

GUANTE NITRILO JUBA - 4550IM IMPACT

Luva de fibra anticorte K-rock® com revestimento de nitrilo na palma e reforços nos nós dos dedos e reforço especial em borracha eva na palma. Especial anti-impacto



NORMATIVO



ESPECIALES



CARACTERISTICAS

- Suporte sem costuras com tecnologia têtil K-ROCK®, que fornece sensibilidade ao toque, leveza, flexibilidade e conforto, sensação de frescura devido à sua grande transpirabilidade.
- Protetores de borracha termoplástica (TPR) no dorso e dedos muito flexíveis, que aumentam a proteção na zona dorsal.
- Grande resistência à abrasão, maior durabilidade.
- Boa aderência em ambientes secos, ligeiramente húmidos ou oleados.
- Resistente ao calor por contacto (100 °C durante 15”).

LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- Trabalhos pesados, risco de agressões mecânicas no dorso das mãos, manuseamento de objetos com cantos e arestas cortantes, construção e manutenção eólica, montagem e manutenção de elevadores, setor petroquímico, construção e obras públicas, pedreiras e agregados, indústria cerâmica.


Distributed by:



MAIS INFORMAÇÃO

Material	Cor	Grosso	Comprimento	Tamanhos	Embalagem
Nitrilo	Jaspeado / Preto	Galga 13	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	6 pares/pacote 60 pares/caixa

NORMATIVAS



EN 407:2020
Pictograma para luvas em que o retardamento de chama não foi testado

EN 407:2020
Pictograma para luvas onde foi testado

Comprimento mínimo das luvas testadas para o e ou f	
Tamanho	Comprimento
5	290
6	300
7	310
8	320
9	330
10	340
11	350
12	360
13	370

Principales cambios:

- Extensão do âmbito da norma ao uso doméstico: luvas/luvas para forno.
- As luvas que atinjam um nível 3 ou 4 de qualquer propriedade térmica devem atingir pelo menos um nível 3 em propagação à chama. Caso contrário, o nível máximo que poderá atingir na propriedade térmica correspondente será o nível 2.
- Propagação limitada à chama: proibição de formação de furo. Corte no tempo máximo de pós-combustão para nível 1. Mudança no tempo de ignição
- Calor por contacto. Obrigação de ensaiar qualquer material que entre em contacto com o calor.
- Resistência ao rasgo. Inclui-se este ensaio.
- Calor convectivo. O ensaio é realizado sem reforço.
- Novo pictograma, para as luvas que não têm proteção contra a chama.
- Um comprimento mínimo é introduzido quando estiver presente a resistência a pequenos salpicos de metal fundido.
- Após os ensaios de resistência ao calor, as amostras não deverão sofrer sinais de fusão ou buracos.**

Nível de desempenho	Tempo de pós-inflamação	Tempo de pós-incandescência
1	≤ 15	Sem exigência
2	≤ 10	≤ 120
3	≤ 3	≤ 25
4	≤ 2	≤ 5

Nível de desempenho	Temperatura de contacto	Tempo umbral (s)
1	100	≥ 15
2	250	≥ 15
3	350	≥ 15
4	500	≥ 15

A - Comportamento à chama
Altera o método e a tabela. Para realizar o ensaio, o tempo de ignição passa de 15 para 10 min e o tempo de pós inflamação para o nível 1 passa de 20 para 15 min.

B - Calor por contacto
Altera o método de ensaio. Na EN407:2004 só se ensaia a palma com a EN407:2020 qualquer outro ponto que possa entrar em contacto.

C - Calor convectivo
Altera o método de ensaio. Da EN373 passa à ENISO9185:2007

D - Calor radiante

Nível de desempenho	Índice de transferência de calor hti
1	≥ 4
2	≥ 7
3	≥ 10
4	≥ 18

Nível de desempenho	Índice de transferência de calor t3
1	≥ 7
2	≥ 20
3	≥ 50
4	≥ 95

Não há modificações. As camadas internas não devem apresentar sinais de fusão ou apresentar buracos.

E - Pequenos salpicos
Não há modificações. As camadas internas e externas não se podem fundir ou furar.



Nível de desempenho **Nombre de gouttes**

1	≥ 5
2	≥ 15
3	≥ 25
4	≥ 35

F - Grandes salpicos

Altera o método de ensaio.

Nível de desempenho **Ferro fundido (g)**

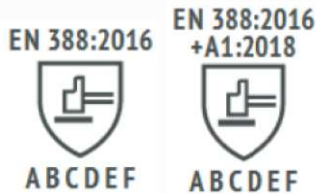
1	30
2	60
3	120
4	300

EN388:2016



A norma EN388:2003 passa a ser denominada EN388:2016, ano da sua revisão. O motivo da modificação deve-se às discrepâncias dos resultados entre laboratórios no ensaio de corte por lâmina, COUP TEST. Os materiais com níveis elevados de corte produzem nas lâminas circulares um efeito de embotamento que desvirtua o resultado.

A nova normativa foi publicada em novembro de 2016 e o anterior é de 2003. Durante estes 13 anos, tem havido uma grande inovação nos materiais para o fabrico das luvas de corte, o que obrigou a introduzir mudanças nos ensaios para poder medir com maior rigor os níveis de proteção.



- A - Resistência à abrasão (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- B - Resistência ao corte por 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 afiados ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
- F - Teste de impacto cumpre/não cumpre (É opcional. Se cumprir, coloca-se P)

+A1:2018 - Muda o tecido de algodão empregue A B C D E F no ensaio de corte (segundo dígito).

Em388:2016 níveis de desempenho	1	2	3	4	5
6.1 resistência à abrasão (ciclos)	100	500	2000	8000	-
6.2 resistência ao corte por lâmina (índice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 resistência ao rasgamento (newtons)	10	25	50	75	-
6.5 resistência à perfuração (newtons)	20	60	100	150	-

Eniso13997:1999 níveis de desempenho	A	B	C	D	E	F
6.3 tdm: resistência ao corte (newtons)	2	5	10	15	22	30

Distributed by:

