

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okulary-ochronne-model-2-yellow-s1304-ys-schmith-p-31863.html>

Okulary ochronne model 2 yellow S1304-YS SCHMITH

Cena brutto	8,50 zł
Cena netto	6,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1304-YS
Kod producenta	S1304-YS
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Okulary ochronne Schmith Model 2 Yellow S1304-YS

Okulary ochronne z żółtymi soczewkami poliwęglanowymi, przeznaczone do pracy w warunkach słabego oświetlenia. Regulowana konstrukcja z miękkimi zausznikami zapewnia komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Materiał soczewek **Poliwęglan**

Kolor soczewek **Żółty**

Regulacja **Kąt soczewek**

Model **S1304-YS**

Charakterystyka techniczna

Żółte soczewki poliwęglanowe

Żółty odcień soczewek zwiększa kontrast i poprawia widoczność w warunkach słabego oświetlenia, mgły lub zmierzchu. Poliwęglan zapewnia odporność na uderzenia zgodnie z normami ochrony oczu, jednocześnie pozostając lekkim materiałem.

Wysoka klasa optyczna

Soczewki spełniają wymagania dotyczące klasy optycznej, co oznacza minimalną deformację obrazu. Umożliwia to długotrwałe noszenie bez zmęczenia wzroku i bólów głowy, istotne przy całodzienną pracę.

Regulacja kąta soczewek

Mechanizm pozwala dostosować kąt nachylenia soczewek względem zauszników. Funkcja przydatna przy dopasowaniu okularów do indywidualnej budowy twarzy oraz przy pracy wymagającej zmiany pozycji głowy.

Miękkie zauszniki

Elastyczne zauszniki z miękkiego materiału redukują punkty nacisku za uszami. Konstrukcja zapobiega ślizganiu się okularów podczas ruchu i zapewnia stabilne osadzenie bez uciskania.

Specyfikacja techniczna

Model	S1304-YS
Producent	Schmith
Seria	Model 2
Materiał soczewek	Poliwęglan
Kolor soczewek	Żółty (Yellow)
Odporność mechaniczna	Odporne na uderzenia
Klasa optyczna	Wysoka klasa optyczna
Regulacja	Kąt soczewek względem zauszników
Zauszniki	Miękkie, elastyczne
Konstrukcja	Lekka
Przeznaczenie	Praca w warunkach słabego oświetlenia

Zastosowanie

- Prace montażowe i serwisowe w pomieszczeniach o słabym oświetleniu
- Magazyny i hale produkcyjne z ograniczonym dostępem światła
- Prace zewnętrzne o zmierzchu lub wczesnym rankiem
- Kontrola jakości przy sztucznym oświetleniu
- Prace w tunelach i podziemiach
- Transport i logistyka w godzinach wieczornych
- Stolarstwo i obróbka drewna w warunkach halowych
- Prace konserwacyjne przy ograniczonej widoczności

Kiedy stosować żółte soczewki

Żółte soczewki filtrują niebieskie światło, co zwiększa kontrast i ostrość widzenia. Sprawdzają się w pomieszczeniach z fluorescencyjnym oświetleniem oraz na zewnątrz w warunkach mgły, deszczu czy zachmurzenia. Nie są przeznaczone do pracy w

pełnym słońcu – w takich warunkach należy używać okularów z ciemnymi soczewkami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy soczewki nie mają zarysowań ani pęknięć. Regulację kąta soczewek wykonaj oburącz, trzymając oprawkę stabilnie, aby uniknąć uszkodzenia mechanizmu.

Czyść soczewki miękką, niestrzępiącą się ściereczką zwilżoną wodą lub specjalnym płynem do czyszczenia optyki. Unikaj papierowych ręczników i szorstkich materiałów, które mogą zarysować powierzchnię poliwęglanu. Nie używaj rozpuszczalników organicznych ani alkoholu.

Przechowuj okulary w etui lub futerale, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Poliwęglan jest odporny na uderzenia, ale podatny na zarysowania – unikaj kontaktu soczewek z twardymi powierzchniami.

Regularnie sprawdzaj stan zauszników i punktów regulacji. Poluzowane elementy dokręć zgodnie z zaleceniami producenta. Wymień okulary, jeśli soczewki są poważnie zarysowane lub pęknięte – uszkodzenia mogą ograniczać pole widzenia i obniżyć poziom ochrony.

...