



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 31.945
VÁLIDO

Data de Validade: 28/12/2017

Nº. do Processo: 46000.005665/2012-52

Produto: Importado

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS

Descrição: Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, interior liso, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos.

Aprovado para: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES E CONTRA AGENTES QUÍMICOS, TAIS COMO CLASSE A - TIPO 2: AGRESSIVOS BÁSICOS; CLASSE B - DETERGENTES, SABÕES, AMONÍACO E SIMILARES E CLASSE C - TIPO 1: HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS, TIPO 2: HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS, TIPO 3: ÁLCOOIS, TIPO 4: ÉTERES, TIPO 5: CETONAS, TIPO 6: ÁCIDOS ORGÂNICOS E TIPO 8: ÉSTERES.

Observação: Os níveis de desempenho para a EN 388:2003 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 referência "925" obteve resultado de níveis de desempenho 4001, em que:

- 4 - Resistência à abrasão;
- 0 - Resistência ao corte por lâmina;
- 0 - Resistência ao rasgamento;
- 1 - Resistência à perfuração por punção.

Marcação do CA: No dorso

Referências: 925

Tamanhos: 8 (M), 9 (G) e 10 (XG)

Normas técnicas:

EN 420:2003
BS EN 388:2003
MT 11:1977

Nº. Laudo: 1 038 998-203/2012

Laboratório: IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Empresa: PROMAT INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

CNPJ: 51.760.080/0001-14 CNAE: 8211 - Serviços combinados de escritório e apoio administrativo

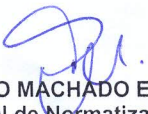
ENDEREÇO: ARCIPESTE EZEQUIAS 281

Bairro: VILA SAO JOSE

Cidade: SAO PAULO

CEP: 04.271-060

UF: SP


ROMULO MACHADO E SILVA
Coordenador Geral de Normatização e Programas
CGNOR/DSST/SIT/MTE

28/12/2012