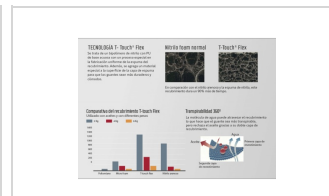


# LUVA JUBA - 5519 AGILITY DRY

Luvas sem costura de nylon® e elastano com revestimento duplo, uma primeira camada de nitrila e uma segunda camada de TPU à base de água com a tecnologia T-touch® flex.



## NORMA



4121X

## DESTAQUES



## CARACTERISTICAS

- Ótimo grip em superfícies oleosas devido ao seu duplo revestimento de nitrilo com tecnologia T-Touch.
- Extra ligeira.
- Muito flexível.
- Excelente transpirabilidade.
- Excelente conforto.
- Excelente resistencia a abrasão para uma maior durabilidade.
- Luva amiga do ambiente, é fabricada sem DMF.

## LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- Oficinas mecânicas.
- Manipulação de peças com óleo.
- Setor automóvel.
- Manutenção e montagem precisa.
- Indústria da madeira.

## MAIS INFORMAÇÃO

Material	Cor	Espessura	Comprimento	Tamanhos	Embalagem
Nitrilo	Cinza/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	10 Pares/pacote 120 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)