

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okulary-ochronne-szare-typ-91293-yt-7374-yato-p-9318.html>

## Okulary ochronne szare typ 91293 / YT-7374 / YATO

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Cena brutto              | <b>8,55 zł</b>                                 |
| Cena netto               | <b>6,95 zł</b>                                 |
| Dostępność               | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy         | <b>YT-7374</b>                                 |
| Kod producenta           | <b>YT-7374</b>                                 |
| Kod EAN                  | <b>5906083973741</b>                           |
| Producent                | <b>YATO</b>                                    |
| Jednostka                | <b>SZT</b>                                     |
| Waga [g]                 | <b>56</b>                                      |
| Kategoria ochrony        | <b>II</b>                                      |
| Szklą                    | <b>szare</b>                                   |
| Kolor                    | <b>szary</b>                                   |
| Rozmiar                  | <b>uniwersalny</b>                             |
| Wytrzymałość mechaniczna | <b>F (45 m/s)</b>                              |

### Opis produktu

#### Okulary ochronne szare YATO YT-7374 – przeciwodpryskowe z przyciemnianą szybką

Okulary ochronne przeciwodpryskowe z poliwęglanową szybką i regulowanymi ramionami. Produkt przeznaczony do ochrony oczu podczas prac technicznych narażonych na uderzenie cząstek stałych oraz olśnienie słoneczne.

Klasa optyczna 1

Stopień ochrony przed olśnieniem 5-3,1

Wytrzymałość mechaniczna F (45 m/s)

Normy zgodności EN166, EN172

### Charakterystyka okularów ochronnych YATO YT-7374

### **Klasa optyczna 1 - maksymalna przejrzystość**

Oznaczenie klasy optycznej 1 wskazuje na najwyższą jakość soczewek bez zniekształceń optycznych. Okulary można stosować przez cały dzień roboczy bez zmęczenia wzroku, co ma znaczenie przy precyzyjnych pracach technicznych wymagających ciągłej koncentracji.

### **Przyciemniana szybka o stopniu 5-3,1**

Stopień zaciemnienia 5-3,1 według normy EN172 oznacza średnią ochronę przed promieniowaniem słonecznym i olśnieniem. Parametr ten odpowiada pracy w warunkach zmiennego oświetlenia lub przy operacjach generujących intensywne światło, takich jak szlifowanie metalu.

### **Wytrzymałość mechaniczna klasy F**

Oznaczenie F wskazuje, że szybka wytrzymała uderzenie cząsteczki o masie 0,86 g lecącej z prędkością 45 m/s. Parametr ten gwarantuje ochronę przed odpryskami powstającymi podczas wiercenia, cięcia, szlifowania i innych obróbek mechanicznych materiałów.

### **Regulowane ramiona z opcją zawieszenia**

Regulacja długości ramion umożliwia dopasowanie okularów do obwodu głowy użytkownika. Otwory na końcach ramion pozwalają zamocować sznurek, dzięki czemu okulary można zawiesić na szyi podczas przerw w pracy bez ryzyka ich zgubienia lub uszkodzenia.

## Specyfikacja techniczna

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Model                            | YT-7374                                     |
| Producent                        | YATO  |
| Typ okularów                     | Przeciwodpryskowe                           |
| Klasa optyczna                   | 1 (najwyższa jakość optyczna)               |
| Materiał szybki                  | Poliwęglan                                  |
| Materiał oprawki                 | Tworzywo sztuczne                           |
| Kolor szybki                     | Szary (przyciemniana)                       |
| Stopień ochrony przed olśnieniem | 5-3,1 (według EN172)                        |
| Wytrzymałość mechaniczna         | F - uderzenie cząsteczką 0,86 g przy 45 m/s |
| Regulacja ramion                 | Tak   |
| Możliwość zawieszenia            | Tak (otwory w ramionach)                    |

---

## Zastosowanie okularów ochronnych

---

- Wiercenie w metalu, drewnie, betonie i innych materiałach konstrukcyjnych
- Szlifowanie i polerowanie powierzchni metalowych i kamiennych
- Cięcie materiałów przy użyciu szlifierek kątowych i pił tarczowych
- Prace dekarские i elewacyjne w warunkach intensywnego nasłonecznienia
- Obróbka drewna na obrabiarkach stacjonarnych i narzędziach ręcznych
- Prace montażowe na wysokości z ekspozycją na odbłaski słoneczne
- Prace w warsztatach samochodowych przy szlifowaniu i spawaniu
- Roboty budowlane z użyciem narzędzi generujących odpryski

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Czyszczenie soczewek

Poliwęglanowe szybki należy czyścić miękką, niestrzępiącą się ściereczką zwilżoną wodą lub płynem do czyszczenia okularów. Unikać środków ściernych i rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę ochronną i zmniejszyć przejrzystość optyczną.

### Przechowywanie

Okulary przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą zarysować szybki. Regularne sprawdzanie stanu technicznego oprawki i mocowań ramion zapobiega awariom podczas użytkowania.

### Wymiana okularów

Okulary ochronne należy wymienić, gdy szybka ulegnie zarysowaniu w stopniu ograniczającym widoczność, gdy oprawka ulegnie pęknięciu lub deformacji, lub gdy regulacja ramion przestanie działać prawidłowo. Uszkodzone okulary nie zapewniają właściwej ochrony i mogą zwiększać ryzyko urazów oczu.