

## 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 № 28.688 VÁLIDO

Validade: 10/05/2026 N°. do Processo: 14021.135896/2021-46

Produto: Nacional

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES TÉRMICOS

Descrição: Luva de segurança confeccionada em tecido de algodão com tratamento impermeabilizante em silicone, forração descartável, com uma camada em fibra de poliéster e uma camada de tecido de algodão, modelo dois dedos (mão de gato),

reforço em aramida, costuras em para-aramida. Comprimentos: 35 cm, 45 cm e 60 cm.

Aprovado para: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS (PEQUENAS CHAMAS, CALOR

DE CONTATO, CONVECTIVO E RADIANTE).

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

**Observação:** I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 4443XX para a EN 407:2004, em que: 4 - propagação de pequenas chamas; 4 - calor de contato; 4 - calor convectivo; 3 - calor radiante; X - respingos de metais fundidos; X - grandes massas de metal fundido (ferro a 1400 °C);. II) Os valores variam de 0 (zero) a 4 (quatro), sendo 0 (zero) o pior resultado. III) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. IV) EPI não aprovado para uso em operações de soldagem e processos similares. V) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

Marcação do CA: Na etiqueta.

Referências: Rio 223.

Tamanhos: 6-7 Cores: Azul.

Normas técnicas: EN 407:2004, BS EN 420:2003 + A1:2009

Laudos:

Nº. Laudo: EPI 11439/21

Laboratório: IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALCADO E ARTEFATOS

Empresa: RIO VALLEY INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA LTDA

**CNPJ:** 09.179.886/0001-57 **CNAE:** 1413 - Confecção de roupas profissionais

Endereço: MARGINAL CASUL 1952

Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL I CEP: 17730374

Cidade: PARAPUA UF: SP