

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-spawalnicza-automatyczna-d916d-trueview-z-duzym-polem-widzenia-p-5534.html>



Przyłbica spawalnicza automatyczna D916D TrueView+ z dużym polem widzenia

Cena brutto	255,00 zł
Cena netto	207,32 zł
Numer katalogowy	D916D niebieska
Kod producenta	D916D niebieska
Kod EAN	5906063912234
Producent	CONTROL Welding

Opis produktu

Samościemniająca przyłbica spawalnicza D916D przeznaczona jest do pracy wszystkimi metodami: **MIG/MAG, TIG DC, TIG AC/DC, MMA (elektroda otulona)** oraz do **szlifowania**. Zapewnia pełną ochronę oczu i twarzy przed odpryskami, iskrami oraz szkodliwym promieniowaniem UV/IR. Automatyczny filtr błyskawicznie reaguje na pojawienie się łuku spawalniczego, samoczynnie przełączając się z trybu jasnego na ciemny, a po zakończeniu spawania wraca do trybu jasnego, gwarantując maksymalny komfort pracy.

Przyłbica wyposażona jest w **wewnętrzne sterowanie przyciskami** oraz **czytelny cyfrowy wyświetlacz**, ułatwiający zmianę parametrów. Umożliwia regulację czułości fotoczułników oraz **płynną regulację czasu rozjaśniania w szerokim zakresie 0,04-2,0 s**, co pozwala dostosować pracę filtra do indywidualnych preferencji spawacza.

Nowością w tym modelu jest funkcja **Dark Mode** – możliwość ustawienia **stałego, regulowanego stopnia zaciemnienia**, co ułatwia pracę przy niestabilnym łuku spawalniczym. Przyłbica wspiera również technologię **TRS (Transition Release System)**, która odpowiada za **stopniowe przełączanie filtra ADF z trybu ciemnego na jasny po zakończeniu spawania**, minimalizując ryzyko oślepienia i zwiększając wygodę pracy. Do dyspozycji spawacza dostępne jest także **9 zestawów pamięci ustawień**, pozwalających na szybkie przełączanie się pomiędzy ulubionymi konfiguracjami.

Najważniejsze cechy:

- ☐ **Zastosowanie** – MIG/MAG, TIG DC/AC, MMA, szlifowanie.
- ☐ **Filtr automatyczny** – najwyższa klasa optyczna **1/1/1**.
- ☐ **Dark Mode** – możliwość ustawienia stałego, regulowanego stopnia zaciemnienia.
- ☐ **TRS (Transition Release System)** – płynne przełączanie z trybu ciemnego na jasny.
- ☐ **Pamięć ustawień** – do **9 zestawów parametrów**.
- ☐ **Sterowanie wewnętrzne** – przyciski na filtrze + cyfrowy wyświetlacz.
- ☐ **Cztery czujniki** – stabilna i pewna reakcja na łuk.
- ☐ **Regulacje** – płynne ustawienia zaciemnienia, czułości oraz **czasu rozjaśniania 0,04-2,0 s**.
- ☐ **Ergonomia** – nowe, wygodne nagłowie zaprojektowane dla długotrwałej pracy.
- ☐ **Zasilanie hybrydowe** – fotoogniwo słoneczne oraz wymienna bateria.
- ☐ **Trwałość i bezpieczeństwo** – zgodność z normami **CE EN175B, EN379, EN166**.



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A
94-103 Łódź
NIP: 7272797306
sklep@ass.info.pl

Wypasażenie

- Przyłbica D916D
- Nagłowie
- Instrukcja

Parametry

- **Kolor:** niebieska
- **Wymiary pola widzenia:** 98x87 mm
- **Stopień zaciemnienia:** 4/5-8/9-13 DIN
- **Czas reakcji:** 0,04 ms
- **Liczba czujników:** 4
- **Klasa optyczna:** 1/1/1/1
- **Regulowany czas rozjaśnienia:** od 0,04 s do 2,0 s
- **Temperatura pracy:** od -10°C do +60°C
- **Zasilanie:** bateria słoneczna, bateria litowa
- **Waga:** 600g