

## LUVA OVERPRO NITRIL FULL VOLK - CA.50853



### Categoria:

LUVAS

NITRILICA

VOLK

### Descrição do Produto

Luva de segurança tipo manopla confeccionada em suporte têxtil de fios de nylon e spandex, revestimento externo total em borracha nitrílica e segundo banho em nitrila com acabamento tipo foam na região palmar e ponta dos dedos.

A **LUVA OVERPRO NITRIL FULL VOLK - CA.50853** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 50.853 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4132A RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X1XXXX RESISTÊNCIA QUÍMICA - EN374 - Desempenho Tipo A - A2B1C2D1E3F1G2H1J6K6L4M5N3O6 Tamanhos: 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG) 11(EEG) Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Tricotado Material Suporte: Nylon e Spandex Punho: Manopla Grip: Foam Vantagens e Benefícios PROTEÇÃO MECÂNICA COM

EXCELENTE RESISTÊNCIA ABRASIVA. ALTA ADERÊNCIA NO MANUSEIO DE PEÇAS SECAS, MOLHADAS OU OLEOSAS. PROTEÇÃO QUÍMICA TIPO A, INCLUI TOLUENO E N-HEPTANO. PROTEÇÃO SUPERIOR - A dupla camada de nitrila oferece excelente resistência a abrasivos, produtos químicos e rasgamento, garantindo a segurança do usuário. RESISTÊNCIA TÉRMICA (\*CALOR) DE ATÉ 100°C, com intermitência de 15 segundos. ALTA FLEXIBILIDADE E PRECISÃO DE MOVIMENTOS - Maior aderência e sensibilidade ao toque. PUNHO ESTILO MANOPLA - Facilitando o saque rápido. REDUÇÃO DE CUSTOS - A superfície lisa da nitrila facilita a limpeza e a remoção de contaminantes, contribuindo para a higiene e segurança no trabalho. GRIP SEGURO - O acabamento tipo foam na palma e dedos proporciona um grip seguro e aderência em superfícies úmidas ou oleosas. ALTA PRODUTIVIDADE COM SEGURANÇA E CONFORTO PARA O USUÁRIO DURANTE TODA A JORNADA DE TRABALHO. Aplicações Indicada para trabalhos de precisão, leves e médios, com necessidade de moderada a alta sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos, realizadas em ambientes secos e úmidos. Para proteção contra pequenas e médias agressões, com riscos mecânicos. Em operações onde haja necessidade de manusear materiais e produtos impregnados ou não com óleos ou graxas.

## 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. 50853

## 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 50853