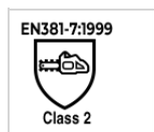


LUVA JUBA - MT140 JUBA

Luva em pele com dorso em material antiblocante de Dyneema® e fibras sintéticas.



NORMA



3142X

DESTAQUES



CARACTERISTICAS

- Fabricado com pele de bovino hidrofugada.
- Pele crute no dorso com reforço de fibra Dyneema®, 14 camadas apenas na mão esquerda (mão direita consultar).
- Certificada na classe 2.
- A fibra Dyneema® é resistente a determinados produtos químicos e é lavável.

USOS

- Realização de trabalhos com motosserras.

MAIS INFORMAÇÃO

Materiais	Cor	Comprimento	Tamanhos	Embalagem
Pele	Verde	M - 29 cm L - 30 cm XL - 31 cm XXL - 32 cm	8/M 9/L 10/XL 11/XXL	1 Pares/pacote 50 Pares/caixa

NORMA

EN381-7:1999



Class 2

EN 381-7:1999 – Protección contra el corte por sierras de cadena

Los niveles mínimos exigidos para la norma EN388 son los que se indican a continuación: Resistencia a la abrasión 2 | Resistencia al corte 1 | Resistencia al rasgado 2 | Resistencia a la perforación 2

La protección contra el corte por sierras de cadena de

Clase	Velocidad
0	16 m/s
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

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.

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

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	-

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)