

# **GUANTE JUBA NATURE - H265NT**

Poliéster reciclado con spandex recubierto de látex arenoso en la palma.









### **NORMATIVA**





### **ESPECIALES**







### CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras y con un tacto excepcional.
- El soporte de poliéster proviene en un 49% de botellas de PET recicladas, por lo que su producción reduce la generación de residuos contribuyendo con el desarrollo de la economía circular.
- Ofrece una gran flexibilidad y un confort extra, adaptándose perfectamente a la mano.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Con blíster individual para punto de venta.

### GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Uso general.
- Manipulaciones sin riesgo de corte que requieran tacto.
- Cadenas de montaje.
- · Automoción.
- · Logística y almacén.
- Instalaciones.
- Mantenimiento ligero.

MÁS INFO	DRMACIÓN				
Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Latex	Jaspeado azul	Galga 15	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	10 Pares/paquete 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.jubappe.es

Eniso13997:1999 niveles de prestaciones	Α	В	С	D	Е	F
6.3 tdm: resistencia al corte (newtons)		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)