

GUANTE JUBA - 5010BL JUBA

Guante sin costuras de fibra de Dyneema® liso, galga 10





NORMATIVA







ESPECIALES



CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Ambidextro.
- Se suministran por unidad y con un guante de algodón para colocarlo como primer guante.
- Se puede utilizar bajo otros guantes para ofrecer mayor protección.
- Para entornos más sucios usar la referencia 5010GY en color gris.
- Apto para uso alimentario.

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Industria alimentaria (proceso de fileteado o deshuesado).
- Industria de la madera.
- Industria del vidrio.
- Industria del papel.

MÁS I	INFORMACIÓN			
Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Azul	Galga 10	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm	6/XS 7/S 8/M 9/L	12 Unidad/paquete 144 Unidades/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)	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)