

## FICHA TÉCNICA

### MÁSCARA DE SOLDAR AUTOMÁTICA

Ref: 020020

#### Descrição:

- Máscara de soldadura automática com escudo alimentado por energia solar.
  - Não são necessárias pilhas para o seu funcionamento.
  - Evita salpicos de soldadura, no verão não é quente e no inverno não aparece névoa de água na lente devido à respiração.
  - Este capacete de soldadura é adequado para operações de soldadura a altas temperaturas.
  - A máscara contém um vidro de proteção solar que pode ser utilizado durante mais tempo, e a energia solar é ecológica e económica.
  - A fita ajustável para a cabeça proporciona um ajuste confortável e antiderrapante, deixando os utilizadores com as mãos livres para trabalhar.
  - Protege contra a radiação ótica e outros riscos associados a processos normais de soldadura, corte e similares e outras técnicas semelhantes.
  - SMAW - Soldadura por arco de vareta. MIG/MAG - Soldadura por fio semi-automática. TIG, GTAW - Soldadura por arco de tungsténio.
  - TIG, GTAW - Soldadura por arco de tungsténio. PAW - Soldadura por arco de plasma. PAC - Corte a plasma. SAW - Soldadura por arco submerso.
  - Área de observação: 98 mm x 44 mm
  - Dimensões: 110 mm x 90 mm x 9 mm
  - Tempo de variação: 1/25.000 seg. Da luz ao escuro
  - Controlo de resposta: 0,25 s a 0,30 s (rápido) 0,65 s a 0,80 s (lento)
  - Regulação mínima: DIN 3,5
  - Regulação variável: DIN 4/9 a 13
  - Alimentação eléctrica: células de solda
  - Proteção UV e IR: permanente
  - Peso 430 g
- Importante
- Tente manter o ecrã em contacto com a luz.
  - Não guardar durante muito tempo numa caixa ou num armário, pois isso pode descarregar irremediavelmente a bateria da placa fotocromática



#### Norma:

- EN 166:2001 CAT II
- EN 175: 1997-2008
- EN379:2009-07

#### Cores disponíveis:

