



>>Uso (*)

Gracias a sus características técnicas, este guante es particularmente adecuado para los principales trabajos ligeros y medios que requieren buena destreza, así como resistencia mecánica (buena resistencia al abrasión) y uso en ambiente húmedo: industria electrónica, ensamblado de pequeñas piezas, mecánica de precisión, ensamblado automóvil, manipulación de piezas mecánicas, talleres mecánicos...

>> Características técnicas

- ✓ **Montaje:** guante de punto tricotado sin costura.
- ✓ **Puño elástico.** Soporte : fibra de poliéster
- ✓ **Recubrimiento:** nitrilo espuma en el dorso y la palma. (recubrimiento total)
- ✓ **Color:** soporte negro, recubrimiento negro.
- ✓ **Galga :** 13.
- ✓ **Tallas:** 7, 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 100 pares.
- paquete de 10 pares.



>> Principales ventajas

- ✓ El soporte poliéster / elastano da un ajuste extremo, un muy buen tacto, un confort inigualable y una excelente destreza.
- ✓ La fibra de poliéster ofrece alta tenacidad especialmente contra la abrasión. Es resistente al moho y a los hongos. Es poco absorbente al agua.
- ✓ El puño elástico permite una buena sujeción del guante durante la utilización.
- ✓ El nitrilo proporciona una buena protección contra aceites y grasas.



>> 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. 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 | Nivel A | Nivel B | Nivel C | Nivel D | Nivel E | Nivel F | Nivel |
| | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 | X |

EN 388 : 2016

3 1 2 1 X

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

