



**MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST**

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 44.547
VÁLIDO**

Validade: 28/08/2025

Nº. do Processo: 13068.108473/2020-73

Produto: Importado

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES TÉRMICOS E MECÂNICOS

Descrição: Luva de segurança confeccionada em acrílico, náilon e elastano com revestimento de nitrilo na palma e dedos.

Aprovado para: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES, CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR DE CONTATO E METAIS FUNDIDOS) E CONTRA AGENTES TÉRMICOS (FRIO).

Restrições/Limitações: EPI NÃO APROVADO CONTRA ARCO ELÉTRICO, FOGO REPENTINO E COMBATE A INCÊNDIO.

Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 2142X 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: 2 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 4 - resistência ao rasgamento; 2 - resistência à perfuração por punção; X - 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 EPI obteve resultado de níveis de desempenho 01XX42 para a EN 407:2004, em que: 0 - propagação de pequenas chamas; 1 - calor de contato; X - calor convectivo; X - calor radiante; 4 - respingos de metais fundidos; 2 - grandes massas de metal fundido (ferro a 1400° C). III) Os valores variam de 1 (um) a 4 (quatro), sendo 1 (um) o pior resultado. IV) O nível "0" (zero) indica que o equipamento foi testado, mas não foi aprovado para o requisito testado. V) EPI NÃO APROVADO PARA O REQUISITO PROPAGAÇÃO DE PEQUENAS CHAMAS. VI) O EPI obteve resultados de nível de desempenho "1" no ensaio de resistência térmica, para EN 511:2006, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro), sendo 1 (um) o pior resultado. VII) O EPI obteve nível de desempenho "0" para o requisito de resistência à penetração de água da EN 511:2006, sendo que "0" indica que houve penetração e "1" indica que não houve penetração. VIII) EPI NÃO RESISTENTE À PENETRAÇÃO DE ÁGUA. IX) EPI NÃO APROVADO PARA O ISOLAMENTO TÉRMICO AO FRIO POR CONVECÇÃO. X) EPI não aprovado para uso em operações de soldagem e processos similares. XI) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. XII) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<https://sit.trabalho.gov.br/portal/index.php/seguranca-e-saude-no-trabalho/comunicadosepi?view=default>". XIII) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante ou importador.

Marcação do CA: Etiqueta.

Referências: NEOTHERM

Tamanhos: 7, 8, 9, 10 e 11

Cores: Preta

Normas técnicas: EN 511:2006, BS EN 420:2003 + A1:2009, BS EN 388:2016, DIN EN 407: 2004

Laudos:

Nº. Laudo: 1 118 355-203

Laboratório: IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Empresa: Lalan do Brasil Importacao e Comercio de Equipamentos de Protecao Ltda

CNPJ: 26.124.320/0001-47 **CNAE:** 4642 - Comércio atacadista de artigos do vestuário e acessórios

Endereço: ROCHA POMBO 2561 BOX 4 A

Bairro: AGUAS BELAS

CEP: 83010620

Cidade: SAO JOSE DOS PINHAIS

UF: PR