



>> **Uso (*)**

Gracias a su diseño, este guante se utiliza como sobre-guante electricista con el fin de asegurar una mejor protección y una longevidad más grande. Este guante también puede servir para mantenencias pesadas en medio seco. No utilizar sólo contra el riesgo eléctrico.

>> **Propiedades generales**

- ✓ **Montage :** Soporte cortado y cosido.
Montaje typo «americano».
Pulgar recto. Manguito cosido.
Serraje en el dorso con una tira autoadherente.
- ✓ **Materias:** Guante todo flor vacuno.
Manguito serraje vacuno, 10 cm
- ✓ **Color :** guante beige, manguito gris.
- ✓ **Talla :** 9, 10, 11.
- ✓ **Envase :** Caja de 100 pares.
Paquete de 10 pares.



>> **Ventajas**

- ✓ Cuero de buena calidad, flexible y resistente.
- ✓ Amplia palma y manguito para colocar el equipo sobre el guante de un electricista.
- ✓ Protege el guante del electricista contra las agresiones externas y aumenta su vida.
- ✓ Ajuste práctico en la parte posterior del manguito.



>> **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 **SGS.** Organismo notificado **n°0120.**



EN 388: 2016. Guantes de protección contra riesgos mecánicos.							EN 388 : 2016	
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	-	2		
Resistencia a la 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.

