

## LUVA ADERE VOLK - CA.40174



### Categoria:

LATEX SUPORTE TEXTIL

LUVAS

VOLK

### Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em forro de fibras naturais tipo interlock, totalmente revestida em látex corrugado na palma, pontas dos dedos e dorso, látex liso no punho.

A **LUVA ADERE VOLK - CA.40174** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 40174 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 3131B RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X2XXXX RESISTÊNCIA QUÍMICA - EN374 - Desempenho A1B1C3D2E2F1G2H1I2J6K6M2P6T6 RESISTÊNCIA TÉRMICA (FRIO) - EN511 - Desempenho 111 Tamanhos: 8(M) 9(G) 10(EG) 11(EGG) Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Montado/ Costurado Material Suporte: Algodão Punho: Picotado Grip: Corrugado/ Rugoso Vantagens e Benefícios RESISTÊNCIA TÉRMICA (\*CALOR) DE ATÉ

250°C, com intermitência de 15 segundos RESISTÊNCIA TÉRMICA (\*\*FRIO)  
ÓTIMA RESISTÊNCIA MECÂNICA E QUÍMICA - Suporte têxtil com revestimento em \*\*\*látex IMPERMEÁVEL - Para atividades que demandam proteção a imersão ou respingos EXCELENTE ADERÊNCIA - Antiderrapante corrugado  
FORMATO ANATÔMICO - Redução da fadiga muscular REDUÇÃO DE CUSTOS - Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da Aplicações Indicada para trabalhos gerais médios e pesados, protegendo o trabalhador em ambientes com agentes mecânicos, químicos e/ou agentes térmicos, com alta ou baixa temperatura (verificar os explicativos das normas EN 407 e EN 511 no item anterior). Utilizada no manuseio e movimentação de vidros, painéis, chapas metálicas, madeira, enlatamentos, atividades de pesca, atividades nos setores operacionais das indústrias frigoríficas (aves, suínos, pesca e bovinos), movimentação e transporte de produtos congelados e outros.

## 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. 40174

## 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 40174