

## FICHA TÉCNICA

### Art. BARRIER 2 BARRIER2\_

## DESCRIÇÃO

Capacete para soldadura a arco elétrico, MIG-MAG, TIG - DIN 5-13.

## CARACTERÍSTICAS

- Capacete para soldadura a Arco Elétrico, com visor de escurecimento automático;
- Pode-se usar para:
  - soldadura MIG, MAG, TIG e plasma que requeira uma protecção de tonalidade 9 e 13;
  - soldadura de baixa intensidade ou de chama tonalidade 5 a 9;
  - amoladura de tonalidade 4;
- Poliamida;
- Filtro LDC.

## TAMANHOS

Ajustável

## CORES

Preto/cinzentos

## VANTAGENS

- Classe ótica com desempenho excepcional - menos cansaço visual;
- Campo de visão 100 x 67 mm - máximo conforto visual garantido;
- 4 sensores independentes - maior reatividade do produto em todas as posições e lugares confinados;
- Regulações: sensibilidade, seleção da cor, tempo de comutação - conforto de utilização garantido para qualquer tipo de soldadura;
- Modo moagem/soldadura - 2 aplicações para um único produto;
- Ecrã de protecção exterior substituível - substituição fácil dos ecrãs danificados;
- Baterias substituíveis (CR2032) + indicador de bateria fraca - maior longevidade.



## NORMAS



### REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN166:2001 Protecção individual dos olhos  
1 B: Lentes

EN379:2003 + A1:2009 Protecção individual dos olhos - Filtros para soldadura automática

1/1/1/2 / 4/5-9/9-13: Lentes

EN175:1997 Protecção dos olhos e da face para soldadura e técnicas relacionadas  
B: Lentes

### USA STANDARDS

ANSI-ISEA Z87.1:2010 Instituto Americano de Normalização - Dispositivos profissionais e educativos de protecção dos olhos e do rosto



Z87 W4/5-9/9-13: Resistência ao impacto