

LUVA IMPACTO CUT VOLK - CA. 38654



Categoria:

LUVAS

RESISTENTE A CORTE

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, 13 gauge, revestimento da face palmar e ponta dos dedos em látex corrugado; dorso com gomos em borracha termoplástica (TPR), punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

A **LUVA IMPACTO CUT VOLK - CA. 38654** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações ANSI/ ISEA 105-2016 - Desempenho A3 ANSI/ ISEA 138-2019 - Desempenho 1 Tamanhos: 8(M) 9(G) 10(EG)* Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Tricotado Material Suporte: Fios sintéticos de alta performance Punho: Tricotado Grip: Látex corrugado. Dorso: Gomos em borracha termoplástica (TPR) CA: 38654 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 3444CP RESISTÊNCIA TÉRMICA - EN407 - Desempenho X1XXXX Vantagens e Benefícios PROTEÇÃO

CONTRA IMPACTO NO DORSO – Gomos em borracha termoplástica (TRP)
EXCELENTE RESISTÊNCIA À CORTES COM MACIEZ E CONFORTO: A fibra de resistência mecânica é muito macia e se adapta bem a mão do usuário ÓTIMA ADERÊNCIA – Devido ao acabamento em látex corrugado na palma, para manipulação de objetos secos, sob temperatura ambiente MÃOS AREJADAS – Dorso parcialmente ventilado permite ótima ventilação deixando a mão arejada FORMATO ANATÔMICO – Redução da fadiga muscular TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES – Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos REDUÇÃO DE CUSTO – Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da empresa Aplicações A Luva IMPACTO CUT foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador contra agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração, corte por TDM e impacto). Proporciona moderada sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos assim como aderência em peças secas sob temperatura ambiente, sem presença de produtos químicos. Indicada em atividades que possuam risco de impacto no dorso da mão e necessitem de proteção a corte como na indústria automotiva, naval, aeronáutica, madeireiras e moveleira, movimentação de cilindros entre 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