

## GUANTE JUBA - GS13M CUT&FEEL

Manguito de polietileno de alta densidade (HPPE).



### NORMATIVO



### LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- Indústria agro-alimentar.
- Indústria do vidro.
- Mecanizados.
- Indústria aeronáutica.
- Eletrodomésticos.
- Setor automóvel.
- Manuseamento de chapas.

### Distributed by:



### MAIS INFORMAÇÃO

Cor	Grosso	Comprimento	Embalagem
Cinzento	Galga 13	U - 36 cm	4 unidade/pacote 100 unidades/caja

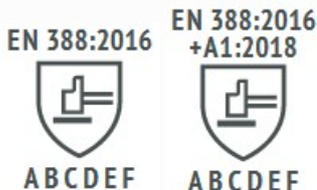
**NORMATIVAS**

**EN388:2016**



A norma EN388:2003 passa a ser denominada EN388:2016, ano da sua revisão. O motivo da modificação deve-se às discrepâncias dos resultados entre laboratórios no ensaio de corte por lâmina, COUP TEST. Os materiais com níveis elevados de corte produzem nas lâminas circulares um efeito de embotamento que desvirtua o resultado.

A nova normativa foi publicada em novembro de 2016 e o anterior é de 2003. Durante estes 13 anos, tem havido uma grande inovação nos materiais para o fabrico das luvas de corte, o que obrigou a introduzir mudanças nos ensaios para poder medir com maior rigor os níveis de proteção.



- A - Resistência à abrasão (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- B - Resistência ao corte por lâmina (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
- C - Resistência ao rasgo (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- D - Resistência à perfuração (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- E - Corte por objetos afiados ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
- F - Teste de impacto cumpre/não cumpre (É opcional. Se cumprir, coloca-se P)

+A1:2018 - Muda o tecido de algodão empregue A B C D E F no ensaio de corte (segundo dígito).

<b>Em388:2016 níveis de desempenho</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
6.1 resistência à abrasão (ciclos)	100	500	2000	8000	-
6.2 resistência ao corte por lâmina (índice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 resistência ao rasgamento (newtons)	10	25	50	75	-
6.5 resistência à perfuração (newtons)	20	60	100	150	-

<b>Eniso13997:1999 níveis de desempenho</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
6.3 tdm: resistência ao corte (newtons)	2	5	10	15	22	30

**Distributed by:**

