

LUVA NEOPRENE NEO 780 VOLK - CA. 16977



Categoria:

LUVAS

NEOPRENE

VOLK

Descrição do Produto

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

A **LUVA NEOPRENE NEO 780 VOLK - CA. 16977** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 16977 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 3111X RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X2XXXX RESISTÊNCIA QUÍMICA - EN374 - Desempenho A4B1C1F1J3K6L5M6O6P6T6 RESISTÊNCIA TÉRMICA (FRIO) EN511 - Desempenho 001 Comprimento: 38cm Tamanhos: 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG) Espessura: 0,78mm Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Sem Suporte Têxtil Acabamento interno: Flocado Punho: Reto Grip: Diamante Vantagens e Benefícios ÓTIMA RESISTÊNCIA MECÂNICA E ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA - Fabricada em

Neoprene ANTIDERRAPANTE - Acabamento em formato diamante, permite o bom fluxo de líquidos evitando que os mesmos acumulem na superfície da luva para uma ótima aderência CONFORTO E ABSORÇÃO DO SUOR - Proporcionado pelo forro em algodão flocado IMPERMEÁVEIS COM RESISTÊNCIA A TEMPERATURA DE CONTATO DE ATÉ 250°C - Durante 15 segundos FORMATO ANATÔMICO - Redução da fadiga muscular ATENDE RDC 15 - Central de materiais de clínicas e hospitais Aplicações Indicada para trabalhos gerais médios e severos, protegendo o trabalhador contra agentes mecânicos e químicos, com ou sem a necessidade de proteção térmica, para o frio ou calor de contato. Utilizada no manuseio de peças e objetos secos ou molhados, transporte e manuseio de óleos e produtos químicos especiais, esterilização de materiais em clínicas e hospitais, manipulação de alimentos e outros.

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