

**Modelo: LUVA EM CRUTE – E-1/07****COMPOSIÇÃO:**

Luva soldador 100% crute.

**TAMANHOS DE FÁBRICA**

10

**CORES**

Natural (cinza)

**Uso**

Profissional

**DESCRIÇÃO:**

Luva de soldadura em pele cinzenta com punho curto. Perfeitamente adequada para soldagem TIG. Esta luva protege a exposição a altas temperaturas e outros tipos de riscos térmicos e mecânicos, mantendo o conforto do utilizador.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Couro dividido cinza
- Manguito de 7cm com proteção de pulso
- Pontas dos dedos reforçadas com tubulação
- Polegar em forma de asa
- Design que permite remoção rápida



## 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:

- Industria Siderúrgica / Metalúrgica
- Indústria
- Trabalhar perto de fornos
- Soldagem

## CERTIFICADOS:



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



### EN388:2016

- |     |                                                |
|-----|------------------------------------------------|
| 4 : | Resistência à abrasão (0 a 4)                  |
| 1 : | Resistência ao corte do teste de golpe (0 a 5) |
| 3 : | Resistência ao rasgo (0 a 4)                   |
| 3 : | 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 convetivo                     |
| X : | Calor radiante                      |
| 4 : | Pequenos respingos de metal fundido |
| X : | Grandes respingos de metal fundido  |