

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gogle-ochronne-z-wywietrznikami-yt-7381-yato-p-8033.html>

## Gogle ochronne z wywietrznikami YT-7381 YATO

Cena brutto	<b>6,60 zł</b>
Cena netto	<b>5,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7381</b>
Kod producenta	<b>YT-7381</b>
Kod EAN	<b>5906083973819</b>
Producent	<b>YATO</b>
Szklą	<b>bezbarwne</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Waga [g]	<b>105</b>
Zapięcie	<b>regulowane</b>
Kolor	<b>bezbarwny</b>
Kategoria ochrony	<b>II</b>
Wytrzymałość mechaniczna	<b>B (120m/s)</b>

### Opis produktu

#### Gogle ochronne z wywietrznikami YT-7381 YATO

Gogle ochronne do prac warsztatowych z systemem wentylacji zapobiegającym parowaniu soczewek. Konstrukcja z elastyczną gumką zapewnia stabilne dopasowanie podczas obróbki metali, drewna i tworzyw sztucznych.

Klasa optyczna **1**

Norma **EN 166**

Odporność uderzeniowa **45 m/s (F)**

System wentylacji **4 otwory**

#### Charakterystyka techniczna gogli ochronnych

### Klasa optyczna 1

Najwyższa dostępna klasa optyczna oznacza minimalną deformację obrazu. Gogle można stosować przez dłuższy czas bez zmęczenia wzroku, co ma znaczenie podczas prac precyzyjnych wymagających koncentracji.

### System wentylacji bocznej

Cztery wypukłe otwory wentylacyjne umieszczone po bokach gogli zapewniają cyrkulację powietrza wewnątrz, redukując parowanie soczewek podczas pracy w warunkach podwyższonej temperatury lub wilgotności.

### Odporność uderzeniowa klasy F

Konstrukcja wytrzymuje uderzenie cząsteczką o masie 86 g poruszającą się z prędkością 45 m/s. Parametr ten określa poziom ochrony przed odpryskami powstającymi podczas szlifowania, wiercenia czy cięcia materiałów.

### Elastyczny system mocowania

Regulowana gumka zapewnia dopasowanie do obwodu głowy i stabilne osadzenie gogli podczas ruchów. Konstrukcja nie ogranicza pola widzenia i współpracuje z innymi elementami ochrony osobistej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7381
Producent	YATO
Klasa optyczna	1
Norma	EN 166
Odporność uderzeniowa	Klasa F (45 m/s, 86 g)
System wentylacji	4 otwory boczne
Typ mocowania	Elastyczna gumka regulowana
Ochrona przed	Odpryski ciał stałych

## Zastosowanie gogli ochronnych

- Szlifowanie metali, drewna i tworzyw sztucznych
- Wiercenie w materiałach konstrukcyjnych
- Obróbka skrawaniem na obrabiarkach

- 
- Cięcie materiałów ceramicznych
  - Prace spawalnicze jako ochrona dodatkowa
  - Prace stolarskie i ślusarskie
  - Obróbka ręczna materiałów budowlanych
  - Konserwacja i naprawa maszyn

## **Norma EN 166**

Europejska norma określająca wymagania dla środków ochrony oczu stosowanych w środowisku przemysłowym. Certyfikacja EN 166 potwierdza spełnienie standardów dotyczących odporności mechanicznej, optycznej i konstrukcyjnej gogli ochronnych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan soczewek pod kątem zarysowań i pęknięć. Uszkodzone gogle tracą właściwości ochronne i wymagają wymiany. System wentylacji powinien pozostać drożny — zatkane otwory ograniczają cyrkulację powietrza.

Czyszczenie soczewek przeprowadza się miękką ściereczką z mikrofibry, unikając środków ściernych. Silne zabrudzenia można usunąć wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Gogle należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą.

Podczas pracy w zapyłonym środowisku zaleca się regularne oczyszczanie otworów wentylacyjnych. Gumkę mocującą należy wymieniać po utracie elastyczności, co zapewnia stabilne osadzenie gogli na głowie.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej ochrony podczas prac warsztatowych warto rozważyć dodatkowe elementy: półmaski przeciwpyłowe klasy FFP2 lub FFP3, ochronniki słuchu przy pracach z głośnymi narzędziami, rękawice mechaniczne oraz obuwie z podnoskiem stalowym.