

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylbica-spawalnicza-74449-vorel-p-5365.html>

Przyłbica spawalnicza 74449 VOREL

Cena brutto	16,44 zł
Cena netto	13,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	74449
Kod producenta	74449
Kod EAN	5906083744495
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Wymiary filtra [mm]	108x50
Pole widzenia [mm]	108x50
Stan ciemny [DIN]	10
Funkcje	spawanie / szlifowanie
Filtr	stały / uchylne
Metoda spawania	MMA / MIG/ MAG / TIG

Opis produktu

Przyłbica spawalnicza VOREL 74449

Przyłbica spawalnicza stanowiąca podstawowy element ochrony osobistej podczas prac spawalniczych. Model 74449 marki VOREL zapewnia ochronę twarzy i oczu przed promieniowaniem UV/IR, iskrami oraz rozpryskami metalu.

Producent VOREL

Model 74449

Typ Przyłbica stacjonarna

Zastosowanie Spawanie elektrodą, MIG/MAG

Charakterystyka przyłbicy spawalniczej

Ochrona przed promieniowaniem

Filtr spawalniczy blokuje szkodliwe promieniowanie ultrafioletowe (UV) oraz podczerwone (IR), które powstają podczas procesu spawania. Długotrwała ekspozycja na te rodzaje promieniowania może prowadzić do poważnych uszkodzeń rogówki i siatkówki oka.

Regulowany system mocowania

Mechanizm regulacji umożliwia dopasowanie przyłbicy do obwodu głowy. Stabilne mocowanie zapobiega przesuwaniu się przyłbicy podczas pracy, co ma znaczenie przy precyzyjnych połączeniach spawalniczych wymagających stałej pozycji obserwacji.

Lekka konstrukcja

Zredukowana masa przyłbicy zmniejsza obciążenie mięśni szyi i karku podczas wielogodzinnych sesji spawalniczych. Konstrukcja wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego zachowuje sztywność przy niskiej wadze.

Ochrona mechaniczna

Korpus przyłbicy zabezpiecza twarz przed bezpośrednim kontaktem z iskrami, rozpryskami stopionego metalu oraz żużłem spawalniczym. Materiał odporny na wysoką temperaturę nie ulega deformacji przy krótkotrwałym kontakcie z gorącymi cząstkami.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	74449
Typ przyłbicy	Stacjonarna (ręczna)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
System mocowania	Regulowany pałąk z mechanizmem zaciskowym
Typ filtra	Stały filtr spawalniczy
Ochrona	UV, IR, iskry, rozpryski

Zastosowanie przyłbicy spawalniczej

- Spawanie elektrodą otuloną (MMA) w warunkach warsztatowych
- Spawanie metodą MIG/MAG materiałów stalowych
- Spawanie konstrukcji stalowych i elementów metalowych
- Prace remontowe i naprawcze w przemyśle
- Spawanie w budownictwie i montażu
- Szkolenia spawalnicze i praktyki zawodowe

-
- Prace ślusarskie wymagające ochrony twarzy

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy

Sprawdzić stan filtra spawalniczego pod kątem zarysowań i pęknięć. Uszkodzony filtr należy wymienić przed użyciem. Upewnić się, że mechanizm regulacji działa prawidłowo i przyłbica jest stabilnie zamocowana na głowie.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy usunąć odpryski i zanieczyszczenia z powierzchni przyłbicy. Filtr spawalniczy czyścić miękką ściereczką bez użycia środków ściernych. Przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

Wymiana filtra

Regularnie kontrolować stan filtra spawalniczego. Zarysowania i przebarwienia ograniczają widoczność i zmuszają do przyjmowania niewłaściwej pozycji podczas spawania. Filtr należy wymieniać gdy widoczność spada poniżej akceptowalnego poziomu.

Produkty powiązane

Do przyłbicy spawalniczej zaleca się stosowanie rękawic spawalniczych ze skóry lub materiałów trudnopalnych, odzieży ochronnej odpornej na rozpryski oraz obuwia roboczego z podeszwą izolacyjną. Kompletny zestaw środków ochrony osobistej minimalizuje ryzyko obrażeń podczas prac spawalniczych.