

LUVA PVC 26CM VOLK - CA. 37127



Categoria:

LUVAS

PVC

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil de algodão, revestimento externo em policloreto de vinila (PVC) e acabamento antiderrapante tipo areia, na região palmar, ponta dos dedos e dorso.

A **LUVA PVC 26CM VOLK - CA. 37127** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 37127 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4121X RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X2XXXX RESISTÊNCIA QUÍMICA - EN374 - Desempenho A2J2K6L4O6P6T6

Comprimento: 26cm Tamanhos: 9(G) 10(EG) Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Montado/ Costurado Material Suporte: Algodão Punho: Reto Grip: Aspero Vantagens e Benefícios ÓTIMA RESISTÊNCIA - A abrasão e produtos químicos MAIOR CONFORTO E ABSORÇÃO DE SUOR - Suporte têxtil em algodão ÓTIMA FLEXIBILIDADE

FORMATO ANATÔMICO - Redução da fadiga muscular ADERÊNCIA EM OBJETOS ÚMIDOS OU OLEOSOS - Antiderrapante / Grip áspero OPÇÕES DE COMPRIMENTO - 26 cm, 36 cm e 46 cm ECONÔMICAS - Fabricadas em PVC, uma das matérias-primas com o menor custo comparado aos outros materiais Aplicações Indicada para trabalhos gerais médios e pesados, protegendo o trabalhador em ambientes contra agentes mecânicos e químicos, no manuseio de peças abrasivas com ou sem presença de resíduos químicos, nas atividades de mineração, coleta seletiva, materiais da construção, galvanoplastia, processamento químico e petroquímico, transporte e manuseio de combustíveis, limpeza leve e pesada, 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