

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gogle-ochronne-bezbarwne-typ-sg-60-yt-7382-yato-p-2083.html>

## Gogle ochronne bezbarwne typ sg-60 YT-7382 YATO

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Cena brutto              | <b>20,12 zł</b>         |
| Cena netto               | <b>16,36 zł</b>         |
| Dostępność               | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki             | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy         | <b>YT-7382</b>          |
| Kod producenta           | <b>YT-7382</b>          |
| Kod EAN                  | <b>5906083973826</b>    |
| Producent                | <b>YATO</b>             |
| Jednostka                | <b>SZT</b>              |
| Kategoria ochrony        | <b>II</b>               |
| Wytrzymałość mechaniczna | <b>B (120m/s)</b>       |
| Waga [g]                 | <b>170</b>              |
| Zapięcie                 | <b>regulowane</b>       |
| Szkła                    | <b>bezbarwne</b>        |

### Opis produktu

#### Gogle ochronne bezbarwne typ SG-60 YT-7382 YATO

Gogle ochronne z poliwęglanowymi soczewkami w panoramicznej konstrukcji. Model przeznaczony do zastosowań przemysłowych i warsztatowych, gdzie wymagana jest ochrona oczu przed uderzeniami mechanicznymi oraz pyłem.

Norma bezpieczeństwa EN 166

Klasa optyczna 1 (praca ciągła)

Wytrzymałość mechaniczna Klasa B

Typ soczewek Bezbarwne

#### Charakterystyka gogli ochronnych YATO YT-7382

### **Klasa optyczna 1 - praca ciągła**

Soczewki spełniają najwyższą klasę optyczną, co oznacza brak zniekształceń obrazu. Można je nosić przez cały dzień bez zmęczenia wzroku, co jest istotne przy długotrwałych pracach montażowych, szlifierskich czy stolarskich.

### **Wytrzymałość mechaniczna klasy B**

Atest B oznacza odporność na uderzenie kulką o masie 0,86 g przy prędkości 120 m/s. Zapewnia to ochronę przed odpryskami metalu, drewna, kamienia oraz innymi cząstkami występującymi podczas prac mechanicznych.

### **Poliwęglan z powłoką utwardzającą**

Materiał soczewek charakteryzuje się wysoką udarnością przy niskiej masie. Powłoka utwardzająca zwiększa odporność na zarysowania, co wydłuża żywotność gogli w warunkach warsztatowych.

### **Panoramiczna konstrukcja z wentylacją**

Owalna forma zapewnia szerokie pole widzenia bez martwych pól. Otwory wentylacyjne umożliwiają cyrkulację powietrza, minimalizując parowanie soczewek podczas pracy w podwyższonej temperaturze lub przy intensywnym wysiłku.

## Specyfikacja techniczna

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Model                    | YT-7382                           |
| Producent                | YATO                              |
| Typ                      | SG-60                             |
| Norma                    | EN 166                            |
| Klasa optyczna           | 1 (praca ciągła)                  |
| Wytrzymałość mechaniczna | B (120 m/s)                       |
| Materiał soczewek        | Poliwęglan z powłoką utwardzającą |
| Materiał oprawy          | PVC                               |
| Kolor soczewek           | Bezbarwny                         |
| Konstrukcja              | Panoramiczna, owalna              |
| Mocowanie                | Regulowana taśma elastyczna       |
| Wentylacja               | Otwory wentylacyjne               |

## Zastosowanie gogli ochronnych bezbarwnych

- 
- Prace szlifierskie i cięcie materiałów konstrukcyjnych
  - Obróbka mechaniczna metali i tworzyw sztucznych
  - Prace stolarskie i ciesielskie z użyciem elektronarzędzi
  - Spawanie – ochrona przed odpryskami (nie zastępuje masek spawalniczych)
  - Prace budowlane z narażeniem na pył i drobne cząstki
  - Zastosowania laboratoryjne przy obsłudze substancji chemicznych
  - Prace konserwacyjne i serwisowe w przemyśle
  - Czynności czyszczące z użyciem sprężonego powietrza

### **Norma EN 166 - co oznacza w praktyce**

Norma EN 166 określa wymagania dla osobistych ochron oczu stosowanych w środowisku przemysłowym. Oznaczenie klasy optycznej 1 potwierdza, że gogle można stosować przez cały czas pracy bez ryzyka pogorszenia ostrości widzenia. Wytrzymałość mechaniczna B gwarantuje ochronę przed szybko poruszającymi się cząstkami o średniej energii kinetycznej.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan soczewek – pęknięcia lub głębokie zarysowania dyskwalifikują gogle z dalszego stosowania. Regulację taśmy przeprowadza się tak, aby oprawa przylegała do twarzy bez nadmiernego ucisku.

Czyszczenie soczewek wykonuje się miękką, wilgotną szmatką. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych ani ściernych środków czyszczących, które mogą uszkodzić powłokę utwardzającą. Po zakończeniu pracy gogle należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą.

W przypadku intensywnego parowania podczas pracy warto sprawdzić, czy otwory wentylacyjne nie są zablokowane pyłem. Regularne czyszczenie otworów wentylacyjnych wydłuża komfort użytkowania.

### **Kiedy wymienić gogle ochronne**

Gogle należy wymienić, gdy soczewki wykazują pęknięcia, głębokie zarysowania ograniczające widoczność, lub gdy oprawa utraciła elastyczność i nie przylega szczelnie do twarzy. Taśma elastyczna powinna być wymieniana po zauważalnym rozciągnięciu, które uniemożliwia prawidłowe dopasowanie.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej ochrony oczu warto rozważyć także okulary ochronne do prac o mniejszym zagrożeniu oraz maski ochronne do prac spawalniczych. W przypadku pracy w środowisku z intensywnym oświetleniem przydatne mogą być gogle z przyciemnianymi soczewkami.