

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okulary-ochronne-szare-typ-91380-yt-7376-yato-p-1927.html>

Okulary ochronne szare typ 91380 YT-7376 YATO

Cena brutto	11,26 zł
Cena netto	9,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7376
Kod producenta	YT-7376
Kod EAN	5906083973765
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Waga [g]	54
Wytrzymałość mechaniczna	F (45 m/s)
Kolor	szary
Kategoria ochrony	II
Szklą	szare

Opis produktu

Okulary ochronne szare typ 91380 YT-7376 YATO

Okulary ochronne z soczewkami poliwęglanowymi w klasie optycznej 1, przeznaczone do prac mechanicznych i ręcznych. Model wyposażony w filtr przeciwsłoneczny 5-3.1 oraz atest wytrzymałościowy F zgodnie z normą EN 166.

Klasa optyczna 1 (najwyższa)

Filtr przeciwsłoneczny 5-3.1

Atest wytrzymałości F (45 m/s)

Norma EN 166

Charakterystyka techniczna okularów ochronnych YATO YT-7376

Klasa optyczna 1 - precyzyjna widoczność

Najwyższa klasa optyczna według EN 166 oznacza brak zniekształceń obrazu. Soczewki nadają się do długotrwałego noszenia bez zmęczenia wzroku, co ma znaczenie podczas wielogodzinnych prac wymagających koncentracji i precyzji.

Filtr przeciwsłoneczny 5-3.1

Oznaczenie 5-3.1 określa stopień zaciemnienia i ochronę przed promieniowaniem UV. Soczewki filtrują szkodliwe promieniowanie słoneczne, redukując oślnienie podczas pracy na zewnątrz, zachowując przy tym wystarczającą przepuszczalność światła.

Atest wytrzymałości mechanicznej F

Symbol F w normie EN 166 potwierdza, że soczewki wytrzymują uderzenie stalowej kulki o masie 0,86 g poruszającej się z prędkością 45 m/s. Parametr ten gwarantuje ochronę przed odpryskami materiału podczas szlifowania, wiercenia czy dłutowania.

Soczewki poliwęglanowe

Poliwęglan charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia przy jednoczesnej lekkości. Materiał ten jest odporniejszy na pękanie niż szkło, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania w warunkach przemysłowych i warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-7376
Typ produktu	91380
Klasa optyczna	1 (najwyższa jakość optyczna)
Materiał soczewek	Poliwęglan
Materiał oprawy	Nylon
Filtr przeciwsłoneczny	5-3.1
Atest wytrzymałości	F (45 m/s)
Norma	EN 166
Regulacja	Ramiona i poduszki na nos
Kolor soczewek	Szary

Zastosowanie okularów ochronnych w pracach mechanicznych

- Szlifowanie metalu i drewna - ochrona przed odpryskami i pyłem ściernym
- Wiercenie w różnych materiałach - zabezpieczenie przed wiórami i odłatkami

-
- Dłutowanie i kucie – ochrona przed odpryskami metalu i kamienia
 - Prace stolarskie – zabezpieczenie przed wiórami i pyłem drzewnym
 - Prace ślusarskie – ochrona podczas cięcia, piłowania i obróbki metalu
 - Prace budowlane na zewnątrz – filtr przeciwsłoneczny redukuje olśnienie
 - Konserwacja i naprawa maszyn – ochrona przed substancjami technicznymi
 - Prace ogrodnicze z elektronarzędziami – zabezpieczenie przed odłamkami i pyłem

Użytkowanie i konserwacja okularów ochronnych

Dopasowanie okularów

Regulowane ramiona oraz poduszki na nos umożliwiają indywidualne dopasowanie do kształtu twarzy. Okulary powinny przylegać stabilnie, nie uciskając skóry. Prawidłowe dopasowanie zapobiega przemieszczaniu się okularów podczas pracy i zapewnia pełną ochronę.

Czyszczenie soczewek poliwęglanowych

Soczewki należy czyścić miękką, niestrzępiącą się szmatką, najlepiej z mikrofibry. Unikać papierowych ręczników, które mogą zarysować powierzchnię. W przypadku uporczywych zabrudzeń można użyć wody z łagodnym mydłem, a następnie osuszyć soczewki czystą szmatką.

Przechowywanie

Okulary należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą. Poliwęglan może ulec deformacji w temperaturze powyżej 120°C. Zaleca się przechowywanie w etui lub futerale chroniącym przed zarysowaniem.

Zgodność z normami bezpieczeństwa

Okulary spełniają wymagania normy EN 166, która określa parametry ochrony oczu w środowisku przemysłowym. Norma ta obejmuje testy wytrzymałości mechanicznej, jakości optycznej oraz odporności na promieniowanie UV. Produkt może być stosowany w środowiskach pracy wymagających certyfikowanych środków ochrony indywidualnej.

...