

**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)



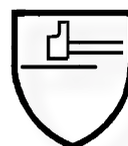
**Mayores ventajas**

- ✓ 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<br>Información sobre los niveles | Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 | Nivel 4 | Nivel 5 | NYM213NIF<br>Niveles obtenidos | EN388: 2003   |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------------|---|
| Resistencia a la abrasión                                     | 100     | 500     | 2000    | 8000    | -       | <b>4</b>                       | <br><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®**

