

LUVA JUBA - 4115 AGILITY T-TOUCH

Luva em Nylon®/Elastano revestido de nitrilo em combinação com poliuretano de base aquosa com tecnologia T-Touch®.



NORMA



4121X

DESTAQUES



CARACTERISTICAS

- Este revestimento inovador fornece a flexibilidade e a sensibilidade ao toque do poliuretano e a resistência mecânica do nitrilo.
- Excelente aderência em ambientes secos, boa em húmidos e levemente oleados graças à tecnologia T-Touch.
- Excelente resistência à abrasão, maior durabilidade.
- Fabricada com componentes que respeitam o meio ambiente.
- Leve, flexível e transpirável.
- Sem DMF.
- Disponível em blister reciclado individual (H4115).

LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- Setor de alumínio, PVC e armários.
- Automotivo.
- Indústria mecânica.
- Ferramentas de manuseio e peças pequenas.
- Logística e Transporte

Distributed by:



MAIS INFORMAÇÃO

Materiais	Cor	Espessura	Comprimento	Tamanhos	Embalagem
Nitrilo / Poliuretano	Azulado / Preto	Galga 15	S - 22 cm M - 23 cm L - 24 cm XL - 25 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL	10 Pares/pacote 120 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:

