



Tipo de uso

Este guante esta adaptado a todos los trabajos finos que necesitan un buen tacto asi como una proteccion importante contra los riesgos mecanicos : industria automovil, mecanica de precision, mantenimiento industrial, manipulacion de objetos cortantes, espejos, vidrios, ventanas, etc.

Caracteristicas tecnicas

- ✓ **Montaje:** tricotado en una pieza con puno elastico.
- ✓ **Fibras:** mezcla de fibras de vidrio cubiertas con otros hilos de poliamida y spandex.
- ✓ **Colores:** soporte gris pimienta y sal / recubrimiento negro.
- ✓ **Galga:** 10.
- ✓ **Recubrimiento:** Bi-Polymer (Nitril/PU).
- ✓ **Tallas:** 7 hasta 11.
- ✓ **Embalaje:** - cajas de 100 pares.
- paquete de 10 pares.



Para saber mas: www.singer.fr

Mayores ventajas

- ✓ **Montaje sin costura:** mejora la comodidad del utilizador (ausencia de asperidad, puntos de calentamiento). Mejora el agarre para los objetos finos.
- ✓ **Fibras de alto rendimiento:** la fibra de vidrio asociada a las fibras de poliamida aporta una proteccion optima contra los riesgos mecanicos ; resistencia excepcional (cf resultados EN388). El metodo del tricotado permite a la fibra de vidrio no estar en contacto con la piel y asi no provoca picores desagradables.
- ✓ **Recubrimiento protector:** bi-polimero. Para una proteccion de gama alta, esta recubierta la palma de este producto con dos materias bi-polimero (compuesto de masa molecular alta : el nitrilo y el poliuretano). La asociacion de estas dos materias permite combinar nuevas calidades : buena resistencia contra los aceites y las grasas gracias al nitrilo, tacto, flexibilidad, resistencia a los entornos agresivos (ozona, aceites, ...) gracias al PU.



Certificación

Este guante ha sido probado segun la norma europea **EN388: 2003** contra los riesgos mecanicos (riesgos intermedios). Es conforme a la **Directiva Europea 89/686/CEE** relativa a los Equipos de Proteccion Individual. Certificado de Examen CE de tipo entregado por **SATRA**, organismo notificado **n°0321**.

EN388: 2003. Datos mecánicos. Información sobre los niveles.	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	NFB10B Niveles conseguidos	EN388: 2003
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	4	 4 4 3 1
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	4	
Resistencia al desgarre (en newtons)	10	25	50	75	-	3	
Resistencia a la perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	1	

Vuestro colaborador **Goldex®**

