



>>Uso (*)

Gracias a sus características técnicas, este guante es particularmente adecuado para todo trabajo importante que requiere una buena destreza en seco. Manipulación de objetos o materiales, conductor de maquinaria., trabajos al aire libre (jardinería, mantenimiento de espacios verdes...) industria de la construcción, albañiles, techadores, fontaneros...

>> Características técnicas

- ✓ **Montaje:** tricotado una pieza sin costura, puno elástico,
- ✓ **Soporte:** fibras poliamida.
- ✓ **Galga:** 15.
- ✓ **Recubrimiento:** latex natural en la palma y los dedos.
- ✓ **Colores:** soporte color rojo; recubrimiento gris.
- ✓ **Tallas:** 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Embalaje:** - cajas de 100 pares.
- paquetes de 10 pares.



Manipulación
ligera
en medios
secos

>> Ventajas

- ✓ **Montaje sin costura:** mejora el aspecto de comodidad del utilizador (ausencia de aspereza, de puntos de calentamientos). Mejora el tacto para la cogida de objetos finos.
- ✓ Puño elástico para una mejor flexibilidad y un excelente apriete del guante en la mano.
- ✓ **Recubrimiento protector:** el recubrimiento látex en palma aporta una protección complementaria al utilizador y ofrece una mejor cogida en mano de objetos manipulados.
- ✓ El tratamiento **Sanitized®** restringe el desarrollo de las bacterias, hongos y malos olores.
- ✓ El dorso aireado (dorso fresco) deja transpirar la mano para una mejor higiene y un mayor confort.

>> Conformidad

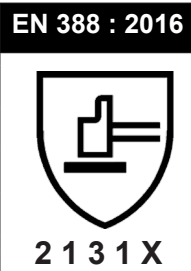
Este guante ha sido probado de acuerdo con las normas europeas siguientes :

- **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 n°2777.



| EN 388 : 2016. Guantes de protección contra riesgos mecánicos. | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Datos mecánicos | Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 | Nivel 4 | Nivel 5 | Niveles | |
| Información sobre los niveles | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ▼ | |
| 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 | - | 3 | |
| 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.

