

## LUVA THERMA CORTE II VOLK - C.A.18907



### Categoria:

LUVAS

RESISTENTE A CORTE

VOLK

### Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em polietileno, fio de aço e fibras de poliéster e elastano, punho com fibras elásticas e fibras sintéticas como acabamento.

A **LUVA THERMA CORTE II VOLK - C.A.18907** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 18907 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 2344E RESISTÊNCIA TÉRMICA (FRIO) - EN511 - Desempenho X10 RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X2XXXX Tamanhos: 6(EP) 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG) 11(EEG) Uso: Reutilizável Formato: Ambidestro Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Tricotado Material Suporte: Fios sintéticos, polietileno e fio de aço Punho: Tricotado Vantagens e Benefícios ECONOMIA - Ambidestras, proporciona redução de custos na utilização, higienização e troca BACTERIOSTÁTICAS - Evita proliferação de colônias de

bactérias, ideal para contatos com alimentos\* em ambientes de produção/processamento **ALTA RESISTÊNCIA A CORTE** - Fios especiais com ou sem combinação de fios de aço, alta performance em resistência ao corte e abrasão e maior resistência a ruptura que o aço **CONFORTO** - Leve e flexível, proporciona maior conforto ao usuário e maior produtividade **RESISTÊNCIA TÉRMICA (\*\*CALOR) DE ATÉ 250°C**, com intermitência de 15 segundos **RESISTÊNCIA TÉRMICA (\*\*\*)FRIO) TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES** - Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos. Aplicações Indicada para proteção das mãos contra riscos mecânicos de média e alta intensidade, em manuseio e corte de alimentos, nos postos de trabalho de abate, restaurantes e food services, no manuseio e movimentação de peças cerâmicas, vidros e trabalhos gerais com riscos de corte, além de possuir propriedade bacteriostática. Pode ser utilizada sob luvas impermeáveis e em ambientes com baixa temperatura.

## 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