

## LUVA CUT OIL VOLK - CA.36606



### Categoria:

LUVAS

RESISTENTE A CORTE

### Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, HPPE (polietileno) 13 gauge, revestida em nitrila tipo sandy (areia) na palma e ponta dos dedos, punho com inserção de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

A **LUVA CUT OIL VOLK - CA.36606** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Tricotado Material Suporte: Fios sintéticos de alta performance e nitrílico Punho: Tricotado Grip: Arenoso CA: 36606 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4542D RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X1XXXX Tamanhos: 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG) 11(EEG) CA: 51346 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4442D RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X1XXXX Tamanhos: 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG) 11(EEG) Vantagens e Benefícios EXCELENTE

PROTEÇÃO – Fios especiais de polietileno de alta performance: excelente resistência mecânica, especialmente a abrasão e corte **MACIEZ E CONFORTO** – Fibra macia resistente a corte que se adapta muito bem à mão do usuário **MÃOS AREJADAS** – Dorso ventilado, permite ótima ventilação deixando a mão arejada **RESISTÊNCIA E PRECISÃO DE MOVIMENTOS COM OBJETOS SECOS OU \*OLEOSOS** – Revestimento em poliuretano nitrílico foam/sandy na palma e ponta dos dedos – aumenta a resistência a abrasão, oferece aderência segura e precisão dos movimentos em peças com \*presença de óleo **RESISTÊNCIA TÉRMICA (\*\*CALOR) DE ATÉ 100°C**, com intermitência de 15 segundos **FORMATO ANATÔMICO** – Redução da fadiga muscular **TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES** – Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos **REDUÇÃO DE CUSTOS** – 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 ou chapas cortantes de metais, vidro, madeira, cerâmica, montagem de estruturas metálicas, mecânica de alta precisão, injeção plástica e 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. 36606

## 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 36606