

## LUVA NITRILICA SEM FORRO FORRO VOLK - CA. 16314



### Categoria:

LUVAS

NITRILICA

VOLK

### Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em nitrila, relevo antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos.

A **LUVA NITRILICA SEM FORRO FORRO VOLK - CA. 16314** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações Tamanhos: 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG) 11(EEG)\* Uso: Reutilizável  
Formato: Anatômico Estrutura: Sem Suporte Têxtil Acabamento interno:  
Clorinado Punho: Reto Grip: Diamante CA: 16314 RESISTÊNCIA MECÂNICA -  
EN388 - Desempenho 3101X RESISTÊNCIA QUÍMICA - EN374 - Desempenho  
A1C1J5K6N2O5P6T6 ISO 374-5 - Aprovado para proteção contra fungos e  
bactérias. Produtos Químicos Adicionais: Hipoclorito de sódio 13%: 6 Cloreto

de Benzalcânio 50%: 6 Ácido Peracético 0,2%: 6 Vantagens e Benefícios 100% NITRÍLICA - Livre de proteínas do látex EXCELENTE OPÇÃO PARA ATENDER A RDC 26 PROTEÇÃO QUÍMICA E ELASTICIDADE MODERADA ANTIDERRAPANTE - Em formato diamante, permite o bom fluxo de líquidos evitando que os mesmos acumulem na superfície da luva para uma ótima aderência DIVERSAS OPÇÕES - Com forro de algodão flocado para absorção de suor (somente na cor verde) ou sem forro para melhor higienização e secagem (cores amarela, azul, verde e branco). FORMATO ANATÔMICO - Redução da fadiga muscular PUNHO RETO - Permite maior ventilação, além disso, evita que materiais fiquem impregnados no punho da luva REDUÇÃO DE CUSTOS - Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da empresa. TESTE COM QUÍMICOS ADICIONAIS: Produto testado e aprovado com os produtos químicos: Hipoclorito de sódio 13% - Cloro e Água Sanitária - produto utilizado para desinfecção e limpeza. Cloreto de Benzalcônio 50% - quaternário de amônio de primeira geração que apresenta ampla ação germicida. pode ser utilizado na formulação de desinfetantes para uso geral, desinfetantes hospitalares, desinfetantes institucionais, desodorizantes de ambiente, antimicrobianos, fungicidas e bactericidas. Ácido Peracético 0,2% - Produto de uso profissional e assistência à saúde. É um desinfetante de alto nível, de ação rápida e eficiente exclusivamente de uso profissional odontológico médico hospitalar, que possui como princípio ativo o ácido peracético. Desinfecção de artigos semicríticos como equipamentos em geral, endoscópios, tubos corrugados, kits de micronebulização, nebulizadores de oxigênio, aço inox, aço cirúrgico, alumínio, plástico, acrílico e látex. Aplicações Indicada para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador contra agentes químicos e solventes, cáusticos, óleos e gorduras especialmente animal, detergentes, diesel, gasolina, querosene, ceras, álcool, amônia e pesticidas. Atividades como pintura, aplicação de vernizes, trabalho de higienização e limpeza, manuseio de carnes e alimentos (açougue, sala de cortes e outros). Pode ser utilizada sobrepondo luvas resistentes a corte ou térmicas para uma proteção impermeável.

## Benefícios

- **Proteção certificada:** atende às normas de segurança para riscos mecânicos e químicos.
- **Alta resistência:** confeccionada com materiais duráveis.
- **Conforto no uso contínuo:** proporciona boa mobilidade e ventilação.
- **Certificação:** C.A. 00000

## Aplicações e Usos Ideais

Indicada para **atividades industriais, serviços gerais, manuseio de peças e ferramentas, construção civil e manutenção.**

## Características Técnicas

- **Material:** conforme descrição do modelo
- **Tamanho:** variados
- **Peso médio:** 100g
- **Classificação:** Equipamento de Proteção Individual - EPI
- **Certificação:** CA 00000