

LUVAS DE NITRILO JUBA - 111801 ECO-NIT

Luva de fibra de nylon/lycra® sem costura revestida com espuma de nitrila microporosa.



REGULAMENTOS



LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- Automotivo.
- Oficinas mecânicas.
- Montagem de móveis.
- Logística e armazéns.
- Manutenção e montagem precisas.
- Indústria metalúrgica
-

CARACTERÍSTICAS

- Muito leve e flexível. Excelente destreza.
- Adapta-se muito bem à mão graças à fibra lycra®.
- Excelente aderência em superfícies secas, molhadas, oleosas ou gordurosas.
- Excelente respirabilidade para longos períodos de uso.
- Certificado pela OEKO-TEX, garantindo que foi testado em mais de 300 substâncias nocivas à pele.
- Disponível em embalagens blister individuais para ponto de venda (H111801).
- Disponível com revestimento completo para maior proteção contra líquidos e óleos (H111805).

MATERIAIS	COR	ESPESSURA	LARGO	TALLAS	ACONDICIONAMENTO
nitrilo	Vermelho / preto	Calibre 15	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXG - 27 cm	6 / XS 7 / S 8 / M 9 / L 10 / XL 11 / XXL	10 pares/pacote 120 pares/caixa

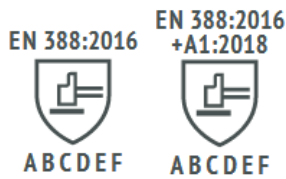
NORMATIVA

EN 388:2016+A1:2018



A norma EN388:2003 foi renomeada para EN388:2016, ano de sua revisão. O motivo da mudança se deve às discrepâncias nos resultados entre laboratórios no ensaio de cisalhamento de lâminas, o COUP TEST. Materiais com altas taxas de cisalhamento produzem um efeito de embotamento nas lâminas circulares, o que distorce os resultados.

Os novos regulamentos foram publicados em novembro de 2016, enquanto os anteriores datam de 2003. Ao longo desses treze anos, houve inovação significativa nos materiais usados para fabricar luvas resistentes a cortes, exigindo mudanças nos testes para medir os níveis de proteção com mais precisão.



- A - Resistência à Abrasão (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- B - Resistência ao corte da lâmina (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
- C - Resistência ao rasgo (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- D - Resistência à perfuração (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- E - Corte por objetos cortantes ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
- F - Teste de impacto aprovado/reprovado (Opcional. Se aprovado, coloque P)

+A1:2018 - Alterar o tecido de algodão utilizado ABCDEF no teste de corte (segundo dígito).

Níveis de desempenho en388:2016	1	2	3	4	5
6.1 resistência à abrasão (ciclos)	100	500	2000	8000	-
6.2 resistência ao corte da lâmina (índice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 resistencia al rasgado (newtons)	10	25	50	75	-
6.5 resistência à perfuração (newtons)	20	60	100	150	-

Níveis de desempenho eniso13997:1999	A	B	C	D	E	F
6.3 tdm: resistencia al corte (newtons)	2	5	10	15	22	30