



# LUVA DE COURO FORRADA P/ SOLDA

## ANSELL 48-216

### Ansell

#### INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: 48-216

Tamanho: GG

Cores: ■

#### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 42090

Validade: 26/04/2028

Laboratório: IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALÇADO E ARTEFATOS

#### NORMAS TÉCNICAS

EN 388

EN 407



Níveis norma EN 388/16 - Riscos Mecânicos:

- 4 - Resistência à abrasão;
- 2 - Resistência ao corte por lâmina;
- 4 - Resistência ao rasgamento;
- 4 - Resistência à perfuração por punção;
- B - Resistência ao corte TDM.

Níveis norma EN 407:2004 - Riscos Térmicos:

- 4 - Comportamento ao fogo;
  - 2 - Calor por contato;
  - 3 - Calor convectivo;
  - X - Calor radiante;
  - 4 - Pequenos respingos de metal fundido;
- DESCRIÇÃO X - Grandes quantidades de metal fundido.



#### DESCRIÇÃO

Luva de solda fabricada em couro premium, forrada com tecido termoisolante de algodão, costuras reforçadas em aramida, polegar com desenho tridimensional, punho prolongado (36cm de comprimento total).

#### DIFERENCIAIS

- Luva de altíssima performance e proteção em processos de soldagem, resistente ao calor e respingos de metais (nível A na EN 12477)
- Excelente conforto e mobilidade devido a forração interna e ao couro de boa qualidade.
- Desenho do polegar tridimensional aprimorado aumenta significativamente a destreza necessária para um controle mais preciso em trabalhos de soldagem.

#### INDICAÇÃO

- Proteção das mãos e pulso em processos de soldagem manual e MIG
- Corte por maçarico ou esmerilhamento
- Manuseio de chapas e metais submetidos a altas temperaturas (até 350°C por 15 segundos em contato intermitente).

#### PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Solda
- Metal-Mecânica
- Construção Civil
- Siderúrgicas
- Manutenção