

## LUVA DE SOLDA WELD SMART VOLK - CA.42917



### Categoria:

COURO

LUVAS

SOLDA WELD

VOLK

### Descrição do Produto

Luva confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forro interno com fibras naturais, espuma na palma e dorso, costurada com fios de aramida.

A **LUVA DE SOLDA WELD SMART VOLK - CA.42917** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 42917 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4144B RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho 414244 RESISTÊNCIA TÉRMICA (SOLDA) - EN12477- Desempenho Tipo A Tamanhos: 10(EG) Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Montado/ Costurado Material Suporte: Couro com forro algodão e espuma Punho: Reto Grip: Reforçado Vantagens e Benefícios MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE - Fabricada em couro, materiais de alta

performance e costurada com fios de aramida CONFORTO E SEGURANÇA – Revestimento interno especial PROTEÇÃO TÉRMICA SUPERIOR – Oito vezes maior que as luvas tradicionais de raspa, vaqueta ou lona. Até 100°C com intermitência de 15 segundos, de acordo com o ensaio da norma EN 407\*. MAIOR PRODUTIVIDADE E REDUÇÃO NO INTERVALO DE TEMPO POR PARTE SOLDADA MELHORIA SIGNIFICATIVA NOS TRABALHOS DE SOLDAGEM CONTÍNUA MELHOR OPÇÃO PARA TRABALHOS EM SOLDAS DIVERSAS (Eletrodos, MIG, Oxi-Acetilênica, Dentre outro processos). Aplicações Indicada para trabalhos com altas agressões, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e térmicos. O projeto de fabricação da Luva Weld foi elaborado com o propósito de oferecer efetiva proteção, conforto e segurança em soldas diversas (Eletrodos, MIG, Oxi-Acetilênica, dentre outros processos). Utilizada nos setores de soldagens e manutenções das indústrias.

## 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. 42917

## 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 42917