



Modelo	DA12500
Marca	DANNY
CA	8.083
Tamanhos	P,M, G, XG,

DYFLEX CINZA

DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada em fio de polietileno; banhada em poliuretano na palma, face palmar e pontas dos dedos; punho tricotado com elástico.

MARCAÇÃO DE CA

Na etiqueta ou no dorso

REFERÊNCIA

DA-12.500

APROVADO PARA

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

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

www.ricitec.com

OBSERVAÇÃO

I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 4542B para BS EN 388, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro) para abrasão, rasgamento e perfuração e 1 (um) a 5 (cinco) para corte, sendo 1 (um) o pior resultado, em que: 4 - resistência à abrasão; 5 - resistência ao corte por lâmina; 4 - resistência ao rasgamento; 2 - resistência à perfuração por punção; B - resistência ao corte TDM (ensaio adicional previsto na norma EN ISO 13997, com valores variando de A a F, sendo F o melhor resultado). II) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho X1XXXX para a EN 407:2004, em que: X - propagação de pequenas chamas; 1 - calor de contato; X - calor convectivo; X - calor radiante; X - respingos de metais fundidos; X - grandes massas de metal fundido (ferro a 1400° C). Os valores variam de 1 (um) a 4 (quatro), sendo 1 (um) o pior resultado. O código "X" indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. III) EPI não aprovado para uso em operações de soldagem e processos similares. IV) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<http://trabalho.gov.br/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-importantes>". V) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

NORMA(S) TÉCNICA(S)

EN 407:2004; BS EN 420:2003 + A1:2009; BS EN 388:2016;



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