

LUVA CUT GRIP VOLK - CA. 38732



Categoria:

LATEX SUPORTE TEXTIL

LUVAS

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas e polietileno de alta performance (HPPE), revestimento da face palmar e ponta dos dedos em látex foam com grip antiderrapante, punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

A **LUVA CUT GRIP VOLK - CA. 38732** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 38732 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 3443D RESISTÊNCIA TÉRMICA - EN 407 - Desempenho X2XXXX Tamanhos: 7(P), 8(M) 9(G) 10(EG) Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Tricotado Material Suporte: Fios sintéticos de alta performance Punho: Tricotado Grip: Colmeia Especial com látex foam Vantagens e Benefícios RESISTÊNCIA À CORTES E SUPER ANTIDERRAPANTE NA PALMA - Maior aderência na manipulação de objetos secos, sob

temperatura ambiente RESISTÊNCIA TÉRMICA (*CALOR) DE ATÉ 250°C, com intermitência de 15 segundos EXCELENTE PROTEÇÃO, MACIEZ E CONFORTO: A fibra de resistência mecânica é muito macia e se adapta bem a mão do usuário MÃOS AREJADAS - Dorso ventilado permite ótima ventilação deixando a mão arejada FORMATO ANATÔMICO - Redução da fadiga muscular TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES - Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos REDUÇÃO DE CUSTO - Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da empresa Aplicações Indicada para trabalhos com risco de corte em atividades de movimentação de peças ou materiais cortantes. Em operações como manuseio de vidros, peças ou chapas cortantes de madeira, metais, cerâmica, montagem e manutenção de eletrodomésticos e outros. Trabalho com risco de corte de estilete, montagem de estruturas metálicas, mecânica de alta precisão, injeção plástica e várias outras atividades.

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