

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okulary-ochronne-korekcyjne-1-yt-73611-yato-p-13479.html>

OKULARY OCHRONNE KOREKCYJNE +1 YT-73611 YATO

Cena brutto	8,59 zł
Cena netto	6,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-73611
Kod producenta	YT-73611
Kod EAN	5906083046582
Producent	YATO

Opis produktu

Okulary ochronne korekcyjne +1 YT-73611 YATO

Okulary ochronne z soczewkami korekcyjnymi +1.0D przeznaczone do prac wymagających precyzji i ochrony wzroku. Produkt łączy funkcję zabezpieczenia oczu przed czynnikami mechanicznymi z korekcją wzroku dla osób z trudnościami w widzeniu z bliska.

Korekcja optyczna +1.0D

Klasa optyczna 1 (najwyższa)

Filtr UV 2-1.2

Norma EN166

Charakterystyka okularów ochronnych z korekcją

Soczewki korekcyjne +1.0D

Moc powiększająca +1.0 dioptrii ułatwia wykonywanie prac wymagających precyzji z bliskiej odległości. Rozwiązanie przeznaczone dla osób z przeziopią (tzw. starczowzrocznością) lub potrzebujących wspomaganie widzenia przy drobnych czynnościach.

Klasa optyczna 1

Najwyższa dostępna klasa optyczna oznacza minimalne zniekształcenia obrazu i możliwość długotrwałego użytkowania bez nadmiernego męczenia wzroku. Soczewki nadają się do ciągłej pracy przez całą zmianę.

Ochrona mechaniczna F

Atest F potwierdza odporność na uderzenie stalowej kulki o średnicy 6 mm poruszającej się z prędkością 45 m/s. Zabezpiecza przed odpryskami, wiórami i drobnymi fragmentami materiałów podczas prac mechanicznych.

Filtr UV 2-1.2

Ochrona przed promieniowaniem ultrafioletowym w zakresie UVA i UVB. Szczególnie istotna podczas pracy na zewnątrz lub w pomieszczeniach z intensywnym oświetleniem sztucznym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-73611
Producent	YATO
Moc korekcyjna	+1.0 dioptrii
Klasa optyczna	1 (użytkowanie ciągłe)
Filtr UV	2-1.2
Materiał soczewek	Poliwęglan
Materiał oprawy	Nylon
Norma	EN166
Odporność mechaniczna	F (45 m/s)
Regulacja	Ramiona z możliwością dopasowania
Dodatkowe zabezpieczenia	Osłony boczne
Możliwość zawieszenia	Tak (otwory w ramionach)

Zastosowanie okularów korekcyjnych ochronnych

- Prace montażowe wymagające precyzji z małych elementów
- Kontrola jakości i inspekcja detali
- Prace elektroniczne i lutownicze
- Mechanika precyzyjna i regulacja mechanizmów
- Prace stolarskie przy wykończeniach
- Szlifowanie i obróbka drobnych elementów
- Konserwacja i naprawy sprzętu

-
- Prace w laboratoriach technicznych

Sprawdzanie kompatybilności korekcji

Moc +1.0D odpowiada łagodnej korekcji dla osób powyżej 40. roku życia lub wykonujących prace z bliskiej odległości (20-40 cm). Przed zakupem warto sprawdzić, czy ta moc korekcyjna odpowiada potrzebom – zbyt silna korekcja może powodować dyskomfort, zbyt słaba nie przyniesie oczekiwanych efektów.

Konstrukcja i ergonomia

Oprawa wykonana z nylonu charakteryzuje się lekkością i odpornością na odkształcenia. Regulowane ramiona pozwalają na dopasowanie okularów do różnych kształtów głowy, co zapobiega ich zsuwaniu się podczas pracy w pochyleniu. Osłony boczne zwiększają pole ochrony, zabezpieczając przed odpryskami docierającymi z boku.

Poliwęglanowe soczewki łączą niską wagę z wysoką odpornością na pękanie. Materiał ten charakteryzuje się naturalną ochroną przed promieniowaniem UV, wzmocnioną dodatkowo filtrem 2-1.2. Otwory w końcówkach ramion umożliwiają zamontowanie sznurka zabezpieczającego przed zgubieniem okularów podczas pracy na wysokości lub w trudno dostępnych miejscach.

Norma EN166 i certyfikacja

Oznaczenie EN166 potwierdza zgodność okularów z europejskimi wymaganiami dla środków ochrony indywidualnej oczu. Norma określa parametry mechaniczne, optyczne i ergonomiczne, jakie musi spełniać sprzęt ochronny.

Symbol F w oznaczeniu produktu informuje o klasie odporności na uderzenia o małej energii. Okulary z tym atestem nadają się do ochrony przed odpryskami powstającymi podczas prac z narzędziami ręcznymi, szlifierkami kątowymi czy wiertarkami. Nie są przeznaczone do ochrony przed uderzeniami o wysokiej energii (klasa A lub B).

Konserwacja soczewek korekcyjnych

Soczewki poliwęglanowe wymagają delikatnego czyszczenia miękką szmatką z mikrofibry. Unikać ściernych materiałów i agresywnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę ochronną. Do czyszczenia stosować letni roztwór wody z płynem do mycia naczyń lub specjalistyczne preparaty do optyki.

Produkty powiązane

Do okularów ochronnych warto rozważyć zakup sznurka zabezpieczającego, etui ochronnego oraz płynu do czyszczenia soczewek. Osoby potrzebujące innej mocy korekcyjnych powinny sprawdzić dostępność wariantów z korekcją +1.5D, +2.0D lub +2.5D.

...