

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szkiełka-wymienne-szare-dla-yt-74635-yt-74637-yato-p-26220.html>

## SZKIEŁKA WYMIENNE SZARE DLA YT-74635 YT-74637 YATO

Cena brutto	<b>11,86 zł</b>
Cena netto	<b>9,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74637</b>
Kod producenta	<b>YT-74637</b>
Kod EAN	<b>5906083065774</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szkiełka wymienne szare dla okularów ochronnych Yato YT-74635 i YT-74637

Wymienne soczewki z poliwęglanu do okularów ochronnych Yato, przeznaczone do pracy w warunkach intensywnego nasłonecznienia. Wyposażone w filtr przeciwsłoneczny i powłokę chroniącą przed zarysowaniami.

Materiał Poliwęglan

Klasa optyczna 1

Filtr UV 2C-1,2

Filtr przeciwsłoneczny 5-3,1

### Charakterystyka techniczna szkiełek wymiennych

#### **Poliwęglan o zwiększonej wytrzymałości**

Materiał charakteryzuje się odpornością na uderzenia mechaniczne i pękanie. Poliwęglan jest lżejszy od szkła mineralnego, co przekłada się na komfort podczas wielogodzinnego użytkowania okularów ochronnych.

#### **Klasa optyczna 1 - brak zniekształceń obrazu**

Najwyższa klasa optyczna według normy EN 166 oznacza, że soczewki nadają się do ciągłego noszenia bez ryzyka zmęczenia wzroku. Brak aberracji chromatycznych i zniekształceń geometrycznych obrazu.

#### **Filtr UV 2C-1,2 - ochrona przed promieniowaniem**

Oznaczenie 2C-1,2 wskazuje na filtr przeciwsłoneczny bez wymagań dotyczących rozpoznawania kolorów IR. Liczba 1,2 określa współczynnik przepuszczalności światła - soczewki zatrzymują szkodliwe promieniowanie ultrafioletowe, zachowując naturalną percepcję barw.

#### **Filtr 5-3,1 - redukcja olśnienia słonecznego**

Stopień zaciemnienia 5-3,1 przeznaczony jest do pracy w warunkach silnego nasłonecznienia. Cyfra 3,1 oznacza przepuszczalność światła na poziomie około 8-18%, co zapewnia ochronę przed oślepieniem przy zachowaniu widoczności.

#### **Powłoka Anti-Scratch**

Utwardzona warstwa powierzchniowa zwiększa odporność na zarysowania mechaniczne powstające podczas codziennej eksploatacji. Powłoka przedłuża żywotność soczewek i utrzymuje przejrzystość optyczną.

#### **Kompatybilność z oprawkami Yato**

Soczewki zaprojektowane do okularów ochronnych Yato w modelach YT-74635 i YT-74637. Wymiana szkiełek umożliwia dostosowanie okularów do zmieniających się warunków oświetleniowych bez konieczności zakupu nowej pary.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Szkiełka wymienne szare
Marka	Yato
Kompatybilność	YT-74635, YT-74637
Materiał soczewek	Poliwęglan
Klasa optyczna	1 (według EN 166)
Filtr UV	2C-1,2

---

Filtr przeciwsłoneczny	5-3,1
Powłoka ochronna	Anti-Scratch
Kolor soczewek	Szary

## Zastosowanie szkiełek wymiennych szarych

---

- Prace budowlane na zewnątrz w nasłonecznionych lokalizacjach
- Spawanie i cięcie metali wymagające dodatkowej ochrony przed światłem
- Prace warsztatowe w pomieszczeniach z intensywnym oświetleniem
- Prace w przemyśle przy maszynach i liniach produkcyjnych
- Konserwacja i serwis urządzeń w terenie
- Prace leśne i ogrodnicze w pełnym słońcu
- Działania serwisowe na dachach i konstrukcjach stalowych
- Transport i logistyka w magazynach z naturalnym oświetleniem

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanych okularów ochronnych Yato. Szkiełka pasują wyłącznie do opravek YT-74635 i YT-74637. Numer modelu znajduje się zazwyczaj na zausznikach lub wewnętrznej stronie oprawki.

## Konserwacja i użytkowanie soczewek ochronnych

---

Soczewki z poliwęglanu wymagają regularnego czyszczenia miękką, niestrzępiącą się ściereczką. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych, acetonu ani środków ściernych, które mogą uszkodzić powłokę Anti-Scratch. Do czyszczenia zaleca się letnia woda z dodatkiem płynu do mycia naczyń lub specjalistyczne preparaty do okularów.

Przechowywanie szkiełek wymiennych powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Soczewki należy chronić przed kontaktem z ostrymi przedmiotami, które mogą spowodować zarysowania mimo obecności powłoki ochronnej.

Wymianę soczewek wykonuje się zgodnie z instrukcją producenta okularów. Przed montażem warto sprawdzić, czy powierzchnia oprawki jest czysta i wolna od zanieczyszczeń, które mogłyby utrudnić prawidłowe osadzenie szkiełek.

### Kiedy wymienić soczewki

Soczewki należy wymienić, gdy pojawią się głębokie zarysowania ograniczające widoczność, pęknięcia, matowienie powierzchni lub odkształcenia mechaniczne. Uszkodzone szkiełka nie zapewniają właściwej ochrony optycznej i mogą prowadzić do zmęczenia wzroku.

### Produkty powiązane

Do okularów ochronnych Yato YT-74635 i YT-74637 dostępne są również soczewki bezbarwne przeznaczone do pracy w pomieszczeniach zamkniętych oraz soczewki z powłoką przeciwmgielną do środowisk o wysokiej wilgotności.

---

\*\*\*