

**NITRILO ESPUMA**




**Gaiga 15**



**Uso**

Gracias a sus características técnicas, este guante es particularmente adecuado para los principales trabajos que requieren buena destreza, resistencia mecánica (buena resistencia al abrasión) y uso en ambiente húmedo: industria electrónica, ensamblado de pequeñas piezas, mecánica de precisión, ensamblado automóvil, manipulación de piezas mecánicas...

**Características técnicas**

- ✓ **Montaje:** tricotado una pieza sin costura,
- ✓ **Gaiga:** 15.
- ✓ **Materias:**
  - Soporte poliamida. Puño elástico.
  - Recubrimiento: nitrilo espuma; versión dorso aireado.
- ✓ **Color:** recubrimiento y soporte color negro.
- ✓ **Tallas:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 100 pares.  
- paquete de 10 pare: 

Saber más: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)




**Mayores ventajas**

- ✓ Extremadamente flexible, se ajusta perfectamente a la forma de la mano.
- ✓ Calidad y confort de la materia.
- ✓ Resistencia y protección de la fibra poliamida y del recubrimiento de nitrilo.
- ✓ Finura del punto (gaiga 15). El recubrimiento especial de nitrilo ofrece un excelente agarre incluso en medios húmedos.
- ✓ El puño elástico permite una buena sujeción del guante durante la utilización.
- ✓ El dorso aireado ( dorso fresco ) deja transpirar la mano para una mejor higiene y un mayor confort.
- ✓ Fabricación ISO9001.



**Conformidad**

Este guante a 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 (**EPIS**).  
**Homologación:** certificado de Examen CE de tipo **n°0075/768/162/11/05/0212** entregado por el **CTC**, organismo notificado **n°0075**.

EN388: 2003. Datos mecánicos Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	NYM213NIF Niveles obtenidos	EN388: 2003
Resistencia a la abrasión	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>	 <b>4.1.2.1</b>
Resistencia al corte por cuchilla	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Resistencia al rasgado	10	25	50	75	-	<b>2</b>	
Resistencia al a perforación	20	60	100	150	-	<b>1</b>	

Su distribuidor **Goldex®**

