

LUVA CUT VOLK - CA.37266



Categoria:

LUVAS

RESISTENTE A CORTE

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, HPPE (polietileno de alto peso molecular), 13 gauge, revestida em poliuretano (PU) na palma e ponta dos dedos, punho com inserção de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

A **LUVA CUT VOLK - CA.37266** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações Tamanhos: 6(EP)* 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:
Liso CA: 37266 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4443D
RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X1XXXX CA: 50754
RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4543D RESISTÊNCIA
TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X1XXXX Vantagens e Benefícios

EXCELENTE PROTEÇÃO – Fios especiais de polietileno de alta performance: excelente resistência mecânica, especialmente a abrasão e corte
RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) DE ATÉ 100°C**, com intermitência de 15 segundos. **MACIEZ E CONFORTO:** Fibra macia resistente a corte que adapta muito bem a mão do usuário **MÃOS AREJADAS** – Dorso ventilado permite ótima ventilação deixando a mão arejada **RESISTÊNCIA E PRECISÃO DE MOVIMENTOS EM OBJETOS SECOS OU COM POUCO *ÓLEO** – Revestimento em poliuretano na palma e ponta dos dedos – aumenta a resistência a abrasão, oferece aderência segura e precisão dos movimentos **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 como manuseio de peças e chapas cortantes de metais, vidros, madeira, cerâmica, montagem de estruturas metálicas, mecânica de alta precisão, injeção plástica e outras e outros.

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. 37266

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 37266