

MÁSCARA DE SOLDAR FOTOSENSIBLE WH3716

04-02-048




Máscara de soldar modelo WH3716 Fotosensible, posee swicht para seleccionar entre procesos de soldadura o esmerilado, de esta manera al seleccionar la función GRN, el filtro permite una visión clara del trabajo que se realiza.

CARACTERÍSTICAS

- Sombra inicial : DIN 4.
- Sombra Auto Oscurecimiento: 9 - 13 Regulable.
- Velocidad de cambio del Filtro de Auto Oscurecimiento 1/2500ms.
- Temperatura de funcionamiento: 23°F~131°F (-5°C~55°C).
- Protección UV/IR: hasta DIN 16 todo el tiempo.
- Tamaño del Filtro: 110 x 90 x 8mm.
- Fuente de alimentación: Batería interna, no requiere recambio. Garantía por 2 años.
- Area de Visión: 100 x 49mm.
- Sensores: 2.
- Peso: 495 grs.
- Clase óptica: 1.
- Difusión de luz: 1.
- Variaciones en la clase de transmitancia luminosa: 1.

NORMA

DIN EN 379: 2003 + A1: 2009

Requisitos esenciales según el Anexo II del PPE - Directiva 89/686 / EEC

