

# LUVA JUBA - DM34402L JUBA

Luva de Nylon® sem costuras peso ligeiro cor branco.



**Distributed by:**



NORMA



X141X

## CARACTERISTICAS

- Muito ergonómica, sem costuras e ajustável à mão, melhor do que a tradicional luva de algodão.
- Não larga a mão de uma vez que é 100% Nylon pre-vaporizado.
- Tecnologia pre-steam, permite que a luva mantenha a sua forma original depois de lavado.
- Vários tamanhos.
- Menor fadiga nas mãos.
- Cor cinzenta indicado para ambientes mais sujos (Ref. DM3- 440GY-MW).

## LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- Uso geral.
- Limpezas.
- Cargas e descargas em armazém.
- Manuseamento de peças pequenas.
- Eletrodomésticos.
- Montagens.
- Indústria de automação.

## MAIS INFORMAÇÃO

Cor	Espessura	Comprimento	Tamanhos	Embalagem
Branco	Galga 13	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL	12 Pares/pacote 240 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:**

