

Dane aktualne na dzień: 21-06-2026 01:55

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/maska-przylbica-spawalnicza-geko-g01885-p-18281.html>



Maska-Przyłbica spawalnicza GEKO G01885

Cena brutto	13,11 zł
Cena netto	10,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01885
Kod producenta	G01885
Kod EAN	5901477123122
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Maska spawalnicza GEKO G01885

Maska spawalnicza przeznaczona do ochrony twarzy i oczu podczas prac spawalniczych. Konstrukcja w formie przyłbicy zapewnia pełne osłonięcie przed promieniowaniem UV oraz odpryskami metalu.

Typ Maska-przyłbica

Model G01885

Producent GEKO

Charakterystyka

Ochrona przed promieniowaniem UV

Filtr spawalniczy blokuje szkodliwe promieniowanie nadfioletowe powstające podczas łuku spawalniczego. Promieniowanie UV może powodować uszkodzenia rogówki i siatkówki oka, dlatego certyfikowana ochrona jest wymagana prawnie podczas spawania.

Osłona przed odpryskami metalu

Wytrzymała konstrukcja przyłbicy zabezpiecza twarz przed gorącymi odpryskami roztopionego metalu, które mogą osiągać temperatury przekraczające 1000°C. Materiał maski jest odporny na przebicie i wysoką temperaturę.

Konstrukcja typu przyłbica

Format maski-przyłbicy umożliwia szybkie podniesienie osłony bez zdejmowania całego wyposażenia. Rozwiązanie stosowane podczas prac wymagających częstej kontroli wzrokowej spawanej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01885
Typ produktu	Maska spawalnicza - przyłbica
Ochrona przed promieniowaniem UV	Tak
Ochrona przed odpryskami metalu	Tak
Zastosowanie	Spawanie łukowe, ochrona twarzy

Zastosowanie

- Spawanie elektrodą otuloną (MMA)
- Spawanie metodą TIG (spawanie wolframem w osłonie gazów obojętnych)
- Spawanie metodą MAG (spawanie w osłonie gazów aktywnych)
- Spawanie metodą MIG (spawanie w osłonie gazów obojętnych)
- Prace ślusarskie wymagające ochrony przed odpryskami
- Szlifowanie i cięcie metalu z iskrzeniem

Jak dobrać maskę spawalniczą

Wybór maski zależy od rodzaju wykonywanych prac. Maski pasywne wymagają ręcznego podnoszenia przyłbicy między spawami. Maski z automatycznym przyciemnianiem (AutoDarkening) reagują na pojawienie się łuku i przyciemniają filtr w ułamku sekundy. Sprawdź stopień zaciemnienia filtra – dla większości zastosowań wystarczy DIN 9-13, przy ciężkich pracach potrzebne są filtry DIN 11-14.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem sprawdź stan szkła ochronnego – pęknięcia lub zarysowania mogą ograniczyć skuteczność ochrony. Wymieniaj filtr spawalniczy zgodnie z zaleceniami producenta lub gdy zauważysz zmniejszenie przejrzystości.

Czyść maskę suchą szmatką, unikaj środków chemicznych mogących uszkodzić powłoki ochronne. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Regularnie kontroluj mechanizm podnoszenia przyłbicy oraz stan taśmy lub oprawy mocującej.

Maska spawalnicza jest środkiem ochrony indywidualnej i podlega wymogom norm EN 175 oraz EN 169. Używaj wyłącznie sprawnego sprzętu – uszkodzona maska nie zapewnia odpowiedniej ochrony przed promieniowaniem i urazami mechanicznymi.

