

LUVA VOLKNIT LONA VOLK - CA.25116



Categoria:

LUVAS

NITRILICA SUPORTE TEXTIL

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em fibras naturais, tipo “Jersey”, totalmente revestida em nitrila, lisa, punho de lona.

A **LUVA VOLKNIT LONA VOLK - CA.25116** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 25116 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4111A RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X1XXXX RESISTÊNCIA QUÍMICA - EN374 - Desempenho A6F2J6K6L4O4 Comprimento: 25cm Tamanhos: 8(M) 9(G) 10(EG) Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Montado/ Costurado Material Suporte: Algodão Punho: Saque Rápido Grip: Liso . Vantagens e Benefícios PROTEÇÃO MECÂNICA E QUÍMICA - Revestimento na palma e dorso com borracha nitrílica. Protege as mãos e os dedos dos agentes mecânicos, de óleos, graxas e outros fluídos químicos RESISTÊNCIA TÉRMICA (*CALOR) DE

ATÉ 100°C, com intermitência de 15 segundos ÓTIMA ADERÊNCIA E RESISTÊNCIA - Revestimento liso proporciona ótima aderência a peças secas e ótima resistência a abrasão e produtos químicos FORMATO ANATÔMICO - Redução da fadiga muscular SAQUE RÁPIDO - Confeccionada em lona, permite rápida remoção da luva e proteção do pulso do usuário 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 as luvas de malha e luvas de raspa e vaqueta em operações que não envolvam soldas. Aplicações Indicada para trabalhos de precisão com médias e altas agressões, incluindo a presença de fluidos químicos. Utilizada nos setores operacionais para manuseio de peças ou chapas secas ou oleosas, montagens, manutenção e serviços em geral, armazenagens, alvenaria, produção de baterias 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. 25116

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 25116