

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 47.448 VÁLIDO

Validade: 07/04/2027 N°. do Processo: 19964.103004/2022-01

Produto: Importado

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS

Descrição: Luva de segurança confeccionada em nitrila, totalmente texturizada, sem pulverização de amido. Marca: VOLK do

Brasil.

Aprovado para: LUVA TIPO "A" PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES QUÍMICOS (ÁLCOOIS PRIMÁRIOS (A), HIDROCARBONETOS SATURADOS (J), BASES INORGÂNICAS (K), BASES ORGÂNICAS (O), PERÓXIDOS (P) E 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 - Metanosl; 6 - n-Heptano; 6 - Hidróxido de Sódio 40 %; 1 - Ácido acético 99 %; 4 - Hidróxido de Amônia 25 %; 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-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-esaude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-epi".

Marcação do CA: Na embalagem.

Referências: Sensi Plus.

Tamanhos: 7, 8 e 9. Cores: Azul.

Normas técnicas: BS EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1: 2016

Laudos:

Nº. Laudo: 1 130 336-203

Laboratório: IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Empresa: VCH - IMPORTADORA, EXPORTADORA E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS LTDA

CNPJ: 10.702.092/0001-05

CNAE: 4693 - Comércio atacadista de mercadorias em geral, sem predominância de alimentos ou

de insumos agropecuários

Endereco: SALEM BECHARA 140 ANDAR 10

Bairro: CENTRO **CEP:** 06018180

Cidade: OSASCO UF: SP