



Gaiga 15



Uso

Gracias a sus características técnicas, este guante es particularmente adecuado para los principales trabajos ligeros y medios que requieren buena destreza, así como 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, talleres mecánicos...

Características técnicas

- ✓ **Montaje:** tricotado una pieza sin costura. Puño elástico.
- ✓ **Gaiga:** 15.
- ✓ **Materias:**
 - Soporte poliéster.
 - Recubrimiento: nitrilo.
- ✓ **Versión todo recubierto (palma y dorso).**
- ✓ **Color:** recubrimiento color negro y soporte color gris.
- ✓ **Tallas:** 6, 7, 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 100 pares.
- paquete de 10 pares.



Saber más: www.singer.fr

Mayores ventajas

- ✓ El soporte poliamida sin costura da un ajuste extremo, un muy buen tacto, un confort inigualable y una excelente destreza. Este montaje de guante no produce fatiga en la mano.
- ✓ Fibras de poliéster: la fibra de poliéster ofrece alta tenacidad especialmente contra la abrasión. Es resistente al moho y a los hongos. Es poco absorbente al agua.
- ✓ El nitrilo proporciona una buena protección contra aceites y grasas.
- ✓ El puño elástico permite una buena sujeción del guante durante la utilización.
- ✓ Totalmente recubierto para una protección óptima.
- ✓ Fabricación ISO9001.
- ✓ Tratamiento Actifresh®, contra el crecimiento de bacterias, propicia la higiene de las manos y favorece la durabilidad del producto acabado.



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 entregado por **SGS**, organismo notificado n°0120.

EN388: 2003. Datos mecánicos Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	NYM157NB Niveles obtenidos	EN388: 2003
Resistencia a la abrasión	100	500	2000	8000	-	4	 4.1.2.1
Resistencia al corte por cuchilla	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Resistencia al rasgado	10	25	50	75	-	2	
Resistencia al a perforación	20	60	100	150	-	1	

Su distribuidor **Goldex®**

Goldex®
by SINGER

Goldex®