



## Uso

Estos guantes pueden ser usados para trabajos como las imprentas, la petroquímica, la manipulación de productos químicos <sup>(a)</sup>, el tratamiento de metales con solventes, la fabricación de pinturas, barniz, etc...<sup>(b)</sup>

## Características técnicas

**Montaje:** guante trempado sin soporte.

**Designación/materias:** guante **nitrilo**. Flocado algodón.

La palma y los dedos están provistos de resaltos.

**Color:** verde.

**Tallas:** 7, 8, 9, 10, 11.

**Longitud:** 330 mm <sup>(c)</sup>.

**Grosor:** 0.38 mm <sup>(c)</sup>.

**Embalaje:** - caja de 100 pares.

- paquete de 10 pares.

- bolsa individual.



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

(c) valores medios

## Ventajas

- ✓ Dan una mejor resistencia a la abrasión, cortes y pinchazos que los guantes de látex natural.
- ✓ No contienen proteínas de látex.
- ✓ Vida útil más largo que los guantes de látex natural.
- ✓ La palma y los dedos en relieve permite un mejor agarre.
- ✓ Flocado interior

## Conformidad

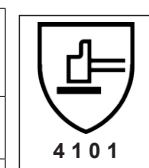
Este guante ha sido probado de acuerdo con la norma europea **EN388: 2003** contra riesgos mecánicos y **EN374: 2003** contra los riesgos químicos.

Cumple con la Directiva **89/686/CEE** Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs).

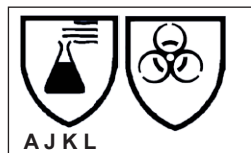
Examen CE de tipo entregado por par **SGS**, organismo notificado n°0120.

Cat III. Artículo 11, certificado por SGS, organismo notificado n°0120.

CE 0120



EN374-1: 2003 Productos químicos	Clase
Metanol (A)	2
n-Heptano (J)	6
Hidróxido sódico 40% (K)	6
Ácido sulfúrico 96% (L)	3



Su distribuidor **Goldex**®

**Goldex**®   
by **SINGER**

(a) Válido solo para los productos químicos probados y de acuerdo con el tiempo de paso medido en laboratorio (b) Los ejemplos de uso sirven como guía y son solo indicativos. Es por lo tanto responsabilidad del usuario final y no del fabricante, el determinar si el producto se austera al uso considerado. No hay guante resistente a todos los productos químicos. Ningún material resiste de forma permanente a un producto químico. Antes de cualquier uso, lea las instrucciones adjuntas con el producto. Edición LS 14/04/2014. Crédito folios: Singer Folios.