

LUVA NITRIL WAVE VOLK - CA. 38932



Categoria:

LUVAS

NITRILICA

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, 13 gauge, revestida em nitrila na face palmar e ponta dos dedos, punho com fibras elásticas e acabamento com fibras sintéticas.

A **LUVA NITRIL WAVE VOLK - CA. 38932** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Tricotado Material Suporte: Fibras Sintéticas Punho: Tricotado Grip: Ondulado CA: 51984 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4121A Tamanhos: 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG) Vantagens e Benefícios EXCELENTE CONFORTO E SENSIBILIDADE EXCELENTE PROTEÇÃO ABRASIVA - Pela combinação do suporte têxtil ondulado e revestimento nitrílico na palma ALTO NÍVEL DE DESTREZA ÓTIMO DESEMPENHO E SEGURANÇA - aderência em peças secas e úmidas, com pouco *óleo ou graxa, sob temperatura

ambiente MÃOS AREJADAS – Dorso ventilado, permite ótima ventilação deixando a mão arejada DURABILIDADE – Evolução das luvas de malha pigmentadas FORMATO ANATÔMICO – Redução da fadiga muscular PUNHO TRICOTADO – Evita a entrada de resíduos sólidos TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES – Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos 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 de precisão em indústrias metalmecânica, plástica, eletroeletrônica, eletrodomésticos, componentes eletrônicos, moveleira, prestadora de serviços, 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. 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