

Link do produktu: <https://www.technus.pl/maska-spawalnicza-samosciemniajaca-orzel-20-p-19288.html>



## Maska spawalnicza samościemniająca Orzeł

Cena brutto	<b>89,00 zł</b>
Cena netto	<b>72,36 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>G01878</b>
Kod EAN	<b>5901477122880</b>
Producent	<b>Geko</b>

### Opis produktu

### Opis towaru

#### Maska spawalnicza samościemniająca Profi Orzeł

Przyłbica samościemniająca zaprojektowana została w celu ochrony oczu i twarzy podczas spawania przed iskrzeniem, odpryskami oraz szkodliwym promieniowaniem UV i IR.

Maska nadaje się do spawania wszystkimi metodami z wykorzystaniem łuku elektrycznego - elektrodą otuloną MMA oraz półautomatem w osłonie gazowej MIG-MAG i TIG. Ponadto możliwe jest również spawanie metodą TIG (-) - małym prądem (20A).

W kasce filtrującej znajdują się dwa foto sensory reagujące na światło łuku spawalniczego, które automatycznie identyfikują rozpoczęcie spawania i uruchamiają funkcję samozaciemniania. Po zakończeniu pracy filtr samoczynnie powraca do stanu rozjaśnienia.

Filtr samościemniający posiada dwa niezależne od siebie źródła zasilania:

- wbudowana bateria zasilana ogniwami słonecznymi
- dwie baterie zewnętrzne typu AAA

Możliwość regulacji parametrów, a także rozmiaru maski pozwala odpowiednio dostosować produkt do rodzaju wykonywanej pracy i oczekiwań klienta.

#### Cechy produktu

- przyłbica wykonana z odpornego materiału polimerowego
- szerokie pole widzenia
- automatyczny włącznik/wyłącznik
- regulacja stopnia zaciemnienia i czułości fotoczuJNIKÓW
- automatyczne dostosowanie do trybu spawania
- możliwość dopasowania maski do wielkości głowy użytkownika
- lekka
- ochrona przed promieniowaniem UV i IR

#### Dane techniczne

- Stopień zaciemnienia w stanie jasnym: 4 wg DIN
- Zakres stopni zaciemnienia: 9 - 13 wg DIN
- Opóźnienie przełączania: (jasny / ciemny): 1/10000 s
- Opóźnienie przełączania: (ciemny / jasny): 0,1 - 0,8

- 
- Ochrona oczu wg. normy: EN379
  - Ochrona twarzy wg. normy: EN175
  - Ochrona UV/IR: pełna
  - Temperatura pracy: -10°C do +65°C
  - Pole widzenia: 92,5 x 42,5 mm
  - Wymiary filtra: 110 x 90 x 9 mm
  - Czułość: płynna regulacja