos químicos EN374:2003	Clase
Metanol (A)	<b>3</b>
N-Heptano (J)	<b>6</b>
Acido sulfurico 96% (L)	<b>4</b>



Su colaborador **Goldex®**

**Goldex®**   
**SINGER**