

Modelo	DA12210D
---------------	-----------------

Marca	DANNY
--------------	-------

CA	40.304
-----------	--------

	M,G,XG
--	--------

Tamanhos	
-----------------	--

Petronit 27 CM-Verde

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em PVC com suporte têxtil em algodão, palma áspera antiderrapante. Punhos 27 cm, 35 cm e 45 cm.

MARCAÇÃO DE CA

No dorso

REFERÊNCIA

DA-12.210D-VD (27 cm) - 08 (M), 09 (G), 10 (XG); DA-12.214D-VD (35 cm) - 08 (M), 09 (G), 10 (XG); DA-12.214-VD (45 cm) - 10 (XG).

APROVADO PARA

PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES; CONTRA AGENTES QUÍMICOS (CETONAS (B), COMPOSTOS DE NITRILA (C), PARAFINAS CLORADAS (D), AMINAS (G), ÉSTERES (I), BASES INORGÂNICAS (K) E ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (L)); CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR DE CONTATO).

RESTRICÇÃO

NÃO UTILIZAR PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E DEMAIS PROCEDIMENTOS HOSPITALARES.

OBSERVAÇÃO

I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 4121 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: 4 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 2 - resistência ao rasgamento; 1 - resistência à perfuração por punção. II) Desempenhos apresentados para a EN 374, com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: a) Resistência à permeação: 2-Acetona; 2-Acetonitrila; 2-Diclorometano; 2-Dietilamina; 2-Acetato etílico; 6-Hidróxido de sódio 40%; 4-Ácido sulfúrico 96%; b) Baixa resistência: 1 - Metanol. III) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho X2XXXX para a EN 407:2004, em que: X - propagação de pequenas chamas; 2 - 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 ou não se aplica à finalidade pretendida. IV) EPI NÃO APROVADO PARA USO EM OPERAÇÕES DE SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES. V) EPI NÃO APROVADO CONTRA ARCO ELÉTRICO, FOGO REPENTINO E COMBATE A INCÊNDIO. VI) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XXX, disponível no link "<http://trabalho.gov.br/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-importantes>". VII) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao importador.

NORMA(S) TÉCNICA(S)

BS EN 388:2003; EN 407:2004; EN 420/2010 + A1:2009; BS EN 374-1:2003; BS EN 16523-1:2015; DIN EN 374-2/2015;