



**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 40.044**  
**VÁLIDO**

**Validade:** 16/02/2027

**Nº. do Processo:** 19980.216960/2024-15

**Produto:** Nacional

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

**Descrição:** Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, interior flocado e palma antiderrapante.

**Aprovado para:** LUVA TIPO A PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES, CONTRA AGENTES QUÍMICOS (ÁLCOOIS PRIMÁRIOS (A), COMPOSTOS DE NITRILA (C), BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (L), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS, OXIDANTES (M), ÁCIDOS ORGÂNICOS (N), BASES ORGÂNICAS (O), PERÓXIDOS (P) E ALDEÍDOS (T)), CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA.

**Restrições/Limitações:** NÃO UTILIZAR PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E DEMAIS PROCEDIMENTOS HOSPITALARES.

**Observação:** I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 1131X 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: 1 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 3 - 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 código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. III) 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: 3 - Metanol; 2 - Acetonitrila; 6 - Hidróxido de sódio 40% ; 4 - Ácido sulfúrico 96%; 6 - Ácido nítrico 65%; 3 - Ácido acético 99%; 4 - Hidróxido de amônio 25%; 6 - Peróxido de hidrogênio 30%; 6 - Formaldeído 37% . IV) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-epi>".

**Marcação do CA:** No punho.

**Referências:** Sanro Top.

**Tamanhos:** 06 (P); 07 (M); 08 (G); 09(XG)

**Cores:** Amarela.

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

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** SAU-416716/1/22

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

**Nº. Laudo:** SAU/ID-377.081/2/24

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

**Nº. Laudo:** 23.05993.02

**Laboratório:** CENTEXBEL GENT

**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

**Cidade:** SAO ROQUE

**CEP:** 18134000

**UF:** SP