

## LUVA NEOPRENE BICOLOR VOLK - CA. 16779



### Categoria:

LUVAS

NEOPRENE

VOLK

### Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em látex natural e revestimento na face palmar, ponta dos dedos e dorso em neoprene, acabamento antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos, revestimento interno em flocos de algodão.

A **LUVA NEOPRENE BICOLOR VOLK - CA. 16779** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 16779 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 2111X RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X2XXXX RESISTÊNCIA QUÍMICA - EN374 - Desempenho A4B1C1F1J3K6L5M6O6P6T6 ISO 374-5 - Aprovado para proteção contra fungos e bactérias. Comprimento: 30cm Tamanhos: 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG) Espessura: 0,70mm Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Sem Suporte Têxtil Acabamento interno: Flocado Punho: Reto Grip: Colmeia Vantagens e Benefícios ÓTIMA

RESISTÊNCIA E DURABILIDADE – Confeccionada em borracha natural com revestimento em neoprene, proporcionando resistência química e mecânica. MELHOR CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA QUÍMICA, PROTEÇÃO MECÂNICA E TÉRMICA PROTEÇÃO TÉRMICA – Resistência ao calor de contato de até 250°C com intermitência de 15 segundos. CONFORTO E ABSORÇÃO DO SUOR – Proporcionado pelo forro em algodão ANTIDERRAPANTE – Em formato colmeia, melhora a aderência na manipulação de objetos molhados. Boa aderência também em superfície seca e com alto padrão de resistência a abrasão FORMATO ANATÔMICO – Redução da fadiga muscular PUNHO RETO – Permite maior ventilação, além disso, evita que materiais fiquem impregnados no punho da luva 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 gerais médios e severos, protegendo o trabalhador contra agentes químicos. Em processamento, manipulação e transporte de produtos químicos e agroquímicos, desgorduramento, pintura, limpeza e manutenção. Utilizada nos setores operacionais de indústrias automotivas, alimentícias, frigorífica (aves, suínos, pescas e bovinos), higiene e limpeza, saneamento, médico-hospitalar, metalmecânica, naval, construção civil, uso doméstico 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