

## GUANTE JUBA - 4407RF POWER FIT

Guante sin coturas de fibra Dyneema® Diamond mezclado con nylon® y elastano. Recubierto de poliuretano en palma y dedos y con refuerzo de nitrilo entre el índice y el pulgar



### NORMATIVA



3X42B

### ESPECIALES



### CARACTERÍSTICAS

- La tecnología Dyneema Diamond no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte y evita que el usuario pueda tener alergias. Aun siendo más finos favorecen la transpirabilidad, el tacto y el confort.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos y aceitados.
- Refuerzo de nitrilo entre el pulgar y el índice para aquellos trabajos donde haya más desgaste en esta zona.
- Lavable.
- Con tratamiento Sanitized® que evita malos olores, elimina las bacterias producidas por el sudor y evita la irritación de la piel.
- Bolsa individual neutra.

### GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Automoción.
- Aeronáutica y renovables.
- Industria de electrodomésticos (línea blanca).
- Inyección y moldeado de plásticos.

### MÁS INFORMACIÓN

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Poliuretano ( Pu )	Azul/Gris	Galga 18	XL - 27 cm XXL - 28 cm	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](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)