

LUVA JUBA - H273K MCX DRIVER

Luva de couro sintético respirável com dorso de elastano.
Reforços adicionais de PVC na palma.



REGULAMENTOS



LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- FAÇA VOCÊ MESMO.
- Montagem.
- Manutenção leve (montagem de móveis, encanamento, etc.)
- Trabalho vertical, manuseio de cordas.

CARACTERÍSTICAS

- Este novo modelo substitui a referência H273V, melhorando seu desempenho com três dedos abertos em vez de dois.
- Fecho de fita ajustável no punho.
- Polegar, indicador e dedo médio abertos para maior destreza.
- Palma em couro sintético para respirabilidade.
- Costas em elastano que proporciona maior flexibilidade.
- Reforços de PVC na palma para maior durabilidade.
- É vendido em embalagens blister individuais para ponto de venda.

MATERIAIS	COR	LARGO	TALLAS	ACONDICIONAMENTO
pele sintética	Marrom / Preto	M - 20,5 cm L - 21,5 cm XL - 22,5 cm	8 / M 9 / L 10 / XL	5 pares/pacote 50 pares/caixa

NORMATIVA

EN388:2016



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.

As novas normas foram publicadas em novembro de 2016, enquanto as anteriores datavam de 2003. Durante esses 13 anos, inovações significativas nos materiais utilizados na fabricação de luvas resistentes a cortes tornaram necessárias alterações nos procedimentos de teste para medir com mais rigor os níveis de proteção. Para obter mais informações sobre as principais alterações nessas normas, visite nosso site em www.jubappe.com.



- 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, indica P) + A1:2018 - Alterar o tecido de algodão utilizado no teste de corte (segundo dígito)

+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