

>> Tipo de usos (*)

Gracias a sus características técnicas, este guante está especialmente indicado para todo los trabajos que requieren una buena resistencia al abrasión como para la manipulación materiales de construcción.

Ideal para los constructores, instaladores de techos, carpinteros, soladores, albañiles, jardineros, agricultores ...

>> Características técnicas

- ✓ **Montaje:** tricotado una pieza sin costura, puño elástico.
- ✓ **Soporte:** fibras poliéster/algodón.
- ✓ **Galga:** 10.
- ✓ **Recubrimiento:** látex natural en la palma y los dedos.
- ✓ **Colores:** soporte color amarillo, recubrimiento naranja.
- ✓ **Tallas:** 8, 9, 10.
- ✓ **Embalaje:** - cajas de 100 pares.
- paquetes de 10 pares.



Hecho bajo

ISO 14001

ISO 9001

>> Ventajas

- ✓ La producción certificada **ISO 9001 / ISO 14001** garantiza la fiabilidad / regularidad de la producción y el control del impacto ambiental.
- ✓ Confort de un guante sin costura (no aspereza).
- ✓ Gruesa espesor de caucho para una buena resistencia mecánica y una fuerte adherización. (caucho antideslizante).
- ✓ El puño elástico permite una buena sujeción del guante durante la utilización.
- ✓ El recubrimiento de látex crepé proporciona altos niveles de agarre para manipulaciones seguras.
- ✓ 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.

Cuidado: personas sensibles al látex deben evitar el contacto con este material.



>> 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 **SATRA (Irlanda).** Organismo notificado **nº2777.**



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	-	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	-	4	
Resistencia a la perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
Resistencia al corte (N) según EN ISO 13997 «X» indica que el guante no ha sido sometido al ensayo	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F	Nivel
	2	5	10	15	22	30	X

EN 388 : 2016

2 1 4 1 X

