

# LUVA NINJA - NX400 NINJA X4

Luva em Nylon® e fibra de vidro, sem costuras e com revestimento bipolímero (mistura de PU e nitrilo)



Distributed by:



## NORMA



4X42C

## DESTAQUES



## CARACTERISTICAS

- Fabricado com fibra de vidro revestido a Nylon® para riscos de corte médio.
- Revolucionária cobertura de Bipolímero (mistura de PU e nitrilo) na palma, através do qual se obtém a flexibilidade do tato e a resistência mecânica do NBR.
- Excelente resistência à abrasão.
- Livre de silicone orgânico.
- 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:

- Usinagem de peças.
- Automotivo.
- Aeronáutica.
- Manipulação de chapas.
- Enlatado.
- Plantas engarrafadoras.

## MAIS INFORMAÇÃO

Materiais	Cor	Espessura	Comprimento	Tamanhos	Embalagem
Nitrilo / Poliuretano	Jaspeado / Preto	Galga 10	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	12 Pares/pacote 144 Pares/caixa

NORMA

**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](http://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)

**Distributed by:**

