

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

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.
