



Modelo	DA24202
Marca	DANNY
CA	28.579
	M,G,XG

Tamanhos

MaxiTherm

DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada em fio de poliéster e poliamida, forro térmico de poliéster e poliamida, banho de látex natural espumoso na palma, dedos e dorso dos dedos.

MARCAÇÃO DE CA

Na etiqueta

REFERÊNCIA

DA-24.202

APROVADO PARA

PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES E CONTRA AGENTES TÉRMICOS (PEQUENAS CHAMAS, CALOR DE CONTATO, CONVECTIVO E RADIANTE).

RESTRIÇÃO

EPI NÃO APROVADO CONTRA ARCO ELÉTRICO, FOGO REPENTINO E COMBATE A INCÊNDIO.

Avenida Pietro Petri, 990 – sala 01 – Terra Preta/Mairiporã – São Paulo – SP – Brasil

CEP 07600-000

Fone: 11 2334-6987

[contato@ricitec.com](mailto: contato@ricitec.com)

www.ricitec.com

OBSERVAÇÃO

I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 1342 para BS EN 388:2003, com valores variando de 0 (zero) a 4 (quatro) para abrasão, rasgamento e perfuração e 0 (zero) a 5 (cinco) para corte, sendo 0 (zero) o pior resultado, em que: 1 - resistência à abrasão; 3 - resistência ao corte por lâmina; 4 - resistência ao rasgamento; 2 - resistência à perfuração por punção. II) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 4322XX para a EN 407:2004, em que: 4 - propagação de pequenas chamas; 3 - calor de contato; 2 - calor convectivo; 2 - calor radiante; X - respingos de metais fundidos; X - grandes massas de metal fundido (ferro a 1400º C). III) Os valores variam de 0 (zero) a 4 (quatro), sendo 0 (zero) o pior resultado. IV) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. V) EPI não aprovado para uso em operações de soldagem e processos similares. VI) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao importador.

NORMA(S) TÉCNICA(S)

BS EN 388:2003; EN 407:2004; BS EN 420:2003 + A1:2009;

