

# GUANTE JUBA - H223VR

Guante de poliéster recubierto de refuerzos de espuma de látex en la palma



## NORMATIVA



4142B



## ESPECIALES



## CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras.
- Color oscuro para ambientes más sucios.
- Refuerzos de espuma de látex en la palma para reducir los efectos de los impactos y vibraciones.
- Certificado bajo la norma EN ISO 10819:2013+A1:2019 para vibraciones mecánicas y choques.

## GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Martillo neumático.
- Martillo desbarbador.
- Martillos de gran potencia.
- Amoladora manual.
- Sierra de cadena.
- Muelas portátiles.
- Muelas sobre pedestal.
- Agitador vibrante.
- Taladros de asfalto.
- Llaves y pistones de impacto.

## MÁS INFORMACIÓN

| Materiales | Color | Grueso  | Largo   | Tallas                        | Embalaje                         |
|------------|-------|---------|---|-------------------------------|----------------------------------|
| Latex      | Negro | Galga 7 | M - 24 cm<br>L - 25 cm<br>XL - 26 cm<br>XXL - 27 cm | 8/M<br>9/L<br>10/XL<br>11/XXL | 5 Pares/paquete<br>50 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)