

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nauszniki-przeciwhalasowe-ochronniki-sluchu-26-db-yt-74632-yato-p-47747.html>

nauszniki przeciwhałasowe ochronniki słuchu 26 dB YT-74632 YATO

Cena brutto	26,66 zł
Cena netto	21,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74632
Kod producenta	YT-74632
Kod EAN	5906083102899
Producent	YATO

Opis produktu

Nauszniki przeciwhałasowe YATO YT-74632 - ochrona słuchu 26 dB

Nauszniki ochronne z tłumieniem hałasu SNR 26 dB, spełniające normę EN 352-1:2020. Konstrukcja z regulowanym pałąkiem i miękkimi poduszkami uszczelniającymi zapewnia ochronę słuchu w środowiskach przemysłowych i budowlanych.

Tłumienie SNR 26 dB
Kategoria ochrony III
Masa 200 g
Norma EN 352-1:2020

Charakterystyka nauszników przeciwhałasowych

Tłumienie hałasu SNR 26 dB

Parametr SNR (Single Number Rating) określa średnią wartość tłumienia w zakresie wszystkich częstotliwości. Wartość 26 dB oznacza, że nauszniki redukują poziom hałasu o 26 decybeli, co przy ekspozycji na 95 dB obniża natężenie do bezpiecznego poziomu 69 dB.

Kategoria ochrony III

Oznaczenie kategorii III wskazuje na zastosowanie w środowiskach o wysokim zagrożeniu. Nauszniki tej kategorii chronią przed hałasem przekraczającym 85 dB i wymagają szczególnej dbałości o prawidłowe dopasowanie oraz sprawdzanie stanu technicznego.

Lekka konstrukcja 200 g

Masa nauszników wpływa bezpośrednio na komfort podczas wielogodzinnego użytkowania. Konstrukcja o wadze 200 g minimalizuje ucisk na głowę i zmęczenie mięśni szyi, co jest istotne przy pracy trwającej ponad 4 godziny dziennie.

Regulowany pałąk z wyściełaniem

Mechanizm regulacji pozwala dopasować nauszniki do obwodu głowy od 52 do 62 cm. Miękkie wyściełanie na pałąku rozkłada nacisk równomiernie, zapobiegając powstawaniu punktów ucisku i dyskomfortu przy dłuższym noszeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74632
Producent	YATO
Wartość tłumienia SNR	26 dB
Kategoria ochrony	III
Norma	EN 352-1:2020
Materiał konstrukcji	ABS, pianka, stal nierdzewna
Regulacja pałąka	Tak
Masa	200 g
Typ montażu	Pałąk nagłówny

Zastosowanie nauszników ochronnych

- Prace budowlane z użyciem elektronarzędzi (piły, szlifierki, wiertarki)
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie przy obróbce metali
- Hale produkcyjne z maszynami o poziomie hałasu 85-100 dB
- Prace stolarskie przy użyciu frezarek i strugarek
- Środowiska z hałasem impulsowym (kucie, nitowanie, młoty pneumatyczne)
- Strzelnice sportowe i rekreacyjne
- Wydarzenia z głośną muzyką (koncerty, eventy sportowe)
- Prace ogrodnicze z kosiarkami spalinowymi i dmuchawami

Jak sprawdzić, czy nauszniki są odpowiednio dopasowane?

Prawidłowo założone nauszniki powinny szczelnie przylegać do głowy bez nadmiernego ucisku. Poduszki uszczelniające muszą całkowicie obejmować małżowiny uszne, a pałąk znajdować się na szczycie głowy. Po założeniu wykonaj test – jeśli słyszysz wyraźną różnicę w głośności otoczenia, dopasowanie jest prawidłowe. Sprawdź również, czy pałąk nie jest przekreślony i czy poduszki nie są zagięte.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan poduszek uszczelniających – pęknięcia lub utwardzenie pianki obniżają skuteczność tłumienia. Nauszniki czyści się wilgotną szmatką z łagodnym detergentem, unikając zanurzania w wodzie. Pałąk i poduszki należy regularnie dezynfekować, szczególnie przy użytkowaniu przez wiele osób.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, wydłuża żywotność materiałów. Nie należy pozostawiać nauszników w miejscach o temperaturze przekraczającej 50°C (np. w samochodzie latem). Poduszki uszczelniające zaleca się wymieniać co 6-12 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu.

Norma EN 352-1:2020 - co oznacza?

Norma europejska EN 352-1:2020 określa wymagania dotyczące nauszników ochronnych montowanych na pałąku nagłównym. Certyfikacja według tej normy potwierdza, że produkt przeszedł testy tłumienia hałasu, wytrzymałości mechanicznej, odporności na warunki atmosferyczne oraz bezpieczeństwa materiałów. Wersja z 2020 roku zawiera zaktualizowane procedury testowe i bardziej rygorystyczne kryteria oceny skuteczności ochrony.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony w środowiskach przemysłowych warto rozważyć stopniowanie ochrony słuchu – wkładki douszne pod nausznikami zwiększają tłumienie o dodatkowe 5-10 dB. W przypadku pracy wymagającej częstego zakładania i zdejmowania ochrony przydatne są nauszniki z mocowaniem do hełmu ochronnego.