

Modelo DA224D

Marca DANNY

CA 5.774

P,M,G,XG

Tamanhos

NeoLátex

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em látex (borracha natural) e policloropreno (neoprene) na palma e dorso, revestimento interno com algodão flocado, palma e dedos antiderrapantes.

MARCAÇÃO DE CA

No punho

REFERÊNCIA

DA-224D

APROVADO PARA

PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES E CONTRA AGENTES QUÍMICOS (ÁLCOOIS PRIMÁRIOS (A), ÉSTERES (I), BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (L)).

OBSERVAÇÃO

I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 2110 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: 2 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 1 - resistência ao rasgamento; 0 - resistência à perfuração por punção. II) Desempenhos apresentados para a EN 374, com valores variando de 1 a 6,

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



sendo 6 o melhor resultado: a) Resistência à permeação: 2 - Metanol; 2 - Acetato de etila; 6 - Hidróxido de Sódio 40%; 3 - Ácido Sulfúrico 96%. III) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XXX, disponível no link http://portal.mte.gov.br/seg_sau/comunicados-importantes.htm.

NORMA(S) TÉCNICA(S)

BS EN 388:2003; EN 374-1:2003; EN 420:2010; EN 374-2: 2003; EN 374-3:2003;

