

FICHA TÉCNICA Art. 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



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



FICHA TÉCNICA Art. 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 projeções de metal em fusão (entre 1 e 4)

EN12477:2001/A1:2005 Luvas para soldadores

TIPO B: Soldador – Desejável elevada destreza - Tipo B