



Tipo de uso

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

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

Propriedades 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.

Acondicionamento: - 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 absorpción de la transpiración; el dorso fresco mejora su evacuación.
- ✓ El puňo 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 vidad mas larga y evita la creación de olores malos.

Manipulación ligera ligera en medios húmedos

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).

 $\textbf{Certificaci\'on:} \ \text{examen CE de tipo} \ n^{\circ} 030211B \ \text{expedido por SGS}, \ \text{organismo notificado} \ n^{\circ} \ 0120.$

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

Su colaborador Goldex®

