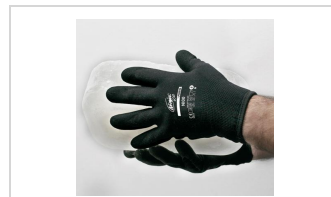


LUVA NINJA - NI00 NINJA ICE

Luva sem costuras de fibras sintéticas com interior de vulrizo e recobrimento até meio dorso de HPT™.



NORMA



X2X



3231X



DESTAQUES



CARACTERISTICAS

- Interior com acabamento vulrizo que protege do frio e das baixas temperaturas (0°C).
- Palma revestida a PVC com tecnologia HPT (Hydropellent Technology) que repele líquidos em situações moderadas e proporciona excelente aderência em ambientes secos ou úmidos.
- Grande resistência e muito durável.
- Adequado para uso alimentar.

LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- Reforçadores de zona fria.
- Trabalho exterior.
- Câmaras frigoríficas e congeladas.
- Construção.
- Carretilleros.
- Manuseio de alimentos congelados.
- Transporte de mercadorias refrigeradas.
- Farming.

MAIS INFORMAÇÃO

Materiais	Cor	Espessura	Comprimento	Tamanhos	Embalagem
Pvc	Preto	Galga 15	XS - 22 cm 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 72 Pares/caixa

NORMA

EN 511:2006



EN 511:2006 – Luvas de proteção contra o frio

As luvas para ambas as mãos devem atender aos seguintes requisitos:

Níveis vs temperatura de uso da luva

Se o frio convectivo for nível 0 - Esta luva pode ser usada até uma temperatura de 0°C

Se o frio convectivo for nível 1 - Esta luva pode ser usada até uma temperatura de -10°C

Se o frio convectivo for nível 2 - Esta luva pode ser usada até uma temperatura de -20°C

Se o frio convectivo for nível 3 - Esta luva pode ser usada até uma temperatura de -30°C

Se o frio convectivo for nível 4 - Esta luva pode ser usada até uma temperatura de -40°C

Níveis de desempenho		1	2	3	4
A resistência ao frio convectivo*	Isolamento térmico itr em m² °C/w	$0,10 \leq itr \leq 0,15$	$0,15 \leq itr \leq 0,22$	$0,22 \leq itr \leq 0,30$	$0,30 \leq itr$
B resistência ao frio por contacto	Resistência térmica r em m² C/w	$0,025 \leq r \leq 0,050$	$0,050 \leq r \leq 0,100$	$0,100 \leq r \leq 0,150$	$0,150 \leq r$
C impermeabilidade à água	À prova d'água por pelo menos 30 minutos	Aprovado			

EN388:2016



EN388:2016 Luvas de proteção contra riscos mecânicos.

A norma EN388:2003 é renomeada para EN388:2016, o ano de sua revisão. O motivo da modificação dá-se pelas discrepâncias nos resultados entre laboratórios no teste de corte com faca, COUP TEST. Materiais com altos níveis de corte produzem um efeito baço nas lâminas circulares que distorce o resultado.

En388:2016 níveis de desempenho	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 resistência ao rasgo (newtons)	10	25	50	75	-
6.5 resistência à perfuração (newtons)	20	60	100	150	-

A nova norma foi publicada em novembro de 2016 e a anterior é de 2003. Durante estes 13 anos, houve uma grande inovação nos materiais para a fabricação de luvas de corte, obrigando a introduzir alterações nos testes para poder medir os níveis de proteção com mais rigor. Se quiser saber mais sobre as principais alterações deste regulamento, pode consultá-lo através do nosso site www.jubappe.com

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

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 afiados ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)

F - Teste de impacto atende/não atende (é opcional. Se atende, escrever P)