

GUANTE GUANTES DE NITRILO JUBA - AC5440 JUNIT

Luva Nylon sem costuras com nitrilo revestido.



NORMATIVO



CARACTERISTICAS

- Nitrilo de qualidade extra, boa resistência à abrasão.
- Impermeável na zona coberta.
- Máxima ergonomia.
- Excelente aderência em superfícies secas, húmidas, oleadas e gordurosas.
- Disponível em saco individual (BAC5440).
- Disponível em blister reciclado individual (HAC5440). · Especial alimentação (SPAC5440 sem marcação).
- A função de higienização de Sanitized® protege as luvas contra a formação de fungos, ácaros e bactérias, previne odores, proporciona uma proteção duradoura do material contra os polímeros e minimiza a irritação da pele.

LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- Construção e alvenaria.
- Oficinas Industriais e Automotivas.
- Oficina mecânica.
- Reparação de máquinas.
- Usinagem de peças.
- Serviço público.
- Uso alimentar. (Sem marcação - SPAC5440)

Distributed by:



MAIS INFORMAÇÃO

Material	Cor	Grosso	Comprimento	Tamanhos	Embalagem
Nitrilo	Cinzento / Branco	Galga 15	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL	10 pares/pacote 120 pares/caixa

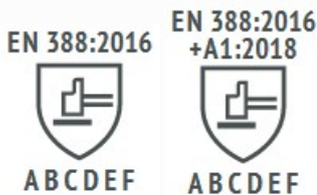
NORMATIVAS

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:

