

## LUVA ECO HOPE NITRILICA COM FORRO VERDE VOLK - CA.46543



### Categoria:

ECOLÓGICAS ECO HOPE

VOLK

### Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em nitrila biodegradável, com forro de algodão flocado, relevo na face palmar e ponta dos dedos.

A **LUVA ECO HOPE NITRILICA COM FORRO VERDE VOLK - CA.46543** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 46543 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 3101X RESISTÊNCIA QUÍMICA - EN374 - Tipo A - Desempenho A2C1F1J6K6N3O5P6T6 Comprimento: 33cm Tamanhos: 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG) 11(EEG) Espessura: 0,38mm Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Sem Suporte Têxtil Acabamento interno: Flocado Punho: Reto Grip: Diamante Vantagens e Benefícios REDUZ O IMPACTO GERADO AO MEIO AMBIENTE -

Devido a biodegradação duas vezes mais rápida que dos modelos similares 100% NITRÍLICA - Livre de proteínas do látex PROTEÇÃO QUÍMICA E ELÁSTICIDADE MODERADA ANTIDERRAPANTE - Em formato diamante, permite o bom fluxo de líquidos evitando que os mesmos acumulem na superfície da luva para uma ótima aderência 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 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. 46543

## 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 46543