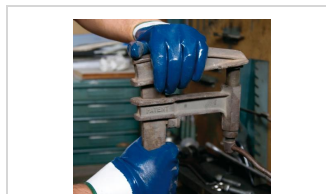


# GUANTE JUBA - 9912 JUNIT

Guante de nitrilo pesado sobre soporte de algodón tipo jersey



## NORMATIVA



3111X

## ESPECIALES



## CARACTERÍSTICAS

- Dorso cubierto.
- Manguito de seguridad para quitar y poner más fácilmente.
- Impermeabilidad total a grasas y aceites.
- Manguito extra largo para mayor protección hasta 30 cm (9922)
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

## GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Prefabricados de hormigón.
- Trabajos agrícolas.
- Canalizaciones.
- Desbroces.
- Reciclado de residuos metálicos.
- Transporte de hidrocarburos.
- Manejo de cables gruesos.

## MÁS INFORMACIÓN

| Materiales | Color | Grueso  | Largo                                | Tallas              | Embalaje                           |
|------------|-------|---------|--------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| Nitrilo    | Azul  | 1.59 mm | M - 24 cm<br>L - 25 cm<br>XL - 26 cm | 8/M<br>9/L<br>10/XL | 12 Pares/paquete<br>144 Pares/caja |

NORMATIVAS

**EN388:2016**



**EN388:2016 Guantes de protección contra riesgos mecánicos.**

La norma EN388:2003 pasa a denominarse EN388:2016, año de su revisión. El motivo de la modificación viene dado por las discrepancias de los resultados entre laboratorios en el ensayo de corte por cuchilla, COUP TEST. Los materiales con niveles altos de corte producen en las cuchillas circulares un efecto de embotamiento que desvirtúa el resultado.

| En388:2016 niveles de prestaciones             | 1   | 2   | 3    | 4    | 5  |
|--|-----|-----|------|------|----|
| 6.1 resistencia a la abrasión (ciclos)         | 100 | 500 | 2000 | 8000 | -  |
| 6.2 resistencia al corte por cuchilla (índice) | 1,2 | 2,5 | 5    | 10   | 20 |
| 6.4 resistencia al rasgado (newtons)           | 10  | 25  | 50   | 75   | -  |
| 6.5 resistencia a la perforación (newtons)     | 20  | 60  | 100  | 150  | -  |

La nueva normativa fue publicada en noviembre de 2016 y la anterior es del año 2003. Durante estos 13 años, ha habido una gran innovación en los materiales para la fabricación de los guantes de corte, han obligado a introducir cambios en los ensayos para poder medir con mayor rigor los niveles de protección. Si quiere saber más acerca de los principales cambios en esta normativa, puede consultarlo a través de nuestra web [www.jubappe.es](http://www.jubappe.es)

| Eniso13997:1999 niveles de prestaciones | A | B | C  | D  | E  | F  |
|---|---|---|----|----|----|----|
| 6.3 tdm: resistencia al corte (newtons) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

- A - Resistencia a la Abrasión (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- B - Resistencia al Corte por cuchilla (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
- C - Resistencia al Desgarro (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- D - Resistencia a la Perforación (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- E - Corte por objetos afilados ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
- F - Test impacto cumple/no cumple (Es opcional. Si cumple pone P)