

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nauszniki-zinteg-z-okularami-bezbarwne-yt-74636-yato-p-26361.html>

NAUSZNIKI ZINTEGR. Z OKULARAMI BEZBARWNE YT-74636 YATO

Cena brutto	61,74 zł
Cena netto	50,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74636
Kod producenta	YT-74636
Kod EAN	5906083065767
Producent	YATO

Opis produktu

Nauszniki ochronne zintegrowane z okularami bezbarwnymi YATO YT-74636

Zestaw ochrony osobistej łączący nauszniki przeciwhałasowe z okularami ochronnymi w jednej konstrukcji. Rozwiązanie zapewnia jednoczesną ochronę słuchu i wzroku przy zachowaniu ergonomii noszenia.

Tłumienie hałasu SNR 23,9 dB

Klasa optyczna 1 (najwyższa)

Soczewki bezbarwne, wymienne

Filtr UV 2C-1,2

Charakterystyka nauszników z okularami YATO YT-74636

Tłumienie hałasu SNR 23,9 dB

Parametr SNR (Single Number Rating) określa średnią redukcję poziomu dźwięku. Wartość 23,9 dB oznacza skuteczną ochronę w środowiskach o umiarkowanym hałasie (80-95 dB), takich jak warsztaty mechaniczne, małe obrabiarki czy narzędzia elektryczne.

Klasa optyczna 1 soczewek

Najwyższa klasa optyczna według normy EN 166 gwarantuje brak zniekształceń obrazu przy ciągłym noszeniu. Soczewki nadają się do pracy wymagającej precyzji wzrokowej oraz długotrwałego użytkowania bez zmęczenia oczu.

Filtr UV 2C-1,2

Oznaczenie 2C-1,2 wskazuje na ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym bez przyciemnienia soczewek. Filtr blokuje szkodliwe UV przy zachowaniu naturalnej transmisji światła, co umożliwia pracę w pomieszczeniach i na zewnątrz.

Regulacja na przegubach kulowych

Zauszniki montowane na przegubach kulowych pozwalają na wielopłaszczyznowe dopasowanie kąta nachylenia i rozstawu. Konstrukcja umożliwia kompatybilność z kaskami ochronnymi oraz dostosowanie do różnych obwodów głowy.

Wymienne szybki ochronne

System wymiany soczewek pozwala na dostosowanie ochrony do warunków pracy. Możliwość montażu szybek przyciemnionych, lustrzanych lub o innej specyfikacji wydłuża żywotność zestawu i zwiększa jego uniwersalność.

Powłoka anti-scratch

Warstwa zabezpieczająca soczewki przed zarysowaniami mechanicznymi. Powłoka zwiększa trwałość szybek w warunkach pracy z drobnymi cząstkami stałymi, iskrami czy kontaktem z narzędziami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74636
Producent	YATO
Tłumienie hałasu (SNR)	23,9 dB
Klasa optyczna soczewek	1 (według EN 166)
Typ soczewek	bezbarwne, wymienne
Filtr UV	2C-1,2
Wymiary poduszki nauszniaka	ok. 45/30 mm × 70 mm

Powłoka ochronna	anti-scratch
Regulacja	przeguby kulowe
Kompatybilność z kaskami	tak

Zastosowanie naszników ochronnych z okularami

- Prace budowlane i remontowe z użyciem narzędzi elektrycznych
- Obsługa obrabiarek, szlifierek i frezarek w warsztatach mechanicznych
- Cięcie, wiercenie i śrutowanie materiałów konstrukcyjnych
- Prace stolarskie z maszynami do obróbki drewna
- Konserwacja i naprawa urządzeń przemysłowych
- Laboratoria techniczne wymagające ochrony przed hałasem i odpryskami
- Prace spawalnicze pomocnicze (bez bezpośredniej ekspozycji na łuk)
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych

Jak sprawdzić poziom hałasu w miejscu pracy

Tłumienie SNR 23,9 dB odpowiada środowiskom o natężeniu 80-95 dB. Dla porównania: wiertarka udarowa generuje ok. 90-100 dB, szlifierka kątowna 95-105 dB, a piła tarczowa 100-110 dB. Przy hałasie powyżej 100 dB zalecane są naszniki o wyższym SNR (powyżej 27 dB).

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan poduszek uszczelniających naszników oraz czystość soczewek. Poduszki powinny przylegać równomiernie do głowy bez ubytków materiału. Regulację zauszników przeprowadza się poprzez poluzowanie przegubów kulowych, ustawienie odpowiedniego kąta i dokręcenie mocowania.

Soczewki ochronne czyści się miękką, wilgotną szmatką bez użycia rozpuszczalników organicznych. Powłoka anti-scratch jest odporna na normalne zarysowania, ale wymaga unikania kontaktu z ostrymi krawędziami narzędzi. Wymianę szybek przeprowadza się zgodnie z instrukcją producenta, zazwyczaj poprzez odblokowanie zatrzasków bocznych.

Naszniki przechowuje się w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał poduszek uszczelniających może ulec degradacji pod wpływem olejów, rozpuszczalników i wysokich temperatur. Zalecany okres wymiany poduszek to 6-12 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu.

Kompatybilność z kaskami ochronnymi

Zauszniki na przegubach kulowych umożliwiają montaż zestawu do standardowych kasków przemysłowych z gniazdami bocznymi (30 mm). Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w kasku – niektóre modele wymagają adapterów montażowych dostępnych osobno.

Produkty powiązane

Do zestawu można dokupić wymienne soczewki w różnych wariantach zaciemnienia, poduszki wymienne do naszników oraz

wkładki przeciwhałasowe jako uzupełnienie ochrony słuchu w ekstremalnie hałaśliwych środowiskach.

...