

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okulary-ochronne-bezbarwne-yt-7367-yato-p-1797.html>

Okulary ochronne bezbarwne YT-7367 YATO

Cena brutto	9,86 zł
Cena netto	8,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7367
Kod producenta	YT-7367
Kod EAN	5906083973673
Producent	YATO
Kolor	bezbarwny
Kategoria ochrony	II
Szkła	bezbarwne
Jednostka	SZT
Waga [g]	57
Wytrzymałość mechaniczna	F (45 m/s)

Opis produktu

Okulary ochronne bezbarwne YT-7367 YATO

Okulary ochronne z poliwęglanowymi soczewkami bezbarwnymi w nylonowej oprawie, przeznaczone do prac mechanicznych i ręcznych wymagających ochrony wzroku przed odpryskami, kurzem i promieniowaniem UV.

Klasa optyczna 1 (najwyższa)

Atest wytrzymałości F (45 m/s)

Filtr UV 2-1.2

Norma EN 166

Charakterystyka techniczna okularów ochronnych YATO

Klasa optyczna 1 - precyzja widzenia

Najwyższa dostępna klasa optyczna oznacza minimalną dystorsję obrazu. Soczewki nie zniekształcają widzenia, co umożliwia

długotrwałą pracę bez zmęczenia oczu. Klasa 1 jest wymagana przy pracach precyzyjnych i ciągłym noszeniu okularów przez kilka godzin dziennie.

Atest F - odporność na uderzenia

Oznaczenie F potwierdza, że soczewki wytrzymują uderzenie stalowej kulki o masie 0,86 g lecącej z prędkością 45 m/s. Parametr ten określa zdolność okularów do ochrony przed odpryskami materiału podczas szlifowania, cięcia czy wiercenia.

Filtr UV 2-1.2 - ochrona przed promieniowaniem

Soczewki pochłaniają szkodliwe promieniowanie ultrafioletowe w zakresie UVA i UVB. Oznaczenie 2-1.2 wskazuje na stopień transmisji światła i kategorię filtra, zapewniając ochronę przy pracach wewnętrznych i zewnętrznych w warunkach standardowego oświetlenia.

Regulacja zauszników - dopasowanie do użytkownika

Możliwość zmiany kąta nachylenia oraz długości zauszników pozwala dostosować okulary do kształtu głowy i indywidualnych preferencji. Opcja zamocowania sznurka zabezpiecza przed zgubieniem sprzętu podczas pracy na wysokości lub w pozycji pochylonej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7367
Producent	YATO
Klasa optyczna	1 (najwyższa jakość widzenia)
Materiał soczewek	Poliwęglan
Materiał oprawy	Nylon
Kolor soczewek	Bezbarwny
Filtr UV	2-1.2
Atest wytrzymałości mechanicznej	F (odporność na uderzenie 45 m/s)
Norma	EN 166
Regulacja	Kąt nachylenia i długość zauszników
Dodatkowe wyposażenie	Możliwość zamocowania sznurka

Zastosowanie okularów ochronnych bezbarwnych

-
- Prace szlifierskie – ochrona przed odpryskami metalu, kamienia, drewna
 - Wiercenie i dłutowanie – zabezpieczenie przed pyłem i drobnymi cząstkami
 - Prace stolarskie i ślusarskie – ochrona podczas cięcia, piłowania, frezowania
 - Roboty budowlane i remontowe – zabezpieczenie przed kurzem budowlanym
 - Prace mechaniczne w warsztatach – ochrona podczas napraw i montażu
 - Przemysł produkcyjny – stanowiska wymagające certyfikowanych środków ochrony
 - Prace ogrodnicze z narzędziami elektrycznymi – ochrona przed odpryskami kory, kamieni
 - Majsterkowanie domowe – bezpieczne użytkowanie elektronarzędzi

Norma EN 166 - co oznacza certyfikacja

Norma EN 166 określa wymagania dla osobistych ochron oczu stosowanych w środowisku zawodowym. Produkt spełniający tę normę przeszedł testy wytrzymałościowe, optyczne oraz badania odporności na temperaturę i korozję. Certyfikacja EN 166 jest obowiązkowa dla sprzętu ochronnego używanego w zakładach pracy na terenie Unii Europejskiej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan soczewek i oprawy. Soczewki z poliwęglanu wymagają delikatnego czyszczenia miękką ściereczką z mikrofibry. Unikać stosowania środków chemicznych na bazie rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę ochronną. Przechowywać okulary w etui lub w miejscu chronionym przed zarysowaniami.

W przypadku zauważenia pęknięć, zarysowań ograniczających widoczność lub uszkodzenia oprawy, okulary należy wymienić na nowe. Regularne sprawdzanie stanu technicznego sprzętu ochronnego wpływa na poziom bezpieczeństwa podczas pracy.

Produkty powiązane

Do okularów ochronnych YATO YT-7367 warto rozważyć dokupienie: sznurka zabezpieczającego do okularów, etui ochronnego, płynu do czyszczenia soczewek poliwęglanowych, ściereczki z mikrofibry. W przypadku prac w mocnym słońcu lub przy spawaniu przydatne mogą być okulary z przyciemnianymi soczewkami lub z filtrem spawalniczym.

...