

## GUANTE K-ROCK - 4213

Guante con alta resistencia al corte que incorpora la fibra textil K-Rock®, la nueva tecnología de corte de Juba, con fibra de vidrio E y hilo de acero, recubierto de poliuretano en la palma.



### NORMATIVA



### ESPECIALES



### CARACTERÍSTICAS

- Ofrece elevados niveles de resistencia mecánica, buen agarre y tacto con altos niveles de confort para el usuario.
- Proporcionan un tacto excelente.
- Ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Mayor durabilidad.

### GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Manipulaciones de materiales y objetos que impliquen riesgo de corte, tanto en medio seco como ligeramente húmedo.
- Adecuado para automoción.
- Montaje de electrodomésticos.
- Aeronáutica.
- Mantenimiento de instalaciones y edificios.
- Trabajos de construcción con manipulación de perfiles, cerámica y vidrio.
- Procesos de fabricación de placas y planchas de acero.
- Estampación de piezas metálicas.

### MÁS INFORMACIÓN

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Poliuretano ( Pu )	Jaspeado/Negro	Galga 13	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	12 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](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)