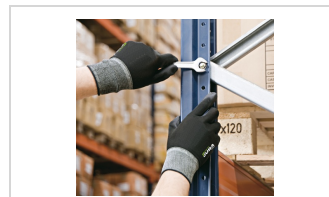


# GUANTE JUBA - PU1400 ECO-PU

Guante sin costuras de nylon® con recubrimiento de poliuretano.



## NORMATIVA



3121X

## CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- Horma más cómoda.
- Buen tacto y transpirable.
- Manipulaciones confortables y precisas.
- Color oscuro para entornos sucios.

## GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Bricolaje.
- Almacenamiento y reposición.
- Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados.

## MÁS INFORMACIÓN

| Materiales         | Grueso   | Tallas                                       | Embalaje                           |
|--------------------|----------|--|------------------------------------|
| Poliuretano ( Pu ) | Galga 13 | 6/XS<br>7/S<br>8/M<br>9/L<br>10/XL<br>11/XXL | 10 Pares/paquete<br>120 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.iubappe.es](http://www.iubappe.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)