



Tipo de uso

Por sus diseños (guantes trempados) estos guantes están impermeables a ciertos líquidos.

Por lo tanto, se pueden utilizar para el trabajo en la impresión, el mantenimiento industrial, la agricultura, los trabajos de limpieza, la fabricación de pinturas, la industria química, etc.

Propiedades generales

- ✓ **Montaje/Designación:** soporte sin costura.
- Todo recubrido 300 mm. Borde manguito en zigzag.
- Palma adherida.
- ✓ **Materiales:** soporte poliéster/algodón.
- Recubrimiento neopreno.
- ✓ **Color:** negro/azul.
- ✓ **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).
- ✓ Comodidad de un guante sin costura (no aspereza).
- ✓ 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.

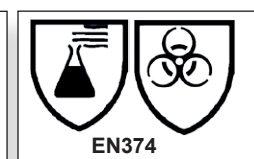
Cumple con la Directiva **89/686/CEE** Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs).

Certificación: examen CE de tipo **nº033134890** entregado por par **Centexbel**, organismo notificado **nº0493**.
(Artículo11, certificado por SGS, organismo notificado nº0120).

CE0120

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	2
Resistencia al desgarre (en newtons)	10	25	50	75	-	3
Resistencia a la perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	2

Productos químicos	Tiempo de paso medido (min)	Clase
Metanol (A)	84 minutos	3
40% Hidróxido de sodio (K)	> 480 minutos	6
Ácido sulfúrico 96% (L)	65 minutos	3



Su distribuidor **Goldex®**

Goldex® 
by **SINGER**