

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szkiełka-wymienne-bezbarwne-dla-yt-74636-yt-74638-yato-p-26219.html>

SZKIEŁKA WYMIENNE BEZBARWNE DLA YT-74636 YT-74638 YATO

Cena brutto	11,86 zł
Cena netto	9,64 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-74638
Kod producenta	YT-74638
Kod EAN	5906083065781
Producent	YATO

Opis produktu

Szkiełka wymienne bezbarwne do naszników ochronnych Yato YT-74636, YT-74638

Wymienne szyby ochronne z poliwęglanu z powłoką antyrysującą, dedykowane do naszników ochronnych Yato. Zapewniają klasy optyczną 1 oraz filtr UV 2C-1,2 zgodnie z normami ochrony indywidualnej.

Materiał Poliwęglan

Klasa optyczna 1

Filtr UV 2C-1,2

Powłoka Anti-scratch

Charakterystyka techniczna szkiełek wymiennych

Poliwęglan o zwiększonej odporności

Szkiełka wykonane z poliwęglanu charakteryzują się odpornością na uderzenia mechaniczne oraz zarysowania. Materiał ten zachowuje stabilność parametrów w temperaturach roboczych od -40°C do +120°C, co zapewnia niezawodność w różnych warunkach pracy.

Klasa optyczna 1 według EN 166

Najwyższa dostępna klasa optyczna gwarantuje brak zniekształceń obrazu w całym polu widzenia. Parametr ten ma znaczenie podczas prac wymagających precyzji oraz długotrwałego noszenia ochrony oczu, minimalizując zmęczenie wzroku.

Filtr UV 2C-1,2

Oznaczenie 2C-1,2 definiuje stopień przepuszczalności światła oraz ochronę przed promieniowaniem UV. Parametr "2" oznacza filtr do pracy w świetle słonecznym, "C" potwierdza brak wpływu na rozpoznawanie barw, a "1,2" określa współczynnik transmisji światła na poziomie 74-100%.

Powłoka anti-scratch

Specjalna warstwa ochronna naniesiona na powierzchnię szyby zwiększa odporność na mikrouszkodzenia mechaniczne. Powłoka wydłuża okres użytkowania szkiełek w środowisku narażonym na kontakt z pyłem, wiórami oraz drobnymi cząstkami stałymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74638
Kompatybilność	YT-74635, YT-74636, YT-74638
Materiał	Poliwęglan
Klasa optyczna	1 (według EN 166)
Filtr ochronny	2C-1,2
Ochrona UV	Tak
Powłoka ochronna	Anti-scratch
Kolor szyby	Bezbarwny
Typ produktu	Szkiełka wymienne do naszników ochronnych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu naszników ochronnych. Szkiełka pasują wyłącznie do modeli Yato: YT-74635, YT-74636 oraz YT-74638. Montaż w innych modelach może być niemożliwy ze względu na różnice w systemie mocowania.

Zastosowanie szkiełek ochronnych

-
- Prace mechaniczne w warsztatach – szlifowanie, cięcie, wiercenie metalu
 - Roboty budowlane narażone na odpryski materiałów sypkich
 - Obróbka drewna – piłowanie, frezowanie, strugarowanie
 - Prace spawalnicze jako dodatkowa osłona przy lekkich pracach (wymaga weryfikacji stopnia zaciemnienia)
 - Przemysł chemiczny – ochrona przed pyłami i aerozolami
 - Prace ogrodnicze z użyciem narzędzi mechanicznych
 - Czyszczenie powierzchni metodami mechanicznymi
 - Prace remontowe w pomieszczeniach zamkniętych

Konserwacja i wymiana szkiełek

Wymianę szkiełek należy przeprowadzać zgodnie z instrukcją producenta nauszników ochronnych. Częstotliwość wymiany zależy od intensywności eksploatacji oraz stopnia uszkodzenia powierzchni szyby.

Kryteria wymiany szkiełek

Szkiełka wymagają wymiany w przypadku pojawienia się głębokich zarysowań zakłócających widoczność, pęknięć mechanicznych, trwałych zabrudzeń niemożliwych do usunięcia oraz utraty przejrzystości powłoki. Regularna kontrola stanu szyb zapewnia utrzymanie parametrów ochronnych.

Czyszczenie szkiełek należy wykonywać miękką, niestrzępiącą się szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Unikać środków zawierających rozpuszczalniki organiczne, które mogą uszkodzić powłokę anti-scratch lub strukturę poliwęglanu.

Produkty powiązane

Do kompletu z szkiełkami wymiennymi warto rozważyć zakup nauszników ochronnych Yato YT-74635, YT-74636 lub YT-74638, z którymi szkiełka są w pełni kompatybilne. Użytkownicy pracujący w warunkach o zmiennym natężeniu światła mogą zainteresować się szkiełkami z innymi filtrami optycznymi dostępnymi w ofercie Yato.

...