

LUVA NITRI SLIM COM FORRO VOLK - CA. 40570



Categoria:

LUVAS

NITRILICA

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em nitrila, revestimento interno em flocos de algodão, relevo antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos.

A **LUVA NITRI SLIM COM FORRO VOLK - CA. 40570** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações Comprimento: 33cm Tamanhos: 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG)
Espessura: 0,38mm Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Sem Suporte Têxtil Acabamento interno: Flocado Punho: Reto Grip: Diamante CA: 40570 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4101X RESISTÊNCIA QUÍMICA - EN374 - Desempenho A2C1F1J6K6L2M3N2O6P6T6 Produtos Químicos Adicionais: Hipoclorito de sódio 13%: 6 Cloreto de Benzalciano 50%: 6 Ácido Peracético 0,2%: 6 Vantagens e Benefícios 100% NITRILICA - Livre de proteínas do látex PROTEÇÃO QUÍMICA E ELÁSTICIDADE MODERADA ANTIDERRAPANTE - Acabamento em formato diamante. Permite o bom fluxo

de líquidos evitando que os mesmos acumulem na superfície da luva para uma ótima aderência **FORMATO ANATÔMICO** - Redução da fadiga muscular **PUNHO RETO** - Permite maior ventilação. Além disso, evita que materiais fiquem impregnados no punho da luva **REDUÇÃO DE CUSTO** - Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da empresa **TESTE COM QUÍMICOS ADICIONAIS**: Produto testado e aprovado com os produtos químicos: Hipoclorito de sódio 13% - Cloro e Água Sanitária - produto utilizado para desinfecção e limpeza. Cloreto de Benzalcônio 50% - quaternário de amônio de primeira geração que apresenta ampla ação germicida. pode ser utilizado na formulação de desinfetantes para uso geral, desinfetantes hospitalares, desinfetantes institucionais, desodorizantes de ambiente, antimicrobianos, fungicidas e bactericidas. Ácido Peracético 0,2% - Produto de uso profissional e assistência à saúde. É um desinfetante de alto nível, de ação rápida e eficiente exclusivamente de uso profissional odontológico médico hospitalar, que possui como princípio ativo o ácido peracético. Desinfecção de artigos semicríticos como equipamentos em geral, endoscópios, tubos corrugados, kits de micronebulização, nebulizadores de oxigênio, aço inox, aço cirúrgico, alumínio, plástico, acrílico e látex. Aplicações Indicada para trabalhos gerais leves, contra agentes químicos e mecânicos. Utilizada nos setores operacionais de indústrias automotivas, alimentícias, frigorífica (aves, suínos, pesca e bovino), higiene e limpeza, saneamento, médico hospitalar, metal mecânica, naval, construção civil, uso doméstico e outras. Pode ser utilizada sobrepondo as luvas resistentes a corte ou térmica para uma proteção impermeável.

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