

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-wymienna-z-tworzywa-395-mm-x-200-mm-74464-vorel-p-5703.html>

Osłona wymienna z tworzywa 395 mm x 200 mm 74464 VOREL

Cena brutto	10,74 zł
Cena netto	8,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	74464
Kod producenta	74464
Kod EAN	5906083744648
Producent	Vorel
Tworzywo	tworzywo sztuczne
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	395x200
Kategoria ochrony	II
Waga [g]	117

Opis produktu

Osłona wymienna z tworzywa 395 mm x 200 mm VOREL 74464

Wymienna szybka ochronna z poliwęglanu do osłon twarzy VOREL, zapewniająca ochronę przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości. Część zamienna kategorii II do modeli 74461 i 74462.

Wymiary 395 x 200 mm

Materiał Poliwęglan

Kategoria ochrony II

Kompatybilność VOREL 74461, 74462

Charakterystyka osłony wymiennej

Materiał poliwęglanowy

Poliwęglan charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia mechaniczne oraz zarysowania. Zapewnia przejrzystość optyczną przy jednoczesnej ochronie przed cząstkami o dużej prędkości, co jest kluczowe w środowisku warsztatowym.

Ochrona II kategorii

Klasyfikacja jako środek ochrony indywidualnej II kategorii oznacza przeznaczenie do ochrony przed zagrożeniami o średnim stopniu ryzyka. Szybka chroni oczy i twarz przed uderzeniem lecących cząstek podczas prac mechanicznych.

System montażu

Górna krawędź szybki posiada rozmieszczone otwory montażowe kompatybilne z zaczepami w osłonach VOREL 74461 i 74462. Montaż rozpoczyna się od środkowego otworu, co zapewnia prawidłowe wycentrowanie elementu.

Wymiary robocze 395 x 200 mm

Powierzchnia osłony zapewnia szerokie pole widzenia przy jednoczesnej ochronie całej twarzy. Wymiary są dostosowane do standardowych osłon czoła VOREL, co gwarantuje pełną kompatybilność z systemem mocowania.

Specyfikacja techniczna

Model	74464
Wymiary	395 mm x 200 mm
Materiał	Poliwęglan
Kategoria ochrony	II (ochrona przed zagrożeniami średniego stopnia)
Typ zagrożeń	Uderzenie cząstek o dużej prędkości
Kompatybilność	VOREL 74461, VOREL 74462
Typ produktu	Część zamienna - szybka wymienna
System montażu	Otwory w górnej krawędzi + zaczepy obrotowe

Zastosowanie osłony wymiennej

- Wymiana zużytej lub zarysowanej szybki w osłonach VOREL 74461 i 74462
- Regeneracja osłon twarzy po uszkodzeniach mechanicznych
- Utrzymanie pełnej przejrzystości optycznej podczas prac wymagających ochrony twarzy
- Prace szlifierskie generujące iskry i odłamki materiału
- Obróbka mechaniczna metali i tworzyw sztucznych
- Prace spawalnicze jako dodatkowa warstwa ochronna
- Konserwacja zapasowa w warsztatach i zakładach produkcyjnych

Montaż i konserwacja szybki ochronnej

Kontrola przed montażem

Przed instalacją należy sprawdzić szybkę pod kątem zarysowań i uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzona szybka nie może być użytkowana, ponieważ traci właściwości ochronne. Należy usunąć folię ochronną z obu stron szybki przed montażem.

Proces wymiany szybki rozpoczyna się od obrócenia zaczepów w osłonie czoła, co umożliwia demontaż starego elementu. Nową szybkę montuje się rozpoczynając od środkowego otworu - zapewnia to prawidłowe wycentrowanie. Następnie boczne otwory przekłada się przez zaczepy i mocuje do osłony czoła. Po zakończeniu montażu wszystkie zaczepy muszą być obrócone w pozycję blokującą, uniemożliwiającą samoczynny demontaż podczas użytkowania.

Czyszczenie i przechowywanie

Szybkę czyści się miękką, wilgotną szmatką. Silniejsze zabrudzenia usuwa się wodą z mydłem, a następnie osusza. Nie należy stosować środków czyszczących o właściwościach ściernych - powodują zarysowania obniżające przejrzystość optyczną.

Regularna wymiana szybki ochronnej jest elementem utrzymania sprawności środków ochrony indywidualnej. Zarysowana powierzchnia obniża widoczność i może prowadzić do błędów podczas precyzyjnych prac. Poliwęglan zachowuje właściwości ochronne przez cały okres użytkowania, jednak przejrzystość optyczna ulega pogorszeniu w wyniku mikrouszkodzeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Szybka 74464 jest przeznaczona do osłon twarzy VOREL 74461 oraz VOREL 74462. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej osłony czoła, aby zapewnić pełną kompatybilność systemu mocowania.

...