



Uso

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

Características técnicas

Montaje: guante trempado sin soporte.

Designación/materias: guante nitrilo. Flocado algodón.

La palma y los dedos están provistos de resaltes.

Color: verde.

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

Longitud: 330 mm (c).

Grosor: 0.38 mm (c).

Embalaje: - caja de 100 pares.

- paquete de 10 pares.

- bolsa individual.



Saber más: 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.

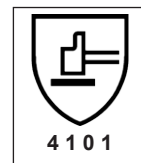
Cumple con la Directiva **89/686/CEE** Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs).

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

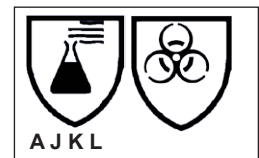
Cat III. Artículo 11, certificado por SGS, organismo notificado n°0120.

CE 0120

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



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® **SINGER**

(a) Válido sólo 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 sólo indicativos. Es por lo tanto responsabilidad del usuario final y no del fabricante, el determinar si el producto se ajusta 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 foto (c): Singer, Pöhlitz.