

LUVA THERMA GRIP FULL VOLK - CA. 41784



Categoria:

LUVAS

RESISTENTE A CORTE

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em uma camada interna de fibras acrílicas tipo terry e uma segunda camada de fibras sintéticas, totalmente revestida em policloreto de vinila na face palmar, pontas dos dedos e dorso, punho com inserção de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

A **LUVA THERMA GRIP FULL VOLK - CA. 41784** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 41784 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 2242X RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X2XXXX RESISTÊNCIA TÉRMICA (FRIO) - EN511 - Desempenho X21 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 Vantagens e Benefícios ALTA VISIBILIDADE EM AMBIENTES ESCUROS RESISTÊNCIA TÉRMICA (*CALOR) DE

ATÉ 250°C, com intermitência de 15 segundos. RESISTÊNCIA TÉRMICA (**FRIO) DE ATÉ -20°C, com intermitência de 15 segundos. EXCELENTE CONFORTO em atividades com baixa temperatura. ADERÊNCIA EM OBJETOS SECOS OU ÚMIDOS Revestimento em PVC com Antiderrapante/ Grip Áspero. FORMATO ANATÔNIMO Redução da fadiga muscular. REDUÇÃO DE CUSTO Luvas laváveis e reutilizáveis, aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz o custo da empresa. Aplicações Indicada no manuseio de peças frias, em atividades desenvolvidas em ambientes frios ou controlados, nos setores operacionais de Indústrias Alimentícias, Armazéns, Portos e Terminais de cargas frias, Frigoríficos e outras.

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