



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, 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 naranja.

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 : ultra 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). Certificación: Examen CE de tipo **n°030205A** expedido por **SGS**, organismo notificado **n° 0120**.

| EN388 Dátos mecánicos. Información sobre los niveles | Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 | Nivel 4 | Nivel 5 | NBR126 Niveles 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 | - | 1 |
| Resistencia a la perforación (en newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | 1 |

Su colaborador Goldex®

