

## LUVA THERMA GRIP VOLK - CA. 18663



### Categoria:

LUVAS

RESISTENTE A CORTE

VOLK

### Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em fibra acrílica e fibra sintética, revestida com látex corrugado na face palmar e dedos, punho com fibra elástica e fibra sintética no detalhe final do punho.

A **LUVA THERMA GRIP VOLK - CA. 18663** 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) Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Tricotado Material Suporte: Fios sintéticos temperatura Punho: Tricotado Grip: Rugoso CA: 18663 RESISTÊNCIA MECÂNICA EN388 - Desempenho 1241B RESISTÊNCIA TÉRMICA (FRIO) EN511 - Desempenho X10 RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X2XXXX CA: 46690 RESISTÊNCIA MECÂNICA EN388 - Desempenho 1142C RESISTÊNCIA TÉRMICA (FRIO) EN511 - Desempenho X10 RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X2XXXX CA: 51467

RESISTÊNCIA MECÂNICA EN388 - Desempenho 2241B RESISTÊNCIA TÉRMICA (FRIO) EN511 - Desempenho X10 RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X2XXXX Vantagens e Benefícios PROTEÇÃO MECÂNICA - Tricotada com fios sintéticos e revestimento em látex na palma e ponta dos dedos RESISTÊNCIA TÉRMICA (\*CALOR) DE ATÉ 250°C, com intermitência de 15 segundos RESISTÊNCIA TÉRMICA (\*\*FRIO) CONFORTO E FLEXIBILIDADE - Ótimo ajuste EXCELENTE ADERÊNCIA - Revestimento de látex rugoso na palma e ponta dos dedos, oferece excelente aderência na manipulação de objetos secos e/ou molhados FORMATO ANATÔMICO - Redução da fadiga muscular PUNHO TRICOTADO - Evita a entrada de resíduos sólidos 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 nos setores operacionais de Indústrias Alimentícias, Frigoríficos, Armazéns, Portos e terminais de cargas frias, manipulação de peças frias, empilhadeiras em ambientes refrigerados ou demais atividades desenvolvidas em ambientes frios ou controlados. Este produto contém látex de borracha natural, seu uso pode causar reações alérgicas em pessoas sensíveis ao látex.

## 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