

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-wymienna-do-74460ot-1n-74466-no-name-p-5750.html>

OSŁONA WYMIENNA DO 74460/OT-1N 74466 NO_NAME

Cena brutto	18,36 zł
Cena netto	14,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	74466
Kod producenta	74466
Kod EAN	5906083744662
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Pojemność [ml]	200x350
Materiał	poliwęglan PC
Tworzywo	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Ostona wymienna do przyłbicy spawalniczej 74460/OT-1N - model 74466

Bezbarwna szybka ochronna stanowiąca element wymienny przyłbicy spawalniczej. Przeznaczona do modelu 74460/OT-1N, zapewnia ochronę oczu przed iskrami, odpryskami i zanieczyszczeniami podczas procesów spawalniczych.

Model 74466

Typ Bezbarwna

Kompatybilność 74460/OT-1N

Producent Vorel

Charakterystyka osłony wymiennej

Bezbarwne wykonanie szybki

Przezroczysta konstrukcja bez filtrów barwnych umożliwia naturalną percepcję kolorów i szczegółów. Stosowana jako warstwa ochronna przed filtrem spawalniczym lub do prac przygotowawczych niewymagających zaciemnienia.

Kompatybilność z przyłbicą 74460/OT-1N

Wymiary i system mocowania dostosowane fabrycznie do modelu 74460/OT-1N. Sprawdzenie kompatybilności wymaga porównania numeru modelu przyłbicy z oznaczeniem 74460/OT-1N na obudowie lub w dokumentacji.

Funkcja ochronna

Stanowi barierę mechaniczną chroniącą droższe filtry spawalnicze przed uszkodzeniami fizycznymi. Zatrzymuje iskry, odpryski metalu i zanieczyszczenia, przedłużając żywotność głównego filtra ciemnieniowego.

Wymienny element eksploatacyjny

Konstrukcja umożliwiająca szybką wymianę po zarysowaniu lub uszkodzeniu. Regularna wymiana osłony zapewnia stałą przejrzystość pola widzenia i utrzymanie parametrów ochronnych przyłbicy.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Osłona wymienna do 74460/OT-1N 74466
Model	74466
Producent	Vorel
Typ osłony	Bezbarwna
Kompatybilność	Przyłbica spawalnicza 74460/OT-1N

Zastosowanie osłony wymiennej

- Ochrona filtra spawalniczego przed iskrami i odpryskami metalu
- Zabezpieczenie przed zarysowaniami podczas transportu i przechowywania
- Prace przygotowawcze przed spawaniem - szlifowanie, czyszczenie
- Spawanie metodą MIG/MAG z mniejszą ilością odprysków
- Spawanie TIG wymagające czystego pola widzenia
- Spawanie elektrodą otuloną w warunkach zwiększonego zanieczyszczenia
- Cięcie plazmowe i tlenowe jako warstwa ochronna

Kiedy wymieniać osłonę spawalniczą

Wymiana osłony bezbarwnej konieczna jest przy widocznych zarysowaniach ograniczających widoczność, pęknięciach, deformacjach termicznych lub mechanicznych oraz po intensywnym narażeniu na odpryski. Regularna kontrola stanu osłony zapewnia utrzymanie

standardów bezpieczeństwa pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż osłony wymiennej wymaga otwarcia przyłbicy i umieszczenia szybki w dedykowanych prowadnicach lub uchwytach zgodnie z instrukcją modelu 74460/OT-1N. Należy upewnić się, że osłona jest prawidłowo osadzona i nie przemieszcza się podczas pracy.

Czyszczenie bezbarwnej osłony przeprowadza się miękką, niestrzępiącą się szmatką zwilżoną wodą lub środkiem do czyszczenia plastików. Unikać należy substancji ściernych, rozpuszczalników i alkoholi, które mogą uszkodzić powierzchnię lub zmienić właściwości optyczne materiału.

Przechowywanie zapasowych osłon powinno odbywać się w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV. Osłony należy chronić przed kontaktem z ostrymi przedmiotami i chemikaliami mogącymi spowodować degradację materiału.

Produkty powiązane

Do kompletu z osłoną wymienną zaleca się posiadanie filtrów spawalniczych w różnych stopniach zaciemnienia dostosowanych do modelu 74460/OT-1N, zestawu zapasowych uszczelek oraz środków do czyszczenia optyki spawalniczej. Regularnie sprawdzać należy stan wszystkich elementów składowych przyłbicy.

...