

CARACTERISTICAS

Especial para trabalhos agressivos onde tenha contacto com óleos e gorduras e alto risco de corte
Grande resistencia a abrasão
Bons níveis mecânicos
Excelente grip em ambientes secos, húmidos e oleosos
Oferece uma grande transpirabilidade, ligeireza e flexibilidade

LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

Indústria do vidro
Indústria automóvel
Aeronáutica
Metalomecânica
Manipulação de chapas

NORMA**ESPECIFICAÇÕES**

MATERIAIS	COMPRIMENTO	TAMANHOS	EMBALAGEM
Nitrilo	S - 23 cm	7/S	12 Pares/pacote 120 Pares/caixa
	M - 24 cm	8/M	
	L - 25 cm	9/L	
	XL - 26 cm	10/XL	



EN388:2016


EN 388:2016
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

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)

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	-