

**Modelo: LUVA EM CRUTE 35cm MISTA – E-2/15**

**COMPOSIÇÃO:**

Luva soldador crute+pele. Palma em pele de vaca. Dorso em crute.

**TAMANHOS DE FÁBRICA**

10

**CORES**

Natural (cinza)

**Uso**

Profissional



**DESCRIÇÃO:**

Luva de soldagem com palma em couro granulado e dorso em couro dividido. Luva tem couro dividido reforço de pulso e não é forrado.

- Proteção contra calor de contato
- Proteção contra respingos de metal fundido
- Proteção contra calor radiante
- Adequado para todos os tipos de soldagem além de TIG
- Adequado para trabalhos em condições secas
- Adequado para trabalhos pesados

**CARACTERÍSTICAS:**

- Tipo: luva de soldagem
- Palma de couro sintético
- Cor: Cinza
- Punho: Couro de 15cm
- Comprimento: 35cm
- Reforço: Pulso
- Parte traseira e capuz de couro dividido
- Adequado para uso: MIG, MMA, MAG, gás, plasma
- Livre de silicones
- Livre de látex

## MANUTENÇÃO - ARMAZENAMENTO

- Luvas muito danificadas afetarão o nível de proteção e deve ser substituído
- Na embalagem original em local bem ventilado área longe de temperaturas extremas

## FORMULÁRIOS

Num ambiente com riscos térmicos. Luva utilizada para trabalhos em sectores como:

- Trabalhos de Soldagem
- Construção
- Indústria siderúrgica
- Construção naval
- Trabalho Geral

## CERTIFICADOS:



De acordo com o Regulamento UE 2016/425  
EN 420:2003+A1:2009: nível de destreza 4

**EN 12477:2001+A1:2005 Tipo A**  
Luvas de proteção para soldadores



### EN388:2016

- 2** : Resistência à abrasão (0 a 4)
- 1** : Resistência ao corte do teste de golpe (0 a 5)
- 2** : Resistência ao rasgo (0 a 5)
- 2** : Resistência à perfuração (0 a 4)
- X** : Resistência ao corte ISO 13997 (A a F)



### EN 407:2004

- 4** : Queimando
- 1** : Calor de contato
- 3** : Calor convectivo
- X** : Calor radiante
- 4** : Pequenos respingos de metal fundido
- X** : Grandes respingos de metal fundido