



**Uso**

Gracias a sus características técnicas, este guante es particularmente adaptado para todas las manipulaciones finas que necesitan un buen tacto así como una protección contra los riesgos mecánicos y especialmente la abrasión: industria de coches, mecánica de precisión, mantenimiento industrial, industria electrónica, ensamblado de piezas pequeñas, laboratorio, joyería, fotografía.

**Características técnicas**

- ✓ **Montaje / materias:** tipo tricotado en una pieza sin costura. Puño elástico, soporte poliamida.
- ✓ **Recubrimiento:** poliuretano (PU) en la palma y los dedos. Dorso fresco (sin recubrimiento).
- ✓ **Galga:** 13.
- ✓ **Color:** soporte y recubrimiento de color gris.
- ✓ **Tallas:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 100 pares.  
- paquete de 10 pares.



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

**Mayores Ventajas**

- ✓ **Soporte tricotado sin costura:** mejora la comodidad del utilizador (ausencia de asperezas, de puntos de calentamiento). Mejora el tacto para un excelente agarre.
- ✓ **Fibras y poliamida:**
  - La fibra de poliamida ofrece una gran tenacidad, es particularmente resistente a la abrasión. Resiste al podrido y a los hongos. Absorbe poca agua.
  - La fibra elástica aporta comodidad y flexibilidad al tricotado que se adapta idealmente a los contornos de la mano.
- ✓ **Recubrimiento protector:**
  - El recubrimiento de PU en la palma aporta aguarre y una protección adicional al utilizador lo que le permite guardar una comodidad excelente y un gran tacto.
  - El dorso sin recubrimiento permite guardar una buena aeración de la mano.



**Conformidad**

Esta guante a sido probado según la norma europea **EN388** contra los riesgos mecánicos (riesgos intermedios). Es conforme a la **Directiva Europea 89/686/CEE** relativa a los Equipos de Protección Individual (EPIs). Certificado de examen CE de tipo entregado por **SGS, organismo notificado n°0120**.



EN388 Datos mecánicos. Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	NYM213PUG Niveles obtenidos	EN388
Resistencia a la abrasión	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>	 4 1 3 1
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>3</b>	
Resistencia al a perforación	20	60	100	150	-	<b>1</b>	

Su distribuidor **Goldex®**

