

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gogle-ochronne-yt-73830-yato-p-2129.html>

Gogle ochronne YT-73830 YATO

Cena brutto	13,73 zł
Cena netto	11,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-73830
Kod producenta	YT-73830
Kod EAN	5906083738302
Producent	YATO
Tworzywo	poliwęglan
Szkła	bezbarwne
Wytrzymałość mechaniczna	B (120m/s)
Zapięcie	regulowane,1781
Kategoria ochrony	II
Waga [g]	175
Jednostka	SZT

Opis produktu

Gogle ochronne YATO YT-73830

Profesjonalne gogle ochronne z panoramiczną szybką i filtrem UV, przeznaczone do pracy w warsztacie, na budowie oraz w przemyśle. Model YT-73830 spełnia normę EN166 i zapewnia klasę optyczną 1 dla niezniekształconego widzenia.

Klasa optyczna 1 (najwyższa)

Filtr UV 2C-1.2

Wytrzymałość Klasa B (120 m/s)

Norma EN166

Charakterystyka gogli ochronnych YATO

Panoramiczna konstrukcja soczewki

Owalna szybka zapewnia szeroki kąt widzenia bez zniekształceń peryferyjnych. Konstrukcja eliminuje martwe pola, zwiększając świadomość sytuacyjną podczas pracy z narzędziami i maszynami. Szybka z poliwęglanu zachowuje przejrzystość nawet po długotrwałym użytkowaniu.

Klasa optyczna 1 - precyzyjne widzenie

Najwyższa klasa optyczna według normy EN166 oznacza brak zniekształceń optycznych i możliwość ciągłego noszenia bez zmęczenia wzroku. Parametr kluczowy dla prac precyzyjnych, spawania czy długotrwałych zadań wymagających koncentracji wzrokowej.

Filtr UV 2C-1.2 - ochrona przed promieniowaniem

Oznaczenie 2C-1.2 określa filtr pochłaniający promieniowanie UV przy stopniu zaciemnienia 1.2. Chroni przed odbiciami słonecznymi i światłem spawalniczym o niskiej intensywności, zachowując naturalną percepcję kolorów. Odpowiedni do pracy w warunkach zmiennego oświetlenia.

Wytrzymałość mechaniczna klasy B

Certyfikacja B oznacza odporność na uderzenie stalowej kulki o masie 0,86 g poruszającej się z prędkością 120 m/s. Soczewka z poliwęglanu wytrzymuje uderzenia odłamków, wiórów i drobnych cząstek występujących podczas szlifowania, cięcia czy wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-73830
Producent	YATO
Norma bezpieczeństwa	EN166
Klasa optyczna	1 (najwyższa - do pracy ciągłej)
Filtr ochronny	2C-1.2 (UV z lekkim zaciemnieniem)
Wytrzymałość mechaniczna	B (120 m/s)
Materiał soczewek	Poliwęglan
Materiał oprawy	PVC
Regulacja paska	Tak
Wentylacja	Otwory wentylacyjne zapobiegające parowaniu

Zastosowanie gogli ochronnych

- Prace warsztatowe – szlifowanie, wiercenie, cięcie metalu
- Budowa – roboty murarskie, prace z betoniarką, demontaż
- Przemysł drzewny – obsługa pił, frezarek, szlifierek
- Laboratoria – ochrona przed substancjami chemicznymi i odpryskami
- Prace spawalnicze pomocnicze – przy niskiej intensywności światła
- Konserwacja maszyn – czyszczenie sprężonym powietrzem
- Prace ogrodnicze – używanie kosiarek spalinowych, podkaszarek
- Sporty ekstremalne – jazda quadem, motocyklem terenowym

Użytkowanie i konserwacja

Dopasowanie gogli

Regulowany pasek elastyczny pozwala na precyzyjne dopasowanie do obwodu głowy. Gogle powinny przylegać do twarzy bez uciskania, a owalna konstrukcja zapewnia szczelność wokół oczu. Sprawdź dopasowanie przed rozpoczęciem pracy – luz może prowadzić do dostania się cząstek pod szybkę.

Czyszczenie soczewek

Soczewki z poliwęglanu czyść miękką, wilgotną szmatką bez środków ściernych. Unikaj papieru i suchych materiałów, które mogą porysować powierzchnię. W przypadku silnych zabrudzeń użyj letniej wody z płynem do naczyń, następnie osusz delikatnie.

Wentylacja i zapobieganie parowaniu

Otwory wentylacyjne umożliwiają cyrkulację powietrza, redukując kondensację pary wodnej. W warunkach wysokiej wilgotności lub intensywnej pracy fizycznej można zastosować środki przeciwmgielne dostępne w formie sprayu lub chusteczek.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony oczu warto rozważyć również okulary ochronne YATO z bocznymi osłonami (do prac wymagających lepszej wentylacji), przyłbice spawalnicze (do spawania o wyższej intensywności) oraz środki do czyszczenia i konserwacji soczewek ochronnych.