

## LUVA FORNO VOLK - CA. 38123



### Categoria:

ALTA TEMPERATURA

LUVAS

VOLK

### Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em poliéster e algodão tipo jersey com TNT (tecido não tecido) de poliéster, totalmente revestida em nitrílico.

A **LUVA FORNO VOLK - CA. 38123** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 38123 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 3242C RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X2XXXX  
Tamanhos: 9(G)\* 10(EG) Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Montado/ Costurado Material Suporte: Fios sintéticos temperatura Punho: reto . Vantagens e Benefícios CONFORTO E PROTEÇÃO - Confeccionada em poliéster e algodão tipo jersey com TNT (tecido não tecido) de poliéster RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR\*)DE ATÉ 250°C - Com intermitência de 15 segundos ADERÊNCIA EM OBJETOS SECOS - Totalmente revestida em nitrílico FORMATO ANATÔMICO - Redução da fadiga

muscular **PUNHO DE SAQUE RÁPIDO** - Permite calçar e retirar a luva com maior facilidade **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 com médias agressões, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e térmicos (ambiente seco) para o calor de contato de até 250°C com intermitência de 15 segundos. Utilizada no manuseio de materiais e objetos quentes e secos

## 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