



Modelo	DA23500
Marca	DANNY
CA	21.252
Tamanhos	M,G,XG

PolarFlex

DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada em fio acrílico, revestimento interno atoalhado, banho corrugado antiderrapante em látex natural na palma, face palmar dos dedos e pontas de dedos, punho tricotado com elástico, acabamento em overloque.

MARCAÇÃO DE CA

Interna por etiqueta

REFERÊNCIA

DA-23.500

APROVADO PARA

PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTEs, CORTANTES, PERFURANTES E TÉRMICOS (FRIO).

RESTRIÇÃO

EPI NÃO RESISTENTE À PENETRAÇÃO DE ÁGUA.

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

CEP 07600-000

Fone: 11 2334-6987

contato@ricitec.com

www.ricitec.com

OBSERVAÇÃO

I) Para a BS EN 388:2003 Os níveis de desempenho variam 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. A luva de segurança obteve resultado de níveis de desempenho 2342, em que: 2 - Resistência à abrasão; 3 - Resistência ao corte por lâmina; 4 - Resistência ao rasgamento; 2 - Resistência à perfuração por punção. II) O EPI obteve nível de desempenho "0" para o requisito de resistência à penetração de água da EN 511:2006, sendo que "0" indica que houve penetração de água. III) O EPI obteve resultados de nível de desempenho "X", no ensaio de isolamento térmico, e "3", no ensaio de resistência térmica, para EN 511:2006, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro), sendo 4 (quatro) o melhor resultado. IV) O código X indica que o equipamento não se destina a essa finalidade. V) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao importador.

NORMA(S) TÉCNICA(S)

BS EN 388:2003; EN 511:2006; BS EN 420:2003 + A1:2009;



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

CEP 07600-000

Fone: 11 2334-6987

contato@ricitec.com

www.ricitec.com