

Sistema de ventilación
que favorece la respiración del ojo

Revestida de silicona con cinta ajustable
para un mayor confort



Incluye máscara y capuz



Alta definición
Filtro 1/1/1/2

Clase óptica 1
Difusión tipo de luz 1
Transmisión tipo luminosidad 1
Ángulo dependiente de la transmisión tipo de luminosidad 2.

Lentes de alta calidad
Máxima protección

Carcasa de alta calidad
Anti-impactos y resistente al calor



CONTROL DIGITAL

Control del oscurecimiento
Control de la sensibilidad
Función ON/OFF



ALARMA BATERÍA BAJA
(Alimentación a través de dos pilas)

Descripción

- ▶ Gafa de soldar automática con control digital del oscurecimiento y de la sensibilidad. Sistema de ventilación exclusivo, que favorece la transpiración del ojo. Su carcasa, de alta calidad, sirve como barrera anti-impactos. Extra resistente al calor.
- ▶ Se suministra con pantalla y capuz retardantes a la llama.
- ▶ Tiempo de cambio: 1/25000 s.
- ▶ Estado claro DIN4.
- ▶ Estado oscuro variable: 5, 7, 9, 11, 13.
- ▶ Tiempo de retardo:
Nivel 5: 0,1 s / Nivel 7: 0,3 s / Nivel 9: 0,6 s
Nivel 11: 0,8 s / Nivel 13: 1,0 s
- ▶ Filtro de alta definición: 1/1/1/2.
- ▶ Sensibilidad y oscurecimiento ajustables.
- ▶ Con función grinding-molienda.
- ▶ 2 sensores de arco.
- ▶ Área de visión: 47,5 x 28 mm.
- ▶ Tamaño del cartucho: 175x73x92 mm.
- ▶ Protección UV/IR (ultravioleta e infrarrojos).
- ▶ Alimentación solar o a través de 2 pilas de litio. Incorpora alarma de batería baja.
- ▶ Función ON/OFF. Función de apagado automático (la pantalla se apagará tras 10 min inactiva).
- ▶ Temperatura de uso: -5°C + 55°C.

- * Estado claro #4
- * Estado oscuro variable 5,7,9,11,13
- * Tiempo cambio: 1/25000 s
- * Tiempo retardo: 0,1/0,3s/0,6s/0,8s/1,0s N5/N7/N9/N11/N13
- * Función grinding-molienda
- * Sensibilidad ajustable
- * 2 sensores de arco
- * Alimentación: 2 pilas-litio
- * Función ON/OFF
- * Alarma de batería baja

Material

- ▶ Polipropileno. Capuz de algodón

Embalaje

1 ud

Aplicaciones

- ▶ SMAW, MAG, TIG, MIG, PAC, corte, PAW, microplasma y soldadura por arco, etc.

STANDARDS

- ▶ **EN175 1F** (pantallas de soldar)
- ▶ **EN379** (filtros de soldadura)
ANSI Z87.1 (ADF y pantalla),
CSA Z94.3, AS/NZS,
RoHS (Restricción de sustancias dañinas)



WWW.SAFETOP.NET

