



**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 42.285  
VÁLIDO**

**Validade:** 10/10/2028

**Nº. do Processo:** 19980.211789/2023-69

**Produto:** Importado

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

**Descrição:** Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil com banho nitrílico total, banho nitrílico "foam" texturizado na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. Com variação dos punhos 5cm e 15cm.

**Aprovado para:** LUVA TIPO (A) PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES, CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR DE CONTATO), CONTRA AGENTES QUÍMICOS (AMINAS (G), HIDROCARBONETOS SATURADOS (J), BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (L), BASES ORGÂNICAS (O) E PERÓXIDOS (P)), CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA.

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

**Observação:** I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 4131X 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; 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 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) Desempenhos apresentados para a EN 374, com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: a) Resistência à permeação: 1 - Tolueno; 2 - Dietilamina; 6 - n-Heptano; 6 - Hidróxido de Sódio 40%; 4 - Ácido Sulfúrico 96%; 5 - Hidróxido de Amônio 25%; 6 - Peróxido de Hidrogênio 30%. VI) EPI NÃO APROVADO PARA USO EM OPERAÇÕES DE SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES E PARA ARCO ELÉTRICO, FOGO REPENTINO E COMBATE A INCÊNDIO. VII) NÃO UTILIZAR PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E DEMAIS PROCEDIMENTOS HOSPITALARES. VIII) Luva não sujeita ao regime da ANVISA. IX) Verificar o disposto no Comunicado XXXII, disponível no site do MTE, na seção "Comunicados EPI". X) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante ou importador

**Marcação do CA:** Impressão no punho da luva.

**Referências:** NITROMAX

**Tamanhos:** 07, 08, 09 e 10

**Cores:** Azul com preto.

**Normas técnicas:** BS EN 388:2016 + A1:2018, ISO 374-2:2019, BS EN 16523-1:2015+A1:2018, ISO 374-4:2019, ABNT NBR ISO 374-1: 2018, EN 407:2020, ISO 21420:2020 + A1:2022, EN ISO 374-5:2016

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** EPI 14829-2/23

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

**Empresa:** SUPER SAFETY IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA.

**CNPJ:** 10.241.516/0001-81 **CNAE:** 4642 - Comércio atacadista de artigos do vestuário e acessórios

**Endereço:** MARINGÁ 1582

**Bairro:** EMILIANO PERNETA

**Cidade:** PINHAIS

**CEP:** 83325212

**UF:** PR