



>> **Uso (*)**

Este tipo de guantes se utiliza generalmente para los trabajos intermedios entre el guante grueso tipo americano (con manguito) y el guante fino en cabra o de cordero. Se ofrece una buena destreza y una buena protección general: conductores, transporte, almacenaje, manipulaciones corrientes, montajes, industria, jardinería, bricolaje, trabajos hortícolas, agricultores...

>> **Propiedades generales**

- ✓ **Montaje:** guante tipo conductor. Pulgar de ala. Dedo medio y anular cosidos por separado al resto de la palma de la mano. Vivo rojo. Dorsal con elástico de ajuste en la muñeca. Refuerzo costuras, pulgar y entrededos en cuero.
- ✓ **Materia:** cuero todo flor bovino.
- ✓ **Color:** gris natural.
- ✓ **Tallas:** 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 100 pares.
- paquete de 10 pares.



Ventajas

- ✓ La producción certificada **ISO 9001 / ISO 14001** garantiza la fiabilidad / regularidad de la producción y el control del impacto ambiental.
- ✓ Cuero flor suave y agradable para un buen tacto y un buen agarre.
- ✓ Confort habitual del cuero muy apreciado por su buena respirabilidad.
- ✓ Muy buena relación calidad-precio.
- ✓ Se pueden solicitar este producto en tamaños grandes.



>> **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 **INTERTEK**, organismo notificado n°0361.

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 ▼	
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	2	
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	-	2	
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.

