

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gogle-ochronne-z-wywietrznikami-yt-73831-yato-p-26167.html>

## GOGLE OCHRONNE Z WYWIETRZNIKAMI YT-73831 YATO

Cena brutto	<b>11,63 zł</b>
Cena netto	<b>9,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-73831</b>
Kod producenta	<b>YT-73831</b>
Kod EAN	<b>5906083070648</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Gogle ochronne z wywietrznikami YT-73831 Yato

Gogle ochronne Yato YT-73831 to profesjonalne rozwiązanie zaprojektowane dla osób pracujących w środowiskach narażonych na uderzenia mechaniczne, odpryski i zapylenie. Produkt wyposażony w panoramiczną szybkę z powłoką anti-scratch oraz system wentylacji zapobiegający parowaniu.

Klasa optyczna 1 (najwyższa)

Materiał soczewek Poliwęglan

Wytrzymałość Klasa F (45 m/s)

Norma EN166

### Charakterystyka techniczna

#### Klasa optyczna 1 - precyzja widzenia

Najwyższa klasa optyczna według normy EN166 oznacza minimalne zniekształcenia obrazu. Gogle można używać przez całą zmianę roboczą bez zmęczenia wzroku. Parametr szczególnie istotny przy pracach precyzyjnych wymagających koncentracji.

## Powłoka anti-scratch - ochrona przed zarysowaniami

Specjalna powłoka zabezpiecza soczewki przed mechanicznymi uszkodzeniami. Wydłuża żywotność gogli w środowiskach warsztatowych, gdzie kontakt z twardymi cząstkami jest nieunikniony. Soczewka pozostaje czytelna mimo intensywnego użytkowania.

## Wytrzymałość mechaniczna klasy F

Atest F potwierdza odporność na uderzenie stalowej kulki o średnicy 6 mm poruszającej się z prędkością 45 m/s. Gogle chronią oczy przed odpryskami metalu, drewna, kamienia oraz innymi szybko poruszającymi się cząstkami występującymi podczas prac mechanicznych.

## System wentylacji - zapobieganie parowaniu

Owalna konstrukcja z zaworami wentylacyjnymi umożliwia cyrkulację powietrza wewnątrz gogli. Rozwiązanie zapobiega kondensacji pary wodnej na soczewkach podczas pracy w zmiennych warunkach temperaturowych lub przy wysiłku fizycznym.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-73831
Producent	Yato
Klasa optyczna	1 (najwyższa według EN166)
Materiał soczewek	Poliwęglan z powłoką anti-scratch
Materiał oprawy	PVC
Wytrzymałość mechaniczna	F (odporność na uderzenie 45 m/s)
Typ konstrukcji	Owalna z zaworami wentylującymi
Mocowanie	Regulowana taśma elastyczna
Norma	EN166
Typ soczewki	Panoramiczna

## Zastosowanie gogli ochronnych

- Prace warsztatowe - obróbka metali, drewna, tworzyw sztucznych
- Prace budowlane - cięcie, szlifowanie, wiercenie materiałów konstrukcyjnych
- Środowiska przemysłowe - linie produkcyjne narażone na odpryski
- Prace laboratoryjne - ochrona przed substancjami chemicznymi i biologicznymi
- Prace konserwacyjne - serwis maszyn i urządzeń
- Prace ogrodnicze - używanie narzędzi mechanicznych
- Prace spawalnicze - ochrona pomocnicza przed odpryskami
- Sporty ekstremalne - paintball, airsoft

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dopasowanie do twarzy**

Regulowana taśma elastyczna umożliwi precyzyjne dopasowanie gogli do obwodu głowy. Owalna konstrukcja oprawy zapewnia szczelne przyleganie do twarzy, minimalizując ryzyko przedostania się cząstek z boku. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania.

### **Czyszczenie soczewek**

Soczewki z poliwęglanu należy czyścić miękką, wilgotną szmatką. Unikać środków ściernych i rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę anti-scratch. Po zakończeniu pracy gogle przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed kontaktem z ostrymi przedmiotami.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem sprawdzić stan soczewek – głębokie rysy, pęknięcia lub zamglenia dyskwalifikują gogle z dalszego użytkowania. Uszkodzona taśma elastyczna lub zawory wentylacyjne wymagają wymiany produktu na nowy.

### **Kompatybilność z innymi środkami ochrony**

Gogle Yato YT-73831 można stosować jednocześnie z półmaskami przeciwpyłowymi, kaskami ochronnymi oraz ochronnikami słuchu. Konstrukcja oprawy umożliwia noszenie pod kaskiem budowlanym. Przy pracach wymagających ochrony układu oddechowego zaleca się sprawdzenie szczelności połączenia gogli z maską.

...