



**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 43.593  
VÁLIDO**

**Validade:** 08/10/2024

**Nº. do Processo:** 13068.108555/2020-18

**Produto:** Importado

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

**Descrição:** Luva de segurança confeccionada borracha nitrílica, com revestimento interno de flocos de algodão, anatômica.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES E CONTRA AGENTES QUÍMICOS (ÁLCOOIS PRIMÁRIOS (A), HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS (F), BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (L), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS, OXIDANTES (M) E BASES ORGÂNICAS (O)).

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

**Observação:** I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 4111X 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; 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 código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. III) Luva de proteção química TIPO A. 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 - tolueno; 6 - Hidróxido de Sódio 40%; 3 - Ácido Sulfúrico 96%; 3 - Ácido Nítrico 65%; 6 - Hidróxido de Amônio 25%. IV) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<https://enit.trabalho.gov.br/portal/index.php/seguranca-e-saude-no-trabalho/sst-menu/sst-epi/sst-epi-comunicados?view=default>".

**Marcação do CA:** No dorso

**Referências:** NITRIMAX

**Tamanhos:** 6, 7, 8, 9, 10 e 11

**Cores:** Verde

**Normas técnicas:** BS EN 16523-1:2015, DIN EN 374-2:2015, DIN EN 420/2010 + A1:2009, DIN EN 388:2017, EN 374-4:2013, DIN EN ISO 374-4/2014, ABNT NBR ISO 374-1:2018

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** ELA/L-304.916/1/18

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

**Nº. Laudo:** EPI 9333/19

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

**Empresa:** Lalan do Brasil Importacao e Comercio de Equipamentos de Protecao Ltda

**CNPJ:** 26.124.320/0001-47 **CNAE:** 4642 - Comércio atacadista de artigos do vestuário e acessórios

**Endereço:** ROCHA POMBO 2561 BOX 4 A

**Bairro:** AGUAS BELAS

**CEP:** 83010620

**Cidade:** SAO JOSE DOS PINHAIS

**UF:** PR