



## Automatyczna maska spawalnicza z dopływem świeżego powietrza optrel® vegaview2.5, kolor: AIR



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	097977 AIR
GTIN	7640127615898
Klasa artykułu	09U

### Opis

#### Wykonanie:

**Lekka, automatyczna maska spawalnicza** (482 g) w niewielkim stopniu obciąża mięśnie głowy i karku. Dobra widoczność przy **100% ochronie przed promieniowaniem UV i IR**. Maska ma **dużą trwałość wybarwienia** i stopień jasności o 23% przepuszczalności światła, co zapewnia dobrą widoczność szczegółów na spawanej części. Po naciśnięciu przycisku na powierzchni zewnętrznej zostaje aktywowany **tryb szlifowania**. Zwłaszcza do pracy przy słabym oświetleniu. Komfortowa taśma nagłowna z możliwością regulacji. Kąt widzenia łuku elektrycznego można regulować suwakiem. Również czułość można dokładnie dostosować do środowiska pracy.

- **Ciemne stopnie ochrony: 8–12**
- **Jasność: 2,5**
- **Z baterią litową 3 V (żywoćność 3000 godzin)**
- **Pole widzenia filtra spawalniczego: 50 x 100 mm**

**Wersja z dopływem świeżenie powietrza optrel® vegaview2.5** ma te same właściwości jak wersja standardowa nr 097949 rozm. BLACK. Dzięki kilku łatwym w obsłudze uchwydom można połączyć hełm z **dmuchawowym systemem ochrony dróg oddechowych optrel® e3000X nr 097978 rozm. E3000X**.

#### Zastosowanie:

spawanie i cięcie MIG / MAG, elektrodami, WIG, plazmowe.

**Norma:**

EN 175; EN 379; EN 166

**Pasuje do:**Nr 097978, wielk. E3000, z dmuchawowym systemem ochrony dróg oddechowych **optrel® e3000**.**w dostawie::**

1 szybka nasadzana zewnętrzna, 1 worek do przechowywania

**Opis techniczny**

Klasyfikacja wg EN 379	1 / 1 / 1 / 2
Czas przełączania ze światła ciemnego na jasne	50 - 1000 ms
Liczba dołączonych baterii	1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
Czas przełączenia ze światła jasnego na ciemne	0,1 ms
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Rodzaj produktu	Maska spawalnicza