



Protección contra los cortes

>> **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. 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:** tricotado una pieza, puño elástico.
Soporte tricotado con fibras de alta densidad PEAD (Polietileno de alta densidad PEAD).
- ✓ **Recubrimiento :** poliuretano flexible en la palma (dorso fresco).
- ✓ **Color :** soporte gris / recubrimiento gris.
- ✓ **Galga :** 13.
- ✓ **Tallas :** 6, 7, 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Embalaje :** cajas de 100 pares.
paquetes de 10 pares.



>> **Ventajas**

- ✓ Estos guantes suministran una buena resistencia al corte y ofrecen un mejor confort y destreza.
- ✓ Este producto le da buena protección contra la abrasión y el desgarro en condición de manipulación seca.
- ✓ El puño elástico permite una buena sujeción del guante durante la utilización.
- ✓ El soporte sin costuras proporciona una comodidad excepcional y reduce la fatiga de la mano.
- ✓ El dorso del guante sin recubrimiento ofrece una buena ventilación.
- ✓ La producción certificada **ISO 9001 / ISO 14001** garantiza la fiabilidad / regularidad de la producción y el control del impacto ambiental.


>> **Conformidad**

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

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009.** Guantes de protección. Requisitos generales para los guantes.
- **EN 388 : 2016.** 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. Guantes de protección contra riesgos mecánicos.							
Datos mecánicos Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Niveles ▼	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> EN 388 : 2016  4 X 4 3 D </div>
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	4	
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	X	
Resistencia al rasgado (en newtons)	10	25	50	75	-	4	
Resistencia al a perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	3	
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	D

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

