

LUVA FORNO OIL VOLK - CA. 38453



Categoria:

ALTA TEMPERATURA

LUVAS

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em algodão foam (espuma), totalmente revestida em neoprene, acabamento corrugado na palma, dedos e dorso, acabamento liso no punho.

A **LUVA FORNO OIL VOLK - CA. 38453** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 38453 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 3232C RESISTÊNCIA QUÍMICA - EN374 - Desempenho B1C1J6K6L4M5N3O4P6T6 RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho 44XX4X RESISTÊNCIA TÉRMICA (FRIO) - EN511 - Desempenho 111 Produtos Químicos Adicionais: Hipoclorito de sódio 13%: 5 Cloreto de Benzalciano 50%: 4 Ácido Peracético 0,2%: 6 Tamanhos: 10(EG) 11(EEG) Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Montado/ Costurado Material Suporte: Fios sintéticos temperatura

Punho: Punho de Segurança Grip: Corrugado/ Rugoso Vantagens e Benefícios ÓTIMA RESISTÊNCIA MECÂNICA - Revestida em Policloropreno (Neoprene), forrada com espuma e tecido de algodão RESISTÊNCIA TÉRMICA (*CALOR) DE ATÉ 500°C, com intermitência de 15 segundos. RESISTÊNCIA TÉRMICA (**FRIO) , com intermitência de 15 segundos. ADERÊNCIA EM OBJETOS SECOS, MOLHADOS OU OLEOSOS - Antiderrapante em neoprene rugoso FORMATO ANATÔMICO - Redução da fadiga muscular PUNHO LONGO DE SEGURANÇA - Maior proteção REDUÇÃO DE CUSTOS - 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 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 proteção do usuário contra agentes mecânicos, térmicos e químicos. A Luva Forno Oil oferece proteção, conforto e segurança, quando da manipulação de objetos e líquidos quentes ou frios, pavimentação, processos de cozimento e fritura de alimentos, 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