



LUVA JUBA - 570034 JUBA

Luva sem costuras e fibra para-aramida (kevlar®) com forro de algodão, comprimento 34 cm.



NORMA



CARACTERISTICAS

- Muito flexível e cómoda graças à sua composição de ponto e ao seu forro interior em algodão.
- Resistência ao calor por contacto (250 °C durante 15").
- Boa proteção contra fagulhas.
- Excelente comportamento às chamas e ao calor convetivo.
- Bolsa individual neutra.

USOS

- Indústrias metalúrgicas.
- Cristalaria.
- Saídas de forno.
- Indústria de alumínio.
- Trabalhos que requeiram proteção contra cortes e calor por contacto (temp. > 250°C).

MAIS INFORMAÇÃO

Cor	Espessura	Comprimento	Tamanhos	Embalagem
Amarelo	1.80 mm	XL - 34 cm	10/XL	1 Pares/pacote 50 Pares/caixa

NORMA

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)

Distributed by:

