



300 mm



Tipo de usos (*)

Gracias a sus características técnicas guante es adecuado para todos los trabajos medianos y pesados en ambientes húmedos y / o grasosas, en atmósferas ligeramente calientes o fríos. Mantenimiento y trabajo en almacenes fríos, Industria pesquera, trabajos de carretera en condiciones frías, mantenimiento de los sistemas de tuberías calientes, trabajo en calderas... Manipulación de líquidos a temperaturas bajas (agua, aceites, etc.)

Propiedades generales

- ✓ **Montaje/composición:** estos guantes están hechos de nitrilo sobre un soporte de 100% algodón interlock. Disponen de inserto de un forro polar caliente. Soporte tipo cortado y cosido.
- ✓ **Acabado:** granulado.
- ✓ **Color:** azul
- ✓ **Tallas:** 9, 10.
- ✓ **Longitud:** 300 mm (**).
- ✓ **Embalaje** - caja de 100 pares.
- paquete de 10 pares.



Saber más: www.singer.fr
(**) Valor medio

Ventajas

- ✓ **Estanqueidad:** los soportes de recubrimiento en algodón interlock (llamado a menudo calcetines de recubrimiento) están colocados sobre los moldes de la mano, en general moldes de porcelana, y luego les mojan automática en un baño de nitrilo. El guante es así todo recubierto, estanque, y resistente a los líquidos.
- ✓ Recubrimiento de **nitrilo muy flexible** e inserto polar para un confort óptimo!
- ✓ El **nitrilo** proporciona una buena protección contra aceites y grasas
- ✓ La calidad y la fiabilidad de una fabricación **ISO9001**.
- ✓ **Tratamiento Actifresh®**, contra el crecimiento de bacterias, propicia la higiene de las manos y favorece la durabilidad del producto acabado.



Conformidad

Este guante ha sido probado de acuerdo con las normas europeas **EN388: 2003, EN374: 2003, EN407: 2004 y EN511: 2006**. Cumple con la Directiva **89/686/CEE** Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs). Certificación: examen CE de tipo entregado por par **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	NITPOL300 Niveles conseguidos
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	3
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1
Resistencia al desgarro (en newtons)	10	25	50	75	-	1
Resistencia a la perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	1

EN388 : 2003

3 1 1 1

EN374 : 2003

Productos químicos	Clase
Hidróxido de potasio 40%	6
Ácido sulfúrico 96%	1

Impermeable al agua.
Protección débil contra químicos.

EN407: 2004	Datos térmicos EN407: 2004	Niveles	Datos térmicos	Niveles
 X 2 X X X X	Inflamabilidad	X	Pequeñas salpicaduras de metal fundido	X
	Calor de contacto	2	Grandes salpicaduras de metal fundido	X
	Calor convectivo	X		
	Calor radiante	X		

Los resultados son para el guante entero, todas las capas incluidas.
«X» indica que el guante no ha sido sometido al ensayo

EN511: 2006

1 1 1

Frío por convección: nivel 1
Frío por contacto: nivel 1
Resistencia al agua: nivel 1

Su distribuidor **SINGER® SAFETY**



(*) Ejemplos de utilización dados a título indicativo; corresponde al usuario final verificar si el producto se adapta o no al uso deseado. Antes de toda utilización, leer la hoja de instrucciones adjunta con el producto. Edición LS 09.05.2016. Crédito foto(s): Singer, Fotolia