

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

### 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.

---

...