

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 № 44.332 VÁLIDO

Validade: 22/07/2025 Nº. do Processo: 14021.144837/2020-88

Produto: Importado

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES TÉRMICOS E MECÂNICOS

Descrição: Luva de segurança resistente a corte e impacto, com couro sintético na palma. Possui barreira impermeável à água com fechamento do punho prolongado, com barra de neoprene fixada. Dorso e dedos da luva com bumpers de borracha

termoplástica e pontos reflexíveis no punho e dedos. Possui propriedades eletrostáticas.

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

PERFURANTES E CONTRA AGENTES TÉRMICOS (FRIO).

Restrições/Limitações: EPI NÃO APROVADO PARA O ISOLAMENTO TÉRMICO AO FRIO POR CONVECÇÃO.

Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 4X44F 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; X - 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 possui proteção adicional contra Impacto (P). III) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. IV) O EPI obteve nível de desempenho "1" 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. V) O EPI obteve resultados de nível de desempenho "0", no ensaio de isolamento térmico, e "2", no ensaio de resistência térmica, para EN 511:2006, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro), sendo 1 (um) o pior resultado. VI) O EPI possui propriedades eletrostáticas. VII) EPI NÃO APROVADO PARA PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS. VIII) 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/comunicados-epi?view=default"

Marcação do CA: Etiqueta no punho.

Referências: Ringers 259B.

Tamanhos: 8, 9, 10,11, 12 e 13

Cores: Vermelha e preta na palma, azul no dorso e punho e

bumpers amarelos

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

Laudos:

Nº. Laudo: 1 118 101-203

Laboratório: IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Nº. Laudo: EPI 10114/20

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

Empresa: ANSELL BRAZIL LTDA.

CNPJ: 03.496.778/0001-21 CNAE: 4642 - Comércio atacadista de artigos do vestuário e acessórios

Endereço: DAS FIGUEIRAS 474 ANDAR 4 EDIF EIFFEL

Bairro: JARDIM CEP: 09080300

Cidade: SANTO ANDRE UF: SP