

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okulary-ochronne-szare-yt-7366-yato-p-1770.html>

Okulary ochronne szare YT-7366 YATO

Cena brutto	9,09 zł
Cena netto	7,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7366
Kod producenta	YT-7366
Kod EAN	5906083973666
Producent	YATO
Kolor	szary
Kategoria ochrony	II
Szkła	szare
Jednostka	SZT
Waga [g]	56
Wytrzymałość mechaniczna	F (45 m/s)

Opis produktu

Okulary ochronne szare YT-7366 YATO

Okulary ochronne z soczewkami poliwęglanowymi klasy optycznej 1 z filtrem UV 5-3.1, przeznaczone do prac wymagających zabezpieczenia oczu przed uderzeniami mechanicznymi i oślnieniem słonecznym.

Klasa optyczna 1 (najwyższa)

Filtr UV 5-3.1

Atest wytrzymałości F (45 m/s)

Norma EN 166

Charakterystyka techniczna okularów ochronnych YATO

Klasa optyczna 1

Najwyższa klasa optyczna oznacza minimalne zniekształcenia obrazu i brak aberracji chromatycznych. Soczewki nadają się do

długotrwałego noszenia bez obciążania wzroku, co czyni je odpowiednimi do prac wymagających precyzji i skupienia przez wiele godzin.

Filtr UV 5-3.1 przeciwśłoneczny

Oznaczenie 5-3.1 wskazuje na soczewki z filtrem przeciwśłonecznym przepuszczającym 8-18% światła widzialnego. Filtr chroni przed olśnieniem w jasnym środowisku zewnętrznym, jednocześnie zapewniając ochronę przed promieniowaniem UV. Produkt przeznaczony do pracy w pełnym słońcu.

Atest wytrzymałości mechanicznej F

Symbol F w normie EN 166 oznacza odporność na uderzenie stalowej kulki o średnicy 6 mm poruszającej się z prędkością 45 m/s. Okulary chronią przed odpryskami materiału podczas prac mechanicznych, szlifowania czy wiercenia.

Konstrukcja z poliwęglanu i nylonu

Soczewki poliwęglanowe charakteryzują się odpornością na pęknięcie i zarysowania przy zachowaniu lekkości. Oprawka nylonowa zapewnia elastyczność i trwałość w różnych warunkach temperaturowych. Regulowane ramiona i poduszki nosowe umożliwiają dopasowanie do indywidualnej anatomii.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7366
Producent	YATO
Klasa optyczna	1 (do pracy ciągłej)
Filtr	5-3.1 (przeciwśłoneczny UV)
Materiał soczewek	Poliwęglan
Materiał oprawy	Nylon
Kolor soczewek	Szary
Atest wytrzymałości	F (45 m/s)
Norma	EN 166
Regulacja	Kąt i długość ramion, poduszki nosowe
Dodatkowe funkcje	Otwory na sznurek zabezpieczający

Zastosowanie okularów ochronnych YT-7366

-
- Prace szlifierskie z wytwarzaniem iskier i odprysków metalu
 - Wiercenie w drewnie, metalu i betonie
 - Dłutowanie i kucie materiałów twardych
 - Prace mechaniczne w warsztacie i na hali produkcyjnej
 - Prace budowlane na zewnątrz w słoneczne dni
 - Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Prace stolarskie i ślusarskie
 - Konserwacja i naprawa sprzętu w terenie

Norma EN 166 - co oznacza

Europejska norma EN 166 określa wymagania dla osobistych ochron oczu stosowanych w środowisku pracy. Produkt spełniający tę normę przeszedł testy wytrzymałości mechanicznej, odporności na ekstremalne temperatury oraz jakości optycznej. Oznaczenie na okularach potwierdza zgodność z wymogami BHP dla środowisk przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan soczewek pod kątem zarysowań i pęknięć. Uszkodzone okulary ochronne tracą właściwości zabezpieczające i wymagają wymiany. Soczewki czyści się miękką ściereczką z mikrofibry, unikając materiałów ściernych.

Regulację ramion przeprowadza się poprzez delikatne wyginanie w punktach zgięcia. Poduszki nosowe można przesuwac w celu uzyskania optymalnego docisku. Otwory na końcach ramion umożliwiają zamontowanie sznurka zabezpieczającego, co zapobiega zgubieniu okularów podczas pracy na wysokości lub w trudnych warunkach.

Przechowywanie w dedykowanym etui chroni soczewki przed zarysowaniem i uszkodzeniem mechanicznym. Okulary nie powinny być narażone na długotrwałe działanie temperatur przekraczających 60°C, co może wpłynąć na właściwości mechaniczne poliwęglanu.

Ograniczenia stosowania

Filtr 5-3.1 redukuje przepuszczalność światła, przez co okulary nie nadają się do pracy w pomieszczeniach zamkniętych o słabym oświetleniu. W takich warunkach należy stosować okulary z bezbarwnymi soczewkami. Produkt nie chroni przed promieniowaniem laserowym ani spawalniczym.

...