



Tipo de uso

Gracias a sus características técnicas, este guante se revela particularmente bien adaptado para todos los trabajos finos que necesitan un buen tacto así como los trabajos en medio aceitoso y/o grasoso.

Coches, manipulación de piezas mecánicas, construcción, pintura, mantenimiento industrial, carpintería, trabajos exteriores en medio húmedo, etc.

Propiedades generales

Montaje, materiales: soporte cortado y cosido.

100% algodón interlock. Revestimiento de nitrilo ligero en palma y medio dorso. Dorso aireado. Puño de punto.

Tratamiento **Actifresh®**.

Colores: soporte crudo / recubrimiento azul.

Tallas: 7, 8, 9, 10.

Acondicionamiento: - cajas de 100 pares.
- paquetes de 10 pares.



Saber más: www.singer.fr



Ventajas

- ✓ La garantía de una fabricación ISO9001.
- ✓ Soporte algodón : aporta la comodidad de una materia natural que facilita la absorción de la transpiración; el dorso fresco mejora su evacuación.
- ✓ El puño tricotado permite un buen mantenimiento del producto durante su utilización.
- ✓ Recubrimiento protector: ligero que le da una gran flexibilidad y le permite un tacto muy bueno.
- ✓ Muy práctico para el prendimiento de pequeñas piezas.
- ✓ El efecto anti-bacteriológico del proceso Actifresh® priva la bacteria de un terreno alimenticio y por tanto impide su formación y su desarrollo. Favorece una vida más larga y evita la creación de olores malos.



Homologación

Este guante ha sido probado de acuerdo con la norma europea **EN388**: contra riesgos mecánicos (riesgos intermedios). Cumple con la Directiva 89/686/CEE Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs).

Certificación: examen CE de tipo **n°030211B** expedido por **SGS**, organismo notificado n° **0120**.

EN388 Datos mecánicos. Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	NBR226 Niveles conseguidos	EN388
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	3	 3 1 1 1
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	-	1	
Resistencia a la perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	1	

Su colaborador **Goldex®**

