

LUVA THERMA CORTE IV SMART VOLK - CA.48497



Categoria:

LUVAS

RESISTENTE A CORTE

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em fibras térmicas, HPPE (polietileno de alta densidade) e fios de aço inox, punho com inserção de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

A **LUVA THERMA CORTE IV SMART VOLK - CA.48497** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 48497 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 2X42F RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR**) EN407 - Desempenho X1XXXX RESISTÊNCIA TÉRMICA (FRIO***) - EN511 - Desempenho X10 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 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 100°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. 48497

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 48497