

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 № 16.977 VÁLIDO

Validade: 03/05/2026 Nº. do Processo: 19966.202882/2024-41

Produto: Importado

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS, TÉRMICOS, BIOLÓGICOS E

UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM O USO DE ÁGUA.

Descrição: Luva de segurança confeccionada em neoprene e revestimento interno em flocos de algodão, acabamento

antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos.

Aprovado para: LUVA TIPO "A" PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES, CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR DE CONTATO E FRIO), CONTRA AGENTES QUÍMICOS (ÁLCOOIS PRIMÁRIOS (A), HIDROCARBONETOS SATURADOS (J), BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (L), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS, OXIDANTES (M), BASES ORGÂNICAS (O), PERÓXIDOS (P) E ALDEÍDOS (T)), CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM O USO DE ÁGUA E CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS.

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

Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 3111X 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: 3 resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 1 - resistência ao rasgamento; 1 - 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 X2XXXX para a EN 407:2004, em que: X 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 código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. V) O EPI obteve nível de desempenho "1" para o requisito de resistência à penetração de água da EN 511:2006, que varia de 0 a 1, sendo que "1" indica que não houve penetração de água. VI) O EPI obteve níveis de desempenho apresentados para resistência à permeação, segundo a EN 374, com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: 4 - Metanol; 1 - Acetona; 1 - Acetonitrila; 1 -Tolueno; 3 - n-Heptano; 6 - Hidróxido de Sódio 40 %; 5 - Ácido Sulfúrico 96%; 6 - Ácido nítrico 65 %; 6 - Hidróxido de Amônia 25 %; 6 - Peróxido de hidrogênio 30 %; 6 - Formaldeído 37 %. VII) 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-notrabalho/comunicados-epi?view=default". VIII) Luva não sujeita ao regime da ANVISA e não aprovada papara manipulação com vírus.

Marcação do CA: Impressão no punho

Referências: Neo 780

Tamanhos: 7(P), 8(M), 9(G) e 10(GG) **Cores:** Preta.

Normas técnicas: BS EN 16523-1:2015+A1:2018, ISO 374-4: 2019 ., BS EN 420:2003 + A1:2009, ABNT NBR ISO 374- 1:

2018 ., ISO 374-2 : 2019 ., ISO 374-5: 2016 ., BS EN 388:2016 +A1:2018 .

Laudos:

Nº. Laudo: EPI 11158-1/24

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

Nº. Laudo: 1 121 222-203

Laboratório: IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Empresa: VCH - IMPORTADORA, EXPORTADORA E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS LTDA

CNPJ: 10.702.092/0011-87 CNAE: 4693 - Comércio atacadista de mercadorias em geral, sem predominância de alimentos ou

de insumos agropecuários

Endereço: SC 417 10535 MODULO 5

Bairro: MINA VELHA CEP: 89248000

Cidade: GARUVA UF: SC