

## LUVA LATEX RANHURADA ROSA VOLK - CA. 36368



### Categoria:

LATEX

LUVAS

VOLK

### Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em látex de borracha natural, acabamento interno liso (clorinado), antiderrapante na face palmar e dedos.

A **LUVA LATEX RANHURADA ROSA VOLK - CA. 36368** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações Comprimento: 40cm Tamanhos: 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG)  
Comprimento: \*7(P): 32 cm / 8(M): 39 cm / 9(G): 40 cm / 10(EG): 42 cm Uso:  
Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Sem Suporte Têxtil Acabamento interno: Clorinado Punho: Virola Grip: Colmeia \*Tamanho 7(P), seu comprimento é menor devido ao molde e não possui ranhuras. \*\*Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos CA: 36368 RESISTÊNCIA MECÂNICA -

EN388 – Desempenho 1110X RESISTÊNCIA QUÍMICA – EN374 – Desempenho A1B1C1J1K6L4M3O3P6T6 RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 – \*\*Desempenho X2XXXX Produtos Químicos Adicionais: Hipoclorito de sódio 13%: 6 Cloreto de Benzalcônio 50%: 6 Ácido Peracético 0,2%: 6 Vantagens e Benefícios SUPER RESISTÊNCIA E DURABILIDADE FLEXIBILIDADE E CONFORTO CANO LONGO – PROTEÇÃO DO ANTEBRAÇO ANTIDERRAPANTE NA PALMA DE ALTA EFICIÊNCIA TESTE COM QUÍMICOS ADICIONAIS: Produto testado e aprovado com os produtos químicos: Hipoclorito de sódio 13% – Cloro e Água Sanitária – produto utilizado para desinfecção e limpeza. Cloreto de Benzalcônio 50% – quaternário de amônio de primeira geração que apresenta ampla ação germicida. pode ser utilizado na formulação de desinfetantes para uso geral, desinfetantes hospitalares, desinfetantes institucionais, desodorizantes de ambiente, antimicrobianos, fungicidas e bactericidas. Ácido Peracético 0,2% – Produto de uso profissional e assistência à saúde. É um desinfetante de alto nível, de ação rápida e eficiente exclusivamente de uso profissional odontológico médico hospitalar, que possui como princípio ativo o ácido peracético. Desinfecção de artigos semicríticos como equipamentos em geral, endoscópios, tubos corrugados, kits de micronebulização, nebulizadores de oxigênio, aço inox, aço cirúrgico, alumínio, plástico, acrílico e látex. Aplicações Remoção de pelos do animal, retirada de pelos do sofá, bancos de carro e outros. Serviços de higienização, conservação e limpeza, jardinagem e paisagismo, saneamento básico (ETE/ETA). Indústria alimentícia, frigoríficos (aves, suínos, peixes e bovinos), hospitais e laboratórios (centrais de materiais). Construção civil, indústria metalmeccânica, e outras. Este produto contém látex de borracha natural, seu uso pode causar reações alérgicas em pessoas sensíveis ao látex.

## 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