

CORTE  
NIVEL  
**5**

**DOBLE CAPA DE NITRILO**



**Tipo de uso**

Gracias a sus características técnicas, este guante se adapta muy bien a todos los trabajos que necesitan un buen agarre así como una buena protección contra los riesgos mecánicos y sobretodo **contra los cortes (nivel 5)**. El recubrimiento único de doble capa permite una utilización tanto en medio seco como en medio húmedo.

Mantenimiento industrial, ensamblado de coches, manipulación general, manipulación de cables, de objetos cortantes, manipulación de materias brutas, abrasivas, de mosaicos, de chapas.

**Características técnicas**

- ✓ **Montaje:** tricotado una pieza – puño elástico. Soporte tricotado con fibras de alta densidad PEAD (Polietileno de alta densidad).
- ✓ **Colores:** soporte de color gris/azul, recubrimiento de color azul/negro.
- ✓ **Galga:** 13.
- ✓ **Recubrimiento:** 1ª capa con nitrilo liso en la palma, los dedos y con dorso fresco – 2ª capa con espuma de nitrilo.
- ✓ **Tallas:** 6, 7, 8, 9, 10 y 11.
- ✓ **Embalaje:** - Caja de 100 pares  
- Paquetes de 10 pares.



Para tener más información: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)



**Mayores Ventajas**

- ✓ **Montaje sin costura:** mejora el agarre del utilizador (ausencia de aspereza, de puntos de calentamientos) y mejora el agarre de objetos finos.
- ✓ **Fibras de alta tenacidad:** las fibras PEAD aportan una protección excelente contra los riesgos mecánicos y sobretodo contra los cortes (ver pruebas EN388).
- ✓ **Recubrimientos protectores:** los recubrimientos especiales de nitrilo en la palma, los dedos y el dorso (fresco) aportan una protección excelente al utilizador sobretodo contra las aceites y las grasas. La primera capa de acabado liso garantiza la estanqueidad, la segunda, de nitrilo espuma permite un agarre excelente de los objetos manipulados en medio seco o húmedo.
- ✓ La parte del dorso no recubierta permite una buena ventilación de la mano.



**Conformidad**

Este guante ha sido probado según la norma europea **EN388:2003** contra los riesgos mecánicos (riesgos intermedios). Es conforme a la **directiva europea 89/686/CEE** relativa a los Equipos de Protección Individual (EPI). Certificación de examen CE de tipo (AET) entregada por **SATRA**, organismo notificado **nº0321**.

EN388: 2003. Datos mecánicos. Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	GRIPCUT Niveles obtenidos	EN388: 2003
Resistencia a la abrasión (numero de ciclos)	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>	 <b>4 5 4 3</b>
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>5</b>	
Resistencia al rasgado (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>4</b>	
Resistencia al a perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>3</b>	

Su colaborador **Goldex®**

