

LUVA ANTIVIBRACAO GORILA VOLK CA. 38257



Categoria:

LUVAS

RESISTENTE A CORTE

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em fibras naturais e sintéticas, revestimento palmar, pontas e face palmar dos dedos em borracha foam (espuma) em formato de gomos.

A **LUVA ANTIVIBRACAO GORILA VOLK CA. 38257** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 38257 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4244B RESISTÊNCIA VIBRAÇÃO - ISO 10819 - Desempenhos TRM = 0,769 e TRH = 0,584 Tamanhos: 8(M)* 9(G) 10(EG) Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Tricotado Material Suporte: Fibras naturais e sintéticas Punho: Tricotado Grip: Gomos de borracha foam Vantagens e Benefícios RESISTÊNCIA E PROTEÇÃO À VIBRAÇÃO - Certificada pela Norma EN ISO 10819:2013 - Atenuação TRM (Taxa de Transmissão faixa de frequência Médio) = 0,769 e TRH (Taxa de

Transmissão de gama alta frequência) = 0,584. ÓTIMA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONFORTO E FLEXIBILIDADE MÃOS AREJADAS - Dorso ventilado permite ótima ventilação deixando a mão arejada 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 CUSTO - Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da empresa. Aplicações Indicada para trabalhos com médias e altas agressões. Utilizada nos setores operacionais de Indústrias e Serviços Automotivos, Metal-Mecânica, Aeronáutica, Transportadoras, Construção Civil, Atividades em vibrações constantes reduzindo a exposição ocupacional às Vibrações em Mãos e Braços (VMB) como operação de Martetele Rompedor, Compactador de Solo, Chave de Impacto Pneumática 3/4" ou 1", Desincrustador Pneumático e outras atividades com exposição do usuário à vibrações nas palmas das mãos.

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