

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gogle-ochronne-bezbarwne-typ-tw2015-yt-7383-yato-p-2108.html>

Gogle ochronne bezbarwne typ tw2015 YT-7383 YATO

Cena brutto	17,96 zł
Cena netto	14,60 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7383
Kod producenta	YT-7383
Kod EAN	5906083973833
Producent	YATO
Kolor	bezbarwny
Kategoria ochrony	II
Wytrzymałość mechaniczna	B (120m/s)
Jednostka	SZT
Waga [g]	170
Zapięcie	regulowane
Szklą	bezbarwne

Opis produktu

Gogle ochronne bezbarwne YATO YT-7383

Gogle ochronne typu TW2015 przeznaczone do zabezpieczenia oczu przed odpryskami ciał stałych podczas obróbki mechanicznej metali, drewna i tworzyw sztucznych. Szybka z poliwęglanu klasy optycznej 1 zapewnia bezpieczną pracę w warunkach przemysłowych i warsztatowych.

Klasa optyczna **1**

Materiał szyby **Poliwęglan**

Norma **EN 166**

Typ mocowania **Elastyczna gumka**

Charakterystyka techniczna gogli ochronnych

Klasa optyczna 1 - brak zniekształceń

Najwyższa klasa optyczna zapewnia ostre widzenie bez zniekształceń obrazu. Gogle można stosować podczas precyzyjnych prac wymagających dokładności, takich jak montaż elektroniki czy obróbka detali.

Odporność mechaniczna klasy B

Szybka wytrzymuje uderzenie cząsteczką o masie 86 g poruszającą się z prędkością 120 m/s. Parametr ten określa zdolność do ochrony przed odpryskami powstającymi podczas szlifowania, cięcia i wiercenia.

System wentylacji przeciwparowej

Otwory wentylacyjne umieszczone w konstrukcji gogli zapobiegają osadzeniu się pary wodnej na wewnętrznej powierzchni szyby. Rozwiązanie to zapewnia stałą widoczność podczas pracy w zmiennych warunkach temperaturowych.

Elastyczne mocowanie z regulacją

Gumka z PVC dostosowuje się do obwodu głowy, zapewniając stabilne osadzenie gogli bez nadmiernego ucisku. Materiał jest odporny na oleje i substancje chemiczne występujące w środowisku warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7383
Typ	TW2015
Klasa optyczna	1 (najwyższa)
Materiał szyby	Poliwęglan
Materiał oprawy	PVC
Materiał taśmy	PVC (elastyczna gumka)
Kolor szyby	Bezbarwny
Odporność mechaniczna	Klasa B (86 g / 120 m/s)
System wentylacji	Otwory wentylacyjne
Norma	EN 166
Producent	YATO

Zastosowanie gogli ochronnych

- Szlifowanie metali i spawów – ochrona przed iskrami i odpryskami ścierniwa
- Wiercenie w betonie, cegle i kamieniu – zabezpieczenie przed pyłem mineralnym

-
- Obróbka drewna piłami i frezarkami – ochrona przed wiórami i trocinami
 - Cięcie tworzyw sztucznych – zapobieganie trafieniu drobnych cząstek do oczu
 - Prace z materiałami ceramicznymi – ochrona przed ostrymi odłamkami
 - Konserwacja maszyn i urządzeń – zabezpieczenie podczas czyszczenia i demontażu
 - Prace budowlane i remontowe – ochrona przed kurzem i odpryskami
 - Montaż konstrukcji stalowych – ochrona podczas nitowania i śrubowania

Zasady użytkowania i konserwacji

Sprawdzanie przed użyciem

Przed założeniem gogli należy sprawdzić stan szyby pod kątem zarysowań i pęknięć. Uszkodzona szybka traci właściwości ochronne i wymaga wymiany. Należy również sprawdzić mocowanie gumki i stan oprawy.

Czyszczenie szyby poliwęglanowej

Szyba wymaga czyszczenia miękką szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych, acetonu ani ściernych past, które mogą uszkodzić powłokę poliwęglanu.

Przechowywanie

Gogle należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i promieni UV. Długotrwałe narażenie na wysoką temperaturę może spowodować deformację oprawy PVC. Zaleca się przechowywanie w etui lub torbie ochronnej.

Zgodność z normą EN 166

Norma EN 166 określa wymagania dla środków ochrony oczu stosowanych w miejscach pracy. Gogle spełniające tę normę przeszły testy odporności mechanicznej, optycznej i chemicznej, co potwierdza ich przydatność do zastosowań przemysłowych.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony podczas prac mechanicznych warto rozważyć również: okulary ochronne z filtrem UV do prac na zewnątrz, półmaski przeciwpylowe klasy FFP2 lub FFP3, rękawice ochronne odporne na przecięcia oraz kaski ochronne z osłoną twarzy.

...