



PROTECCIÓN FACIAL

CARETA DE SOLDADURA



DESCRIPCIÓN

- Energía solar
- Filtro de visión de alta claridad
- Protección permanente contra rayos ultravioleta e infrarrojos
- Material de máscara de alta resistencia
- Sensibilidad.

CARACTERÍSTICAS

1. TAMAÑO DEL CARTUCHO: 110 × 90 × 9 MM
2. ÁREA DE VISIÓN: 92,5 × 42,5 MM
3. ESTADO DE LUZ: DIN4
4. ESTADO OSCURO: DIN8,5 ~ 12,5
5. CONTROL DE SOMBRA: EXTERNO Y CONTINUO
6. TIEMPO DE CONMUTACIÓN: 3/10000 S ± 20 %
7. CONTROL DE SENSIBILIDAD: INTERNO Y CONTINUO
8. TIEMPO DE RETARDO: 0,1 S ~ 1 S
9. FUENTE DE ALIMENTACIÓN: BATERÍA DE LI-I Y SOLAR
10. CAPACIDAD NOMINAL DE LA BATERÍA DE LI-I: 210 MAH
11. BATERÍA REEMPLAZABLE: NO
12. TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: -5 °C ~ 55 °C
13. TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -20 °C ~ 70 °C
14. ARCO SENSOR: 2
15. BAJO AMPERAJE TIG NOMINAL: ≥5 AMPERIOS
16. MATERIALES DEL CASCO: PP