

## **LUVA OVERPRO CHEMTECH IMPACTO CUT VOLK - CA.47801**



### **Categoria:**

LUVAS

NITRILICA SUPORTE TEXTIL

VOLK

### **Descrição do Produto**

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil de fios de HPPE (polietileno de alta densidade) e fibra de vidro, 18 gauge, revestimento externo total em borracha nitrílica e acabamento antiderrapante arenoso na região palmar, ponta dos dedos e dorso, proteção contra impacto em TPR na região dorsal.

A **LUVA OVERPRO CHEMTECH IMPACTO CUT VOLK - CA.47801** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 47801 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4X43DP RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X1XXXX RESISTÊNCIA QUÍMICA - EN374 - Desempenho

A6B1C3E1F1G2H1I2J6K6L4M4N2O5P6T6 ANSI/ ISEA 105-2016 – Desempenho A4 ANSI/ ISEA 138-2019 – Desempenho 2 Tamanhos: 7(P), 8(M), 9(G) e 10(EG)  
Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Tricotado Material Suporte: Fios sintéticos de alta performance Punho: Picotado Grip: Arenoso Dorso: Gomos em borracha termoplástica (TPR) Vantagens e Benefícios PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO NO DORSO – Gomos em borracha termoplástica (TRP) EXCELENTE PROTEÇÃO – Fios especiais de polietileno de alta performance: excelente resistência mecânica, especialmente à abrasão e corte 100% NITRÍLICA – Livre de proteínas do látex PROTEÇÃO QUÍMICA E MECÂNICA – Revestimento total com borracha nitrílica que protege as mãos e os dedos dos agentes mecânicos e oleosos, graxas e outros fluidos químicos RESISTÊNCIA TÉRMICA (\*CALOR) DE ATÉ 100°C, com intermitência de 15 segundos. IMPERMEÁVEL – Para atividades que demandam proteção a imersão ou respingos ÓTIMA FLEXIBILIDADE FORMATO ANATÔMICO – Redução da fadiga muscular. Aplicações Indicada para trabalhos de precisão, médios a pesados, com necessidade de moderada à alta sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos, realizadas em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente, para proteção contra pequenas e médias agressões, com riscos mecânicos, químicos, térmicos e/ou impacto. Em operações onde haja necessidade de manusear materiais e produtos abrasivos, que exijam sensibilidade tátil, impregnados ou não com óleos, graxas ou resíduos químicos, com necessidade de boa flexibilidade e destreza.

## 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. 47801

## 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 47801