

# LUVA NINJA - NL00 NINJA LITE

Luva em Nylon® leve, sem costuras, com revestimento de poliuretano na palma



Distributed by:



## NORMA



2121X

## DESTAQUES



## CARACTERISTICAS

- Luva de Nylon muito fina no calibre 18, sendo 30% mais leve que as habituais de calibre 15.
- Oferece tato e precisão únicas. Muito respirável.
- O PU na palma, de cor preta, oferece uma aderência precisa nas aplicações com presença moderada de óleos e em ambientes mais sujos.
- A sua leveza produz a sensação de uma segunda pele e aumento do conforto.
- Excelente Resistência à abrasão.
- 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:

- Aplicações de montagem leve.
- Microprocessadores, montagem de circuitos.
- Indústria automóvel, processo de montagem final.
- Cosméticos, plásticos, embalados.
- Indústria ótica, fotografia.
- Imprensão.
- Armazéns.

## MAIS INFORMAÇÃO

Materiais	Cor	Espessura	Comprimento	Tamanhos	Embalagem
Poliuretano ( Pu )	Preto / azul	Galga 18	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 Guantes de protección contra riesgos mecánicos.**

La norma EN388:2003 pasa a denominarse EN388:2016, año de su revisión. El motivo de la modificación viene dado por las discrepancias de los resultados entre laboratorios en el ensayo de corte por cuchilla, COUP TEST. Los materiales con niveles altos de corte producen en las cuchillas circulares un efecto de embotamiento que desvirtúa el resultado.

En388:2016 niveles de prestaciones	1	2	3	4	5
6.1 resistencia a la abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000	-
6.2 resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 resistencia al rasgado (newtons)	10	25	50	75	-
6.5 resistencia a la perforación (newtons)	20	60	100	150	-

La nueva normativa fue publicada en noviembre de 2016 y la anterior es del año 2003. Durante estos 13 años, ha habido una gran innovación en los materiales para la fabricación de los guantes de corte, han obligado a introducir cambios en los ensayos para poder medir con mayor rigor los niveles de protección. Si quiere saber más acerca de los principales cambios en esta normativa, puede consultarlo a través de nuestra web [www.jubappe.es](http://www.jubappe.es)

Eniso13997:1999 niveles de prestaciones	A	B	C	D	E	F
6.3 tdm: resistencia al corte (newtons)	2	5	10	15	22	30

A - Resistencia a la Abrasión (X, 0, 1, 2, 3, 4)  
 B - Resistencia al Corte por cuchilla (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)  
 C - Resistencia al Desgarro (X, 0, 1, 2, 3, 4)  
 D - Resistencia a la Perforación (X, 0, 1, 2, 3, 4)  
 E - Corte por objetos afilados ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)  
 F - Test impacto cumple/no cumple (Es opcional. Si cumple pone P)

**Distributed by:**

