

CORTE NIVEL 4



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 4). Industria, manipulación de piezas mecánicas, manipulación de barras de acero, manipulación de objetos cortantes, taller de espejos, recogida de basuras domésticas...

Características técnicas

- ✓ **Montaje:** Soporte de punto sin costura. Puño de punto. Dorso sin recubrimiento (aireado).
- ✓ **Materias:** Fibras 100% Kevlar. La palma esta recubierta de nitrilo.
- ✓ **Color:** amarillo/gris.
- ✓ **Galga:** 10.
- ✓ **Tallas:** 8, 9, 10.
- ✓ **Embalaje:** - cajas de 100 pares.
- paquete de 10 pares.

Saber más: www.singer.fr



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 13.06.2013. Crédito fotos: Singer, Fobla.

Mayores Ventajas

- ✓ **Fabricación ISO9001.**
- ✓ **Montaje sin costura:** El soporte sin costuras proporciona una comodidad excepcional y reduce la fatiga de la mano.
- ✓ **Calidad y fuerte resistencia de la fibra Kevlar®** combinada a las calidades del nitrilo para resultados mecánicos excepcionales y una buena adherización.
- ✓ **Recubrimiento protector:** El nitrilo en palma da mejor protección contra los aceites y grasas. El dorso del guante sin recubrimiento ofrece una buena ventilación.
- ✓ El puño elástico permite una buena sujeción del guante durante la utilización.



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°GB/09/77820 expedido por **SGS**, organismo notificado n°0120.

EN388: 2003. Datos mecánicos. Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	TKV10NIG Niveles obtenidos	EN388: 2003
Resistencia a la abrasión (numero de ciclos)	100	500	2000	8000	-	4	 4.4.4.3
Resistencia al corte por cuchilla (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	4	
Resistencia al rasgado (en newtons)	10	25	50	75	-	4	
Resistencia al a perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	3	

Su colaborador **Goldex®**

