



**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 43.301
VÁLIDO**

Validade: 03/05/2029

Nº. do Processo: 19980.234779/2024-82

Produto: Nacional

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS E UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM O USO DE ÁGUA

Descrição: Luva de segurança confeccionada em látex natural, interior flocado, palma antiderrapante, punho com virola.

Aprovado para: LUVA TIPO "B" PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ESCORIANTE E CORTANTES, CONTRA AGENTES QUÍMICOS (BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (L), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS, OXIDANTES (M), BASES ORGÂNICAS (O), PERÓXIDOS (P)), CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM O USO DE ÁGUA.

Restrições/Limitações: LUVA NÃO APROVADA PARA MANIPULAÇÃO COM VÍRUS.

Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 0120X 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: 0 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 2 - resistência ao rasgamento; 0 - 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 nível "0" (zero) indica que o equipamento foi testado, mas não foi aprovado para o requisito testado. EPI NÃO APROVADO PARA O REQUISITO DE ABRASÃO E DE PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO. III) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. IV) Níveis de desempenho apresentados para resistência à permeação, segundo a EN 374, com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: 6 - Hidróxido de Sódio 40%; 3 - Ácido Sulfúrico 96%; 6 - Ácido Nítrico 65%; 3 - Hidróxido de Amônia 25%; 6 - Peróxido de Hidrogênio 30%. V) Luva não sujeita ao regime da ANVISA. VI) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto nos Comunicados XXXII e XL, disponíveis no link "<https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/pt-br/assuntos/inspecao-do-trabalho/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-epi>".

Marcação do CA: No dorso.

Referências: SANRO LIGHT.

Tamanhos: 06(P), 07(M), 08(G) e 09(XG).

Cores: Amarela.

Normas técnicas: DIN EN 420/2010 + A1:2009, EN 16523- 1: 2015, ISO 374-2:2019, ISO 374-4:2019, DIN EN 388 : 2019, ABNT NBR ISO 374-5:2018, ABNT NBR ISO 374- 1: 2018 .

Laudos:

Nº. Laudo: SAU/ID-382.555/1/24

Laboratório: L. A. FALCÃO BAUER - CENTRO TECNOLÓGICO DE CONTROLE QUALIDADE LTDA

Empresa: FABRICA DE ARTEFATOS DE LATEX SAO ROQUE LTDA

CNPJ: 70.939.574/0001-05 **CNAE:** 2219 - Fabricação de artefatos de borracha não especificados anteriormente

Endereço: TRES DE MAIO 307 CENTRO

Bairro: PARQUE IX DE JULHO

CEP: 18134000

Cidade: SAO ROQUE

UF: SP