

LUVA VOLKNIT MALHA VOLK - CA.25084



Categoria:

LUVAS

NITRILICA SUPORTE TEXTIL

VOLK

Descrição do Produto

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

A **LUVA VOLKNIT MALHA VOLK - CA.25084** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 25084 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4111A RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X1XXXX RESISTÊNCIA QUÍMICA - EN374 - Desempenho A6F1J6K6L4O4 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: Malha Grip: Liso 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. 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 **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 **PUNHO DE MALHA** – Evita a entrada de resíduos sólidos **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. 25084

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 25084