

CORTE NIVEL 5



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 contra los riesgos mecánicos y también **contra los cortes (nivel 5)**. Mantenimiento industrial, montaje de coches, manutención general, manipulación de cables, de piezas cortantes, manipulación de materiales brutos, abrasivos, manipulación de vidrio, cartonería, etc.

Características técnicas

- ✓ **Montaje:** Soporte de punto sin costura. Puño de punto elástico. Fibras mezcladas: Kevlar®, algodón, fibras de vidrio, nilón y acero.
- ✓ **Color:** amarillo/azul.
- ✓ **Galga:** 10.
- ✓ **Corte:** 5.
- ✓ **Recubrimiento:** La palma esta recubierta de caucho látex. Dorso sin recubrimiento (aireado).
- ✓ **Tallas:** 8, 9, 10.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 100 pares.
- paquete de 10 pares.



Saber más: www.singer.fr

Mayores Ventajas

- ✓ **Montaje sin costura:** Confort de un guante sin costura (no aspereza).
- ✓ **Calidad y fuerte resistencia de la fibra Kevlar®.** Recubrimiento de caucho flexible y resistente. Altos resultados mecánicos.
- ✓ Buena ventilación en el dorso del guante.



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°231.208-E expedido por LEITAT, organismo notificado n°0162.

EN388: 2003. Datos mecánicos. Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	TKV105 Niveles obtenidos	EN388: 2003
Resistencia a la abrasión (numero de ciclos)	100	500	2000	8000	-	4	 4.5.4.4
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	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	-	4	

Su colaborador **Goldex®**

