

## FICHA TÉCNICA

Art. **TIG15K**  
TIG15K

### DESCRIÇÃO

Luva de pele soldador com manga 15cm.

### CARACTERÍSTICAS

- Pele flor de cabra;
- Punho croute de vaca;
- Cosido a fio de Kevlar® Technology;
- Corte americano;
- Punho de 15 cm;
- Comprimento: 35cm;
- Espessura da pele entre 0,8 e 1,0 mm.

### TAMANHOS

08, 09, 10

### CORES

Cinzento

### VANTAGENS

- Luvas para soldador e contra o calor - resistência à chama, ao calor e às projeções de metal em fusão;
- Pele de caprino - flexibilidade, destreza e boas resistências mecânicas.



### NORMAS

**CE** REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais  
4: A destreza (entre 1 e 5)

## FICHA TÉCNICA

Art. **TIG15K**  
TIG15K



EN388:2016 Luvas contra os riscos  
Mecânicos (Níveis obtidos na palma)

**2:** Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

**1:** Resistência ao corte (de 1 a 5)

**1:** Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

**1:** Resistência à perfuração (1 a 4)

**X:** Resistência ao corte por objetos  
cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).



EN407:2004 Luvas contra os riscos de  
Calor e chama (Um "X" = ensaio não  
realizado)

**4:** Resistência à flamabilidade (entre 1 e 4)

**1:** Resistência ao calor de contato (entre 1  
e 4)

**X:** Resistência ao calor convectivo (entre  
1 e 4)

**X:** Resistência à radiação de calor (entre 1  
e 4)

**4:** Resistência a pequenas projecções de  
metal líquido (de 1 a 4)

**X:** Resistência a grandes projecções de  
metal em fusão (entre 1 e 4)

EN12477:2001/A1:2005 Luvas para  
soldadores

**TIPO B:** Soldador – Desejável elevada  
destreza - Tipo B