

## **LUVA LATEX VERNIZ SILVER SLIM VOLK - CA. 37277**



### **Categoria:**

LATEX

LUVAS

VOLK

### **Descrição do Produto**

Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestimento interno em verniz silver, relevo antiderrapante na face palmar e face palmar dos dedos.

A **LUVA LATEX VERNIZ SILVER SLIM VOLK - CA. 37277** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 37277 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 0100X RESISTÊNCIA QUÍMICA - EN374 - Desempenho A1B1C1K6L3M6N2O5P6T6 Comprimento: 30cm Tamanhos: 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG) Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Sem Suporte Têxtil Acabamento interno: Verniz Silver Punho: Picotado Grip: Colmeia Vantagens e Benefícios FLEXIBILIDADE e ELÁSTICIDADE - Confeccionada em látex FORRO

ESPECIAL – Forro verniz silver, seu forro diminui os riscos de reações alérgicas ao látex FÁCIL HIGIENIZAÇÃO E SECAGEM – Facilidade na higienização e secagem ANTIDERRAPANTE – Acabamento em formato colmeia. Permite aderência na manipulação de objetos molhados, e também, aderência em superfície seca, com alto padrão de resistência a abrasão EXCELENTE DURABILIDADE E CUSTO BENEFÍCIO FORMATO ANATÔMICO – Redução da fadiga muscular OPÇÕES DE CORES – Azul e Amarela – para distinguir áreas e/ou turnos diversos de trabalho, colaborando no controle de contaminação cruzada. Aplicações Indicada para trabalhos gerais leves médios, protegendo o trabalhador em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente ou controlada, em serviços de higiene e limpeza, cozinhas industriais, em postos de trabalho na indústria alimentícia (massas biscoitos, bolos, pães), frigorífica (aves, suínos, pescas e bovinos), na sangria, abate, escaldagem, depenagem, esposteamento, evisceração, sala de cortes e embalagem primária. Pode ser utilizada sobrepondo as luvas resistentes a corte ou térmica para uma proteção impermeável.

## 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