

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okulary-ochronne-korekcyjne-2-yt-73613-yato-p-13481.html>

OKULARY OCHRONNE KOREKCYJNE +2 YT-73613 YATO

Cena brutto	8,59 zł
Cena netto	6,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-73613
Kod producenta	YT-73613
Kod EAN	5906083046612
Producent	YATO

Opis produktu

Okulary ochronne korekcyjne +2 YATO YT-73613

Okulary ochronne z korekcją wzroku +2.0 dioptrii, przeznaczone do prac wymagających precyzji i ochrony oczu. Soczewki z poliwęglanu klasy optycznej 1 zapewniają wyraźny obraz, a certyfikat EN166 potwierdza zgodność z normami bezpieczeństwa dla okularów przemysłowych.

Korekcja wzroku +2.0 dioptrii

Klasa optyczna 1 (najwyższa)

Filtr UV 2-1.2

Atest mechaniczny F (45 m/s)

Charakterystyka techniczna okularów ochronnych korekcyjnych

Klasa optyczna 1 i korekcja +2.0 D

Klasa optyczna 1 oznacza brak zniekształceń obrazu, co umożliwi długotrwałe użytkowanie bez zmęczenia wzroku. Korekcja +2.0 dioptrii pozwala na precyzyjną pracę z bliska osobom z dalekowzrocznością lub presbiopią, eliminując konieczność noszenia dodatkowych okularów korekcyjnych pod goglami ochronnymi.

Soczewki z poliwęglanu z filtrem UV 2-1.2

Poliwęglan charakteryzuje się odpornością na uderzenia 200 razy większą niż szkło przy zachowaniu lekkości. Filtr UV 2-1.2 blokuje promieniowanie ultrafioletowe w zakresie UVA i UVB, chroniąc siatkówkę podczas prac na zewnątrz oraz w pobliżu źródeł światła emitujących UV.

Atest wytrzymałości mechanicznej F

Oznaczenie F w normie EN166 potwierdza, że soczewki wytrzymują uderzenie stalowej kulki o średnicy 6 mm poruszającej się z prędkością 45 m/s. Zapewnia to ochronę przed odpryskami materiału podczas szlifowania, wiercenia czy cięcia.

Regulowana oprawa z nylonu z osłonami bocznymi

Nylonowa oprawa łączy lekkość z elastycznością, dopasowując się do różnych kształtów twarzy. Regulowana długość ramion pozwala na indywidualne dopasowanie, a osłony boczne eliminują ryzyko przedostania się odprysków z boku. Otwory na sznurek umożliwiają zawieszenie okularów na szyi podczas przerw w pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-73613
Korekcja wzroku	+2.0 dioptrii
Klasa optyczna	1 (najwyższa jakość widzenia)
Materiał soczewek	Poliwęglan
Materiał oprawy	Nylon
Filtr UV	2-1.2
Atest mechaniczny	F (45 m/s)
Norma	EN166
Dodatkowe elementy	Osłony boczne, regulowane ramiona, otwory na sznurek

Zastosowanie okularów ochronnych z korekcją

- Prace mechaniczne: szlifowanie, wiercenie, dłutowanie metalu i drewna
- Warsztaty samochodowe i ślusarskie
- Laboratoria chemiczne i przemysłowe
- Prace budowlane wymagające precyzji z bliska
- Stolarstwo i obróbka drewna

-
- Prace montażowe drobnych elementów
 - Konserwacja i naprawa maszyn
 - Prace remontowe w gospodarstwie domowym

Norma EN166 - co oznacza dla użytkownika

Certyfikat EN166 to europejska norma określająca wymagania dla okularów ochronnych stosowanych w środowisku przemysłowym. Obejmuje testy wytrzymałości mechanicznej, jakości optycznej, odporności na ekstremalne temperatury oraz przepuszczalności światła. Okulary z tym atestem spełniają minimalne standardy bezpieczeństwa wymagane w miejscach pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy korekcja +2.0 dioptrii odpowiada potrzebom wzrokowym - w razie wątpliwości zaleca się konsultację z okulistą. Okulary należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła powyżej 60°C.

Soczewki można czyścić miękką, niestrzępiącą się szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem płynu do naczyń. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych, acetonu ani ściernych past, które mogą uszkodzić powłokę antyodpryskową. Zarysowane lub pęknięte soczewki wymagają wymiany - dalsze użytkowanie obniża poziom ochrony.

Regulację ramion wykonuje się poprzez delikatne wygięcie w okolicy zauszników. Zbyt duża siła może spowodować pęknięcie nylonowej oprawy. Osłony boczne powinny przylegać do twarzy bez pozostawiania szczelin.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony podczas prac mechanicznych warto rozważyć rękawice ochronne odporne na przecięcia, ochronniki słuchu przy głośnych maszynach oraz maski przeciwpyłowe przy szlifowaniu materiałów wytwarzających drobny pył. Etui ochronne przedłuża żywotność soczewek, chroniąc je przed zarysowaniami podczas transportu.