



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 6.407
VÁLIDO

Data de Validade: 16/06/2015

Nº. do Processo: 46000.013921/2010-13

Produto: Nacional

Equipamento: LUVA DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES TÉRMICOS E MECÂNICOS

Descrição: Luva de segurança confeccionada em grafalex com fios de aramida, forro em lã, punho em raspa.

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

Observação: Os níveis de performance 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 "1522" obteve resultado de níveis de desempenho 2544, onde:

- 2 - Resistência à abrasão;
- 5 - Resistência ao corte por lâmina;
- 4 - Resistência ao rasgamento;
- 4 - Resistência à perfuração por punção.

Para o pictograma de riscos térmicos (calor e chama), os níveis de desempenho são X243XX.

Marcação do CA: Etiqueta no dorso da luva

Referências: 1522

Tamanhos: único

Normas técnicas:

EN 407:2004

EN 420:2003

BS EN 388:2003

Nº. Laudo: 1008448-203/2010

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

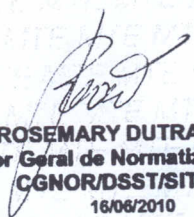
ENDEREÇO: ARCIPRESTE EZEQUIAS 287 281

Bairro: VILA SAO

Cidade: SAO PAULO

CEP: 04.27-

UF: SP


ROSEMARY DUTRA LEÃO
Coordenador Geral de Normalização e Programas
CGNOR/DSST/SIT/MTE
16/06/2010

