



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-do-spawania-laserowego-samościemniająca-aer-laser-safe-v2-p-5604.html>



Przyłbica do spawania laserowego samościemniająca AER LASER SAFE V2

Cena brutto	1 470,00 zł
Cena netto	1 195,12 zł
Numer katalogowy	WM0100LWV2PRO
Kod producenta	WM0100LWV2PRO
Kod EAN	8050538991174
Producent	AERSERVICE
Gwarancja	12 miesiące dla konsumentów 12 miesięcy dla przedsiębiorców

Opis produktu

Przyłbica do spawania laserowego samościemniająca AER LASER SAFE V2

AER LASER SAFE V2 to nowoczesna przyłbica ochronna klasy premium, stworzona z myślą o najwyższych standardach bezpieczeństwa podczas **spawania laserowego**. Wyposażona w zaawansowany **filtr samościemniający** o zmiennym poziomie zaciemnienia, zapewnia pełną ochronę zarówno w trakcie spawania tradycyjnego, jak i laserowego. Chroni wzrok spawacza przed szkodliwym promieniowaniem UV, IR oraz niebieskim światłem.

Dzięki **doskonałej klasie optycznej 1/1/1/2**, maska gwarantuje wyjątkową przejrzystość i komfort widzenia, co przekłada się na precyzję i jakość pracy. Regulowane parametry - poziom zaciemnienia, czułość oraz czas opóźnienia - pozwalają na indywidualne dopasowanie ustawień do warunków pracy i preferencji użytkownika.

AER LASER SAFE V2 to uniwersalne rozwiązanie - oprócz zastosowania w procesach spawania laserowego, sprawdzi się również przy spawaniu metodami **MIG, MMA, TIG**, a także podczas **cięcia plazmowego i szlifowania**.

Parametry

- **Klasa optyczna:** 1/1/1/2
- **Wymiar pola widzenia:** 96x46,5 mm
- **Rozmiar filtra:** 110x90x9 mm
- **Liczba sensorów:** 2
- **Stały poziom zaciemnienia:** 2 DIN
- **Zaciemnienie:** 4-8 / 8-13 DIN
- **Czas reakcji:** 1/25000 s
- **Temperatura pracy:** -10°C do +55°C
- **Zasilanie:** ogniwo słoneczne i bateria (CR2450)