



**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 41.870  
VÁLIDO**

**Validade:** 19/07/2028

**Nº. do Processo:** 19966.110767/2023-61

**Produto:** Importado

**Equipamento:** LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS

**Descrição:** Luva de segurança confeccionada em resina de policloreto de vinila (PVC), não estéril, ambidestra, com pó bioabsorvível, descartável.

**Aprovado para:** LUVA TIPO B PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES QUÍMICOS (BASES INORGÂNICAS (K), PERÓXIDOS (P), ALDEÍDOS (T)).

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

**Observação:** I) LUVA DESCARTÁVEL. II) 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: 6 - Hidróxido de sódio 40%; 6 - Peróxido de hidrogênio 30%; 6 - Formaldeído 37%. III) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível 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:** Na embalagem – uso único.

**Referências:** 13007

**Tamanhos:** 7, 8 e 9.

**Cores:** Transparente (translúcida).

**Normas técnicas:** ISO 374-2:2019, BS EN 16523-1:2015+A1:2018, ISO 374-4:2019, ABNT NBR ISO 374-1: 2018, ISO 21420:2020 + A1:2022

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** RELATÓRIO TÉCNICO EPI 14805/23

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

**Empresa:** SUPERPRO BETTANIN S.A.

**CNPJ:** 11.071.732/0001-99 **CNAE:** 3291 - Fabricação de escovas, pincéis e vassouras

**Endereço:** BR-116 KM-258 S/N PREDIO 7

**Bairro:** NOVO ESTEIO

**CEP:** 93270000

**Cidade:** ESTEIO

**UF:** RS