

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 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 mezcladas: Kevlar®, algodón, fibras de vidrio, nilón y acero. La palma esta reforzada con cuero serraje natural de bovino. Dorsos sin recubrimiento (aireado). Puño de punto elástico.
- ✓ **Color:** amarillo/gris.
- ✓ **Galga:** 10.
- ✓ **Tallas:** 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).
- ✓ **Fibras de alta tecnología:** Calidad y fuerte resistencia de la fibra **Kevlar®** (el Kevlar® es una fibra para-amida, fabricada y registrada por DuPont® de Nemours).
- ✓ Cuero suave y resistente en palma.
- ✓ Buena ventilación en el dorso del guante.
- ✓ El puño elástico permite una buena sujeción del guante durante la utilización.
- ✓ Fabricación ISO9001.

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). Certificado de Examen CE de tipo **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	TKV10CU Niveles obtenidos	EN388: 2003
Resistencia a la abrasión (numero de ciclos)	100	500	2000	8000	-	3	 3 5 4 3
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	-	3	

Su colaborador **Goldex®**



(*) Los ejemplos de uso sirven como guía y son sólo indicativos. Es por lo tanto responsabilidad del usuario final y no del fabricante, el determinar si el producto se ajustan al uso considerado. Antes de cualquier uso, lea las instrucciones adjuntas con el producto. Edición LS 23.12.2013. Crédito fotos: Singer, Fotolia.