

LUVA NITRIL FULL VOLK - CA. 25280



Categoria:

NITRILICA

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, totalmente revestida com nitrila, lisa, punho em fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

A **LUVA NITRIL FULL VOLK - CA. 25280** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 25280 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4131A RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X1XXXX RESISTÊNCIA QUÍMICA - EN374 - Desempenho Tipo B - A6F3J6K6O2 Tamanhos: 6(EP)* 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG) 11(EEG)* Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Tricotado Material Suporte: Poliamida Punho: Tricotado Grip: Liso Vantagens e Benefícios PROTEÇÃO QUÍMICA E MECÂNICA - Revestimento na palma e dorso com borracha nitrílica que protege as mãos e os dedos dos agentes mecânicos e oleosos, graxas e outros fluidos químicos* RESISTÊNCIA TÉRMICA (*CALOR)

DE ATÉ 100°C, com intermitência de 15 segundos. ALTA FLEXIBILIDADE E PRECISÃO DE MOVIMENTOS - Maior aderência e sensibilidade ao toque CONFORTO - Suporte têxtil em poliamida, proporciona um excelente nível de conforto 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. Excelente opção para substituir luvas de raspa e vaqueta em operações que não envolvam soldas.

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