

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-spawalnicza-czapka-optrel-weldcap-p-3620.html>

## Przyłbica spawalnicza czapka OPTREL Weldcap

Cena brutto	<b>839,00 zł</b>
Cena netto	<b>682,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1008.000</b>
Kod producenta	<b>1008.000</b>
Kod EAN	<b>7640127614587</b>
Producent	<b>OPTREL</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące dla konsumentów 24 miesiące dla przedsiębiorców</b>

### Opis produktu

**Weldcap** firmy **OPTREL** to innowacja w zakresie przyłbic spawalniczych samościemniających na bazie gogli, ze szczególnym naciskiem na wygodę użytkownika. Przyłbica **Weldcap** to unikalne połączenie przyłbicy samościemniającej z tekstylną czapką. Wykonanie sprawia, że Weldcap sprawdza się w trudnodostępnych miejscach, na zewnątrz i innych miejscach wymagających wysokiego komfortu pracy. Tekstylna część przyłbicy wykonana jest z trudnopalnej i wytrzymałej tkaniny z możliwością demontażu oraz wyprania. Wygodę w użyciu zapewnia również bardzo mała waga sprzętu, a także umieszczenia oczu blisko filtra co powoduje **zwiększenie pola widzenia o 270%**.

Filtr ADF zamontowany w przyłbicy posiada **4** stopnie przyciemnienia od **9** do **12 DIN** oraz przyciemnie o 3 DIN przeznaczonym do stosowania przyłbicy przy szlifowaniu.

Bardzo wygodnym rozwiązaniem dla przyłbicy **OPTREL Weldcap** jest mocowany do paska uchwyt, na którym można wygodnie zawiesić przyłbicę. Udogodnienie to w połączeniu z możliwością szybkiego zdejmowania i zakładania przyłbicy, traktując jej daszek jako uchwyt sprawia, że praca z przyłbicą staje się wyjątkowo sprawna i płynna.

### Cechy/Zalety

- Produkt najwyższej jakości oparty na doświadczeniu szwajcarskiego producenta **OPTREL**.
- Unikatowe połączenie czapki z daszkiem z przyłbicą spawalniczą.
- Płynna regulacja stopnia zaciemnienia pomiędzy **9 - 12 DIN**.
- Czas przełączenia: **0,16 ms** w temperaturze pokojowej i **0,11ms** w temperaturze **55°C**,
- Funkcja szlifowania - pozwalająca na swobodne szlifowanie oraz lutowanie w trybie jasnym (**3,0 DIN**) bez ryzyka zaciemniania od innych źródeł światła.
- **Regulacja stopnia czułości** detekcji łuku przez sensory.
- **Bardzo duży obszar widzenia** przez umieszczenie oczu bliżej filtra ADF.
- Czas rozjaśniania przyłbicy **0,3 ms**.
- **Ciężar przyłbicy - 400 g**.
- Zasilanie poprzez **2 szt.** baterii **CR2032** o żywotności **1000 h** pracy oraz **10 000 h** czuwania.
- Uchwyt pozwalający na błyskawiczne i wygodne umocowanie przyłbicy przy pasku.
- Klasyfikacja: 1/1/2/2 EN 379.
- Dopuszczenia: CE, ANSI, AS/NZS.
- 2 letnia gwarancja.

### Parametry

- **Klasa optyczna** 1/1/2/2
- **Czas przełączenia z trybu jasnego na ciemny** 0,16 ms w temp. pokojowej
- **Czas przełączenia z trybu ciemnego na jasny** 0,3 s
- **Spawanie** DIN 9 - 12
- **Wymiar pola widzenia** (D x S) mm 97 x 47



**Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

---