

## LUVA CUT SMART VOLK - CA.39416



### Categoria:

LUVAS

RESISTENTE A CORTE

### Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionadas em fibras sintéticas, fios de aço, fios de HPPE (polietileno de alta performance), revestimento da face palmar e ponta dos dedos em poliuretano (PU), punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

A **LUVA CUT SMART VOLK - CA.39416** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 39416 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4343E RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X1XXXX  
Tamanhos: EP(6) 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 Vantagens e Benefícios EXCELENTE PROTEÇÃO: Fios especiais de polietileno de alta performance: excelente resistência mecânica, especialmente a abrasão e

cutte MACIEZ E CONFORTO: Fibra macia resistente a cutte 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 \*OLEOSOS: Revestimento em poliuretano na palma e ponta dos dedos - aumenta a resistência a abrasão, oferece aderência segura e precisão dos movimentos 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 CUSTO: Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da empresa EMBALAGEM EM PAR PARA AUTOSSERVIÇO: Permite ágil compreensão da marca, rápida identificação do produto, fácil manuseio, exposição eficiente, conserva o produto e oferece informações importantes. Aplicações Indicada para trabalhos como manuseio de peças ou chapas cortantes de metais, madeira, vidro, cerâmica, montagem de estruturas metálicas, mecânica de alta precisão, injeção plástica 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. 39416

## 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 39416