



Uso

Gracias a sus características técnicas, este guante demuestra especialmente una gran adaptación para todos los trabajos que necesitan un buen tacto así como una protección importante contra los riesgos mecánicos y también **contra los cortes (nivel 5)**. Mantenimiento industrial, montaje de coches, manutención general, manipulación de cables, de cosas cortantes, manipulación de materiales brutos, abrasivos, de mosaicos, cerámicas, chapas, etc.

Características técnicas

- ✓ **Montaje:** Soporte de punto sin costura. Fibras de alta tenacidad PEAD. (Poliétileno de alta densidad). Costura de refuerzo entre el pulgar y el dedo índice.
- ✓ **Color:** gris.
- ✓ **Galga:** 13.
- ✓ **Corte:** 5.
- ✓ **Recubrimiento:** Dorso sin recubrimiento (aireado). La palma esta recubierta de poliuretano (PU).
- ✓ **Tallas:** 8 a 11.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 100 pares.
- paquete de 10 pares.



Saber más: www.singer.fr

Mayores Ventajas

- ✓ **Montaje sin costura:** Estos guantes suministran una excelente resistencia al corte y ofrecen un mejor confort y destreza.
- ✓ **Fibras de alta tecnología:** Este producto le da buena protección contra la abrasión y el desgarro en condición de manipulación seca.
- ✓ **Recubrimiento protector:** El dorso del guante sin recubrimiento ofrece una buena ventilación.
- ✓ **El puño de punto largo** proporciona una mejor protección del antebrazo.
- ✓ **El refuerzo de costura** entre el pulgar y el índice proporciona una vida útil más larga.



Conformidad

Esta 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°0075/444/162/01/0080 expedido por CTC**, organismo notificado n°0075.

EN388: 2003. Datos mecánicos. Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	PHD305PU Niveles obtenidos	EN388: 2003
Resistencia a la abrasión (numero de ciclos)	100	500	2000	8000	-	4	 4.5.4.3
Resistencia al corte por cuchilla (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	5	
Resistencia al rasgado (en newtons)	10	25	50	75	-	4	
Resistencia al a perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	3	

Su colaborador **Goldex®**

