

LUVA JUBA - H223VR

Luva de poliéster revestida com reforços de espuma de látex na palma para reduzir os efeitos dos impactos e das vibrações. Especial antivibração.



NORMA



4142B



DESTAQUES



CARACTERISTICAS

- Sem costuras.
- Cor escura para ambientes com maior sujidade.
- Reforços de espuma de látex na palma para reduzir os efeitos dos impactos e das vibrações.
- Certificada de acordo com a norma EN ISO 10819:2013+A1:2019 para vibrações mecânicas e impactos.

LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- Martelo pneu.
- Martelo de çasher.
- Martelos poderosos.
- Moedor.
- Serra de corrente.
- Moedores portáteis.
- Moedores de pedestal.
- Brocas de asfalto, e pistões.
- Chaves de impacto.

MAIS INFORMAÇÃO

Material	Cor	Espessura	Comprimento	Tamanhos	Embalagem
Latex	Preto	Galga 7	M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	8/M 9/L 10/XL 11/XXL	5 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)