

## LUVA MICROFOAM VOLK - CA. 41812



### Categoria:

LUVAS

NITRILICA SUPORTE TEXTIL

VOLK

### Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em nylon ® e fibras sintéticas, 15 gauge, revestimento da face palmar e ponta dos dedos em nitrila tipo foam, punho com inserção de fibras elásticas, acabamento em fibras sintéticas.

A **LUVA MICROFOAM VOLK - CA. 41812** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 41812 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4131A RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR\*\*) EN407 - Desempenho X1XXXX  
Tamanhos: 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG) Uso: Reutilizável Formato: Anatômico  
Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Tricotado Material Suporte: Nylon ® e Spandex Punho: Tricotado Grip: Foam Vantagens e Benefícios ÓTIMA SENSÇÃO DE CONFORTO E EXCELENTE TATO EXCELENTE RESISTÊNCIA À ABRASÃO DORSO VENTILADO - Permitindo que as mãos fiquem arejadas RESISTÊNCIA TÉRMICA (\*\*CALOR) DE ATÉ 100°C, com

intermitência de 15 segundos. **ALTA ADERÊNCIA NO MANUSEIO DE PEÇAS SECAS, ÚMIDAS OU COM POUCO \*ÓLEO OU GRAXA** - Proporcionado pelo revestimento em nitrílico foam, garante melhor respirabilidade das mãos e reduz a fadiga durante seu uso **TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES** - Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos **REDUÇÃO DE CUSTOS** - Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da empresa. Aplicações Indicada em atividades da indústria moveleira e celulose, instaladores industriais, montagem e manutenção, aeronáutica e metalmeccânica.

## 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