



Tipo de uso

Este tipo de guante se utiliza generalmente para los trabajos con algunos líquidos peligrosos. Se utilizan para trabajos con imprentas, para trabajos de mantenimiento industrial, agricultura, limpieza de fachadas, decapado, limpieza industrial, fabricación de pintura, barniz, industria química, etc (*)

Propiedades generales

- ✓ **Montaje/Designación:** soporte sin costura.
- Todo recubrimiento 300 mm. Borde manguito en zigzag.
- Palma acabado liso.
- ✓ **Materiales:** soporte poliéster/algodón.
- Recubrimiento nitrilo.
- ✓ **Color:** verde.
- ✓ **Tallas:** 8, 9, 10.
- ✓ **Embalaje:**
 - caja de 100 pares.
 - paquete de 10 pares.
 - bolsa individual.

Saber más: www.singer.fr



Principaux atouts

- ✓ Guantes muy suaves y cómodos.
- ✓ Fiabilidad de una fabricación ISO9001.
- ✓ El recubrimiento completo proporciona una buena protección contra líquidos y productos químicos (ver tabla de resistencias).
- ✓ Materiales y fabricación de alta calidad.

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).

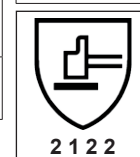
Examen CE de tipo entregado por par **Centexbel**, organismo notificado n°0493.

Artículo11, certificado por SGS, organismo notificado n°0120).

CE0120

EN388: 2003. Dátos 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	-	2
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	-	2
Resistencia a la perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	2

EN374-1: 2003 Productos químicos	Tiempo de paso medido (min)	Clase
Metanol (A)	49 minutos	2
Tolueno (F)	11 minutos	1
n-Heptano (J)	> 480 minutos	6
Hidróxido sódico 40% (K)	> 480 minutos	6



Su distribuidor **Goldex®**

Goldex® 
by **SINGER**