



Prosur

>> Uso (*)

Este tipo de guantes se usa generalmente para varios trabajos de manejo en condiciones secas, húmedas y aceitosas.

Para los agricultores, artesanos (techadores, carpinteros, albañiles, carpinteros ...). Para el mantenimiento de los espacios verdes (paisajistas, horticultores, jardineros ...), el transporte, la logística, los almacenistas, los mecánicos, el bricolaje.

En los puesto de montaje, el mantenimiento industrial, la construcción, las obras públicas...

>> Características técnicas

- ✓ **Montaje / materias:** Soporte cortado y cosido.
100% algodón interlock. Revestimiento de nitrilo ultra-ligero en palma y medio dorso. Dorso aireado. Puño de punto.
- ✓ **Color:** crudo/amarillo.
- ✓ **Tallas:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Embalaje:** - Caja de 100 pares.
- Paquete de 10 pares.



Para más información: www.singer.fr



>> Ventajas

- ✓ **Soporte de algodón:** aporta la comodidad de un material natural que facilita la absorción de la transpiración.
- ✓ **El dorso sin recubrimiento** mejora la ventilación.
- ✓ **El puño de punto** permite un buen mantenimiento del producto durante el uso y permite limitar la penetración de partículas dentro de la mano.
- ✓ **Revestimiento protector:** ultra-ligero le da una gran flexibilidad y permite un excelente tacto. Muy útil para agarrar piezas pequeñas.
- ✓ Fabricación certificada **ISO 9001 / ISO 14001**

>> Conformidad

Este guante ha sido probado de acuerdo con las normas europeas siguientes :

- **EN ISO 21420: 2020.** Guantes de protección. Requisitos generales para los guantes.
- **EN 388 : 2016 + A1: 2018.** Guantes de protección. Protección contra los riesgos mecánicos.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425 Europeo** relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría II.** Examen UE de tipo (**módulo B**) expedido por el **CTC**, organismo notificado **n°0075**.



EN 388: 2016 + A1: 2018. Guantes de protección contra riesgos mecánicos.							
Datos mecánicos Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Niveles ▼	
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	3	
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Resistencia al rasgado (en newtons)	10	25	50	75	-	1	
Resistencia al a perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
Resistencia al corte (N) (según EN ISO 13997) (Prueba TDM)	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F	Nivel
	2	5	10	15	22	30	X



«X» indica que el guante no ha sido sometido al ensayo.

Su colaborador **SINGER® SAFETY**

