



## Okulary ochronne YT-73744 YATO

Cena brutto	<b>8,84 zł</b>
Cena netto	<b>7,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-73744</b>
Kod producenta	<b>YT-73744</b>
Kod EAN	<b>5906083737442</b>
Producent	<b>YATO</b>
Waga [g]	<b>65</b>
Wytrzymałość mechaniczna	<b>F (45 m/s)</b>
Tworzywo	<b>poliwęglan</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kategoria ochrony	<b>II</b>
Szkła	<b>1957</b>

### Opis produktu

#### Okulary ochronne YATO YT-73744 – przeciwdpryskowe z przyciemnianymi soczewkami

Okulary ochronne przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na odpryski materiałów stałych oraz intensywne promieniowanie słoneczne. Model YT-73744 wyposażony w poliwęglanowe soczewki klasy optycznej 1 oraz szerokie ramiona zabezpieczające okolice skroniowe.

Klasa optyczna 1 (najwyższa)

Materiał soczewek Poliwęglan

Typ ochrony Przeciwdpryskowe + UV

Kolor soczewek Zielony przyciemniany

### Charakterystyka okularów ochronnych YATO YT-73744

#### Klasa optyczna 1 - precyzja widzenia

Najwyższa klasa optyczna gwarantuje brak zniekształceń obrazu podczas długotrwałego użytkowania. Soczewki spełniają normy dla prac wymagających skupienia wzroku i precyzji ruchów.

### Soczewki poliwęglanowe

Poliwęglan charakteryzuje się wytrzymałością mechaniczną przewyższającą tradycyjne tworzywa. Materiał odporny na uderzenia, zarysowania oraz działanie temperatury, jednocześnie lekki i komfortowy w noszeniu.

### Przyciemnienie z filtrem UV

Zielone przyciemniane soczewki redukują intensywność światła słonecznego i odcinają szkodliwe promieniowanie ultrafioletowe. Rozwiązanie dedykowane do pracy na zewnątrz w słoneczne dni.

### Szerokie ramiona ochronne

Rozszerzona konstrukcja ramion zabezpiecza skronie przed bocznymi odpryskami i cząstkami stałymi. Zwiększa pole ochrony w porównaniu do standardowych okularów roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-73744
Producent	YATO
Typ okularów	Przeciwodpryskowe ochronne
Klasa optyczna	1 (najwyższa dostępna)
Materiał soczewek	Poliwęglan
Kolor soczewek	Zielony przyciemniany
Ochrona przed promieniowaniem	UV (ultrafiolet)
Materiał oprawy	Tworzywo sztuczne
Konstrukcja ramion	Szeroka, ochrona skroni
Przeznaczenie	Ochrona przed cząstkami stałymi i olśnieniem słonecznym

## Zastosowanie okularów ochronnych

- Prace budowlane i remontowe na zewnątrz budynków
- Szlifowanie, cięcie i obróbka materiałów wytwarzających odpryski
- Prace ogrodnicze i leśne w nasłonecznionych warunkach

- 
- Obsługa maszyn i urządzeń w halach produkcyjnych z oświetleniem naturalnym
  - Prace drogowe i infrastrukturalne w słoneczne dni
  - Konserwacja i naprawa pojazdów na otwartych stanowiskach
  - Prace spawalnicze pomocnicze (bez bezpośredniego kontaktu z łukiem)
  - Sortowanie i przetwarzanie materiałów sypkich

### **Klasa optyczna - co oznacza w praktyce**

Klasa optyczna 1 to najwyższa kategoria jakości soczewek według norm europejskich. Oznacza minimalny poziom zniekształceń optycznych, co umożliwi noszenie okularów przez całą zmianę roboczą bez zmęczenia wzroku. Klasy niższe (2 i 3) są dopuszczalne tylko do krótkotrwałego użytkowania.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan soczewek pod kątem zarysowań i pęknięć. Nawet drobne uszkodzenia mogą obniżyć wytrzymałość mechaniczną i jakość widzenia. Okulary czyścić miękką, niestrzępiącą się szmatką, unikając papierowych ręczników, które mogą zarysować powłokę.

Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą. Poliwęglan jest odporny termicznie, ale długotrwała ekspozycja na temperatury powyżej 80°C może prowadzić do deformacji oprawy.

W przypadku pracy w środowisku o podwyższonej wilgotności regularnie osuszać soczewki, aby uniknąć osadzania się kurzu na mokrej powierzchni. Nie stosować rozpuszczalników organicznych do czyszczenia - mogą one uszkodzić powłoki ochronne.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej ochrony podczas prac z odpryskami warto rozważyć rękawice robocze odporne na przecięcia oraz maski przeciwpyłowe klasy FFP2. W przypadku pracy w hałasie zaleca się połączenie okularów z ochronnikami słuchu typu nauszники lub wkładki.