

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 buena protección contra los riesgos mecánicos y también contra los cortes (**nivel 5**). También está diseñado para proporcionar una protección contra el frío gracias a su concepto de doble capa y su soporte aislante interior. Mantenimiento industrial, manipulación general en exterior, manejo de cables, de piezas cortantes, trabajos mecánicos, recogida y tratamiento de residuos, industria de refrigeración, almacenes refrigerados, frigorista, etc.

Características técnicas

- ✓ **Montaje / materias:** Soporte de punto sin costura. Fibras de alta tenacidad PEAD (Polietileno de alta densidad), con fibras de vidrio entorchadas, y poliamida. Capa interior 100% acrílico. Puño de punto.
- ✓ **Recubrimiento:** La palma esta recubierta de nitrilo espuma. Dorso sin recubrimiento (aireado).
- ✓ **Galga:** 10.
- ✓ **Corte:** 5.
- ✓ **Color:** gris/negro.
- ✓ **Tallas:** 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 50 pares.
- paquete de 10 pares.



Saber más: www.singer.fr

Mayores Ventajas

- ✓ **De punto sin costura:** mejora la comodidad del usuario (sin rugosidad, sin irritación). Mejora la destreza para tomar piezas y reduce la fatiga de la mano.
- ✓ **Fibras de alta tecnología:**
 - Las fibras de polietileno de alta densidad, proporcionan una excelente protección contra los riesgos mecánicos (Ver resultados EN388).
 - La capa interna, de fibras calientes (acrílico) proporciona confort y aislamiento contra el frío.
- ✓ **Capa protectora:**
 - La cubierta especial en la palma de espuma de nitrilo proporciona una protección adicional para el usuario y proporciona un mejor agarre de los objetos manejados en particular en medios con aceites y grasas.
 - El dorso del guante sin recubrimiento ofrece una buena ventilación de la mano.



Conformidad

Esta guante a sido probado según la norma europea **EN388: 2003** contra los riesgos mecánicos y **EN511:2006** contra el frío.

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°5978 Issue expedido por SATRA**, organismo notificado **n°0321**.

EN388: 2003. Datos mecánicos. Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	SNOWCUT Niveles obtenidos	EN388: 2003	EN511: 2006
Resistencia a la abrasión (numero de ciclos)	100	500	2000	8000	-	4	 4.5.4.2	 X.1.X Frío por convección: nivel X Frío por contacto: nivel 1 Resistencia al agua: nivel X
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	-	2		

Su colaborador **Goldex®**

