

Link do produktu: <https://www.technus.pl/maska-spawalnica-samosciemniajaca-standard-p-18186.html>



Maska spawalnica samościeniająca Standard

Cena brutto	76,00 zł
Cena netto	61,79 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	K00290
Kod EAN	5901477161957
Producent	Geko

Opis produktu

Opis towaru

Maska spawalnica samościeniająca KELITIN

Przyłbica samościeniająca 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 samościeniający 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