



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 9.765  
VÁLIDO

Data de Validade: 22/11/2017

Nº. do Processo: 46000.004998/2012-64

Produto: Nacional

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS

Descrição: Luva de segurança confeccionada em malha de suedine de algodão; revestimento na palma, dorso e dedos em PVC; acabamento áspero; punho em PVC forrado ou em lona de algodão.

Aprovado para: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES.

Observação: Os níveis de desempenho 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. As luvas de segurança referências "3502" e "3503" obtiveram resultado de níveis de desempenho 3221, em que:

- 3 - Resistência à abrasão;
- 2 - Resistência ao corte por lâmina;
- 2 - Resistência ao rasgamento;
- 1 - Resistência à perfuração por punção.

Marcação do CA: dorso da luva

Referências: 3502 e 3503

Tamanhos: 9,5 (único)

Normas técnicas:

EN 420:2003

BS EN 388:2003

Nº. Laudo: 1037740-203/2012; 1037741-203/2012

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  
22/11/2012



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 9.765  
VÁLIDO

Data de Validade: 22/11/2017

Nº. do Processo: 46000.004998/2012-64

Produto: Nacional

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS

Descrição: Luva de segurança confeccionada em malha de suedine de algodão; revestimento na palma, dorso e dedos em PVC; acabamento áspero; punho em PVC forrado ou em lona de algodão.

Aprovado para: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES.

Observação: Os níveis de desempenho 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. As luvas de segurança referências "3502" e "3503" obtiveram resultado de níveis de desempenho 3221, em que:

- 3 - Resistência à abrasão;
- 2 - Resistência ao corte por lâmina;
- 2 - Resistência ao rasgamento;
- 1 - Resistência à perfuração por punção.

Marcação do CA: dorso da luva

Referências: 3502 e 3503

Tamanhos: 9,5 (único)

Normas técnicas:

EN 420:2003

BS EN 388:2003

Nº. Laudo: 1037740-203/2012; 1037741-203/2012

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  
22/11/2012