

LUVA ORANGE VOLK - CA.21367



Categoria:

LATEX SUPORTE TEXTIL

LUVAS

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em fibras naturais, gauge 10, revestida com borracha vulcanizada na palma, punho com fibras elásticas e acabamento com fibras sintéticas.

A **LUVA ORANGE VOLK - CA.21367** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 21367 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4132B RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X2XXXX
Tamanhos: 8(M) 9(G) 10(EG) Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Tricotado Material Suporte: Algodão e Poliéster Punho: Tricotado Grip: Diamante. Vantagens e Benefícios EXCELENTE PROTEÇÃO ABRASIVA - Borracha vulcanizada na palma e ponta dos dedos. Proteção a objetos abrasivos e perfuro cortantes como concreto, madeira e outros RESISTÊNCIA TÉRMICA (*CALOR) DE ATÉ 250°C , com

intermitência de 15 segundos ÓTIMA ADERÊNCIA - Na manipulação de objetos secos e/ou molhados MÃOS AREJADAS - Dorso ventilado permite ótima ventilação deixando a mão arejada DURABILIDADE - Com o reforço entre o polegar e o indicador 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 Excelente opção para substituir luvas de raspa e vaqueta em operações que não envolvam soldas. Aplicações Indicada para as atividades em canteiros de obras, manuseio e movimentação de materiais de construção civil (vergalhões, cordas e cabos), movimentação de andaimes, carpintaria e marcenaria, colocação de telhas e azulejos, coleta de resíduos, agricultura, jardinagem e paisagismo, manutenção e uso geral.

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. 21367

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 21367