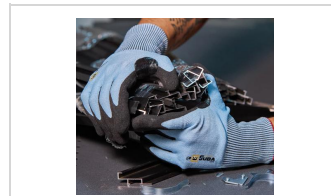


GUANTE K-ROCK - 4211RF

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 hilo de acero, recubierto de nitrilo foam arenoso en la palma



NORMATIVA



ESPECIALES



CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión. Mayor durabilidad.
- Apto para uso de dispositivos táctiles.
- Con blíster individual para punto de venta (H4211RF)

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Manipulación de piezas metálicas con cantos o aristas cortantes, tanto secas como ligeramente aceitadas.
- Plegado metálico.
- Estampación piezas metálicas.
- Ensamblaje metálico (fabricación de bienes de equipo, automoción, aeronáutica).
- Fabricación de envases metálicos.
- Matricería y moldes: Mecanizado y ajuste.
- Trabajos con perfiles metálicos.
- Trabajos con flejes metálicos.
- Trabajos de mantenimiento.
- Industria alimentaria.

MÁS INFORMACIÓN

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Nitrilo	Azul / 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

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)