



Consulta de CA

Consultar

[Visualizar CA](#)

Certificado de Aprovação de Equipamentos de Proteção Individual

Nº do CA: 41110 Situação: VÁLIDO

Validade: 01/02/2023 00:00:00

Nº do Processo: 46000009468201717

Nº do CNPJ: 12.065.099/0001-99 Razão Social: MCR SAFETY DO BRASIL DISTRIBUICAO DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL LTDA

Natureza: Importado

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES TÉRMICOS E MECÂNICOS

Descrição:

Luva de segurança tricotada em fios denominados Hero® (composto de Kevlar® - Dupont®/ fio de aço inox/ nylon/ algodão-poliéster), modelo cinco dedos, com reforço de couro tipo raspa costurada na palma da luva, punho tricotado.

Dados Complementares

Marcação do CA: Etiqueta fixada no punho

Referências: SX 93861

Tamanho: 7(P) e 9(G)

Cor: Amarelo com cinza e preto

Laudos

Aprovado Para: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES E CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR DE CONTATO).

Restrição: EPI NÃO APROVADO CONTRA ARCO ELÉTRICO, FOGO REPENTINO, COMBATE A INCÊNDIO E SOLDAGEM.

Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 4544F 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: 4 - resistência à abrasão; 5 - resistência ao corte por lâmina; 4 - resistência ao rasgamento; 4 - resistência à perfuração por punção; F - 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 02XXXX para a EN 407:2004, em que: 0 - propagação de pequenas chamas; 2 - calor de contato; X - calor convectivo; X - calor radiante; X - respingos de metais fundidos; X - 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) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente ou não se aplica à finalidade pretendida. VI) EPI não aprovado para uso em operações de soldagem e processos similares. VII) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao importador.

Nº. do Laudo	Laboratório	Razão Social
EPI 7512/17	87.190.161/0001-73	IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALÇADO E ARTEFATOS

Normas

Norma(s) Técnica(s)
EN 407:2004
BS EN 420:2003 + A1:2009
BS EN 388:2016

Histórico de Alterações do CA

Data da Alteração (Ordem Crescente)	Ocorrência CA

LEGENDA:

CA Expedido: Data de Emissão, Renovação ou Alteração do CA.

CA Suspenso: Validade do CA suspensa para apuração. Fabricação proibida.

CA Cancelado: Certificado Cancelado. Fabricação e comercialização proibidas.

CA Vencido: Validade do CA expirada. Fabricação e comercialização proibidas.

Observação:

Dados extraídos da Base de Dados do sistema CAEPI a partir de **12/05/2009**.