

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-spawalnicza-czapka-optrel-weldcap-bump-p-3619.html>

Przyłbica spawalnicza czapka OPTREL Weldcap BUMP

Cena brutto	950,00 zł
Cena netto	772,36 zł
Numer katalogowy	1008.001
Kod producenta	1008.001
Kod EAN	7640127615652
Producent	OPTREL
Gwarancja	24 miesiące dla konsumentów 24 miesiące dla przedsiębiorców

Opis produktu

Weldcap bump firmy **OPTREL** to innowacja w zakresie przyłbic spawalnicych samościemniających na bazie gogli, ze szczególnym naciskiem na wygodę użytkownika bezpieczeństwo. Przyłbica **Weldcap bump** to unikalne połączenie przyłbicy samościemniającej z tekstylną czapką z dodatkowym wzmocnieniem przeciwuderzeniowym. Wykonanie sprawia, że Weldcap sprawdza się w trudno dostępnych 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 oraz odpornego na uderzenia twardego wkładu chroniącego głowę. 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 st. DIN oraz przyciemnie o 3 DIN przeznaczonym do stosowania przyłbicy przy szlifowaniu.

Bardzo wygodnym rozwiązaniem dla przyłbicy **OPTREL Weldcap bump** 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 spawalnicy.
- Twardy wkład zapewniający ochronę przed urazami głowy.
- Płynna regulacja stopnia zaciemnienia pomiędzy **9-12 DIN**,
- Czas przełączenia: **0,16 ms** w temperaturze pokojowej i **0,11 ms** w temperaturze **55°C**.
- Funkcja szlifowania.
- Regulacja stopnia czułości detekcji łuku przez sensory.
- **Bardzo duży obszar widzenia** przez umieszczenie oczu bliżej filtra ADF,
- Czas rozjaśniania przyłbicy **0,3 ms**.
- Ciężar - **400 g**.
- Zasilanie poprzez **2 szt.** baterii **CR2032** o żywotności **1000 h** pracy oraz **10 000 h** czuwania,
- uchwyt pozwalający na błyskawiczne 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



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

-
- **Wymiar pola widzenia (D x S) mm 97 x 47**