

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-automatyczna-optrel-vegaview-25-p-4108.html>

Przyłbica Automatyczna OPTREL VegaView 2.5

Cena brutto	1 590,00 zł
Cena netto	1 292,68 zł
Numer katalogowy	1006.600
Kod producenta	1006.600
Kod EAN	7640429870445
Producent	OPTREL
Gwarancja	24 miesiące dla konsumentów 24 miesiące dla przedsiębiorców

Opis produktu

Przyłbica **Optrel VegaView 2.5** zapewnia doskonałe odwzorowanie barw podczas procesu spawania. Włączenie funkcji szlifowania, powoduje wyłączenie trybu automatycznego podczas szlifowania lub lutowania (**przyciemnienie 2,5 DIN**). Dzięki znacznie wyższemu poziomowi jasności, zapewnia jeszcze większą wydajność i bezpieczeństwo na stanowisku pracy. Docenią to szczególnie osoby pracujące w ciemnych pomieszczeniach.

Zalety:

- **duże pole widzenia** i filtr barw rzeczywistych,
- płynna regulacja stopnia zaciemnienia pomiędzy **8-12 DIN**, dostępna z zewnątrz,
- **tryb szlifowania**, stopień zaciemnienia **2,5 DIN**
- płynna regulacja, w zakresie od 0.1 s do 1 s, przejścia z trybu „dark” do „light”,
- płynna **regulacja stopnia czułości detekcji łuku** przez 3 sensory,
- regulacja opóźnienia dla ochrony przed żarzeniem po zakończeniu spawania - wolno: 0,35-0,60 s; szybko: 0,10-0,35 s,
- **regulacja kąta detekcji** - 60° lub 120° - co redukuje ryzyko przypadkowego zaciemnienia od innych źródeł światła,
- ochrona przed promieniowaniem UV i IR w każdym ustawieniu zaciemnienia,
- profilowany kształt przyłbicy wspomaga izolowanie dymów od spawacza, a wyważenie przyłbicy zwiększa komfort użytkownika chroniąc obszar szyi i pleców.
- wysokiej klasy termoodporny materiał skorupy z powłoką metaliczną odbijającą ciepło zapewniającą komfortową temperaturę wewnątrz przyłbicy,
- sferyczna szybka osłonowa,
- **pełna regulacja więźby** pozwala na ustawienie optymalnej pozycji maski,
- zasilanie poprzez **ogniwa słoneczne** i 2szt. baterii CR2032 o żywotności 3000h pracy (w normalnych warunkach pracy nie ma konieczności wymiany baterii - wykorzystywana jest energia promieniowania łuku spawalniczego).

Parametry

- **Wymiar pola widzenia** 50x100 mm
- **Poziom zaciemnienia** 8-12DIN
- **Czas reakcji** 0.100 ms
- **Zasilanie** ogniwa słoneczne i dwie baterie litowe CR2032
- **Regulowany** czas rozjaśnienia od 0.1 s do 1 s
- **Waga** 490g