

Modelo	DA36201
---------------	----------------

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

CA	25.313
-----------	--------

Tamanhos	P,M,G,XG
-----------------	----------

NitraSolv com forro

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, clorada, com ou sem revestimento interno, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos.

MARCAÇÃO DE CA

No dorso.

REFERÊNCIA

DA-36.200 (sem revestimento interno); DA-36.201 (com revestimento interno)

APROVADO PARA

PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, CORTANTES E PERFURANTES E CONTRA AGENTES QUÍMICOS (BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (L), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS, OXIDANTES (M), BASES ORGÂNICAS (O), PERÓXIDOS (P), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (S)).

RESTRIÇÃO

NÃO UTILIZAR PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E DEMAIS PROCEDIMENTOS HOSPITALARES.

OBSERVAÇÃO

I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 3101A 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: 3 - resistência à abrasão; 1 -

resistência ao corte por lâmina; 0 - resistência ao rasgamento; 1 - resistência à perfuração por punção; A - 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 nível "0" (zero) indica que o equipamento foi testado, mas não foi aprovado para o requisito testado. EPI NÃO APROVADO PARA O REQUISITO DE RASGAMENTO. III) Luva de proteção química TIPO A. Níveis de desempenho apresentados para resistência à permeação, segundo a EN 374, com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: 6 - Hidróxido de Sódio 40%; 4 - Ácido Sulfúrico 96%; 4 - Ácido Nítrico 65%; 6 - Hidróxido de Amônia 25%; 6 - Peróxido de Hidrogênio 30%; 6 - Fluoreto de Hidrogênio 40%. VI) 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>".

NORMA(S) TÉCNICA(S)

BS EN 16523-1:2015; DIN EN 374-2/2015; DIN EN 420/2010 + A1:2009; DIN EN 388:2017; DIN EN ISO 374-4/2014; ABNT NBR ISO 374-1:2018;

