

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nauszniki-przeciwhalasowe-27-db-yt-74621-yato-p-9342.html>

Nauszniki przeciwhałasowe 27 db / YT-74621 / YATO

Cena brutto	15,62 zł
Cena netto	12,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74621
Kod producenta	YT-74621
Kod EAN	5906083746215
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Waga [g]	242
Wartość tłumienia SNR [db]	27
Materiał	tworzywo sztuczne
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Nauszniki przeciwhałasowe YATO YT-74621 - ochrona słuchu 27 dB

Nauszniki ochronne przeznaczone do tłumienia hałasu w środowiskach przemysłowych, warsztatowych i budowlanych. Model YT-74621 zapewnia redukcję poziomu dźwięku o 27 dB zgodnie z normą SNR.

Tłumienie hałasu SNR 27 dB

Model YT-74621

Producent YATO

Konstrukcja Bez metalowych elementów

Charakterystyka nauszników przeciwhałasowych

Współczynnik tłumienia SNR 27 dB

Parametr SNR (Single Number Rating) określa średnią skuteczność redukcji hałasu we wszystkich częstotliwościach. Wartość 27 dB oznacza, że nauszники redukują natężenie dźwięku o około 27 decybeli, co czyni je odpowiednimi do pracy w środowiskach o umiarkowanym i podwyższonym poziomie hałasu (do około 95-100 dB).

Konstrukcja bez metalowych elementów

Pałak i elementy konstrukcyjne wykonane z materiałów kompozytowych eliminują ryzyko przewodzenia zimna w niskich temperaturach oraz zwiększają komfort podczas długotrwałego noszenia. Brak metalu zmniejsza również masę nauszników i eliminuje potencjalne punkty ucisku.

Miękkie poduszki uszczelniające

Poduszki o wymiarach 35 mm × 65 mm wykonane z pianki pokrytej materiałem hipoalergicznym zapewniają szczelne przyleganie do głowy. Szeroka powierzchnia poduszek (65 mm) całkowicie obejmuje małżowinę uszną, co zwiększa skuteczność tłumienia i komfort użytkowania.

Wyściełany pałak

Górna część pałaka wyposażona w miękkie wyściełanie rozkłada nacisk na większą powierzchnię głowy, co redukuje uczucie ucisku podczas wielogodzinnego użytkowania. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy zmianowej lub długotrwałych pracach w hałaśliwych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74621
Producent	YATO
Współczynnik tłumienia SNR	27 dB
Wymiar poduszki A (grubość)	około 35 mm
Wymiar poduszki B (wysokość)	około 65 mm
Materiał konstrukcji	Kompozyt bez elementów metalowych
Typ poduszek	Miękkie, uszczelniające
Wyściełanie pałaka	Tak

Parametr SNR - co oznacza w praktyce

SNR 27 dB oznacza, że w środowisku o natężeniu hałasu 95 dB (typowe dla warsztatów mechanicznych), nauszники redukują odczuwalny poziom do około 68 dB. Dla porównania: rozmowa o normalnym natężeniu to około 60 dB. Nauszniki z tłumieniem 27 dB są zalecane do pracy z narzędziami elektrycznymi, w hałach produkcyjnych oraz na budowach.

Zastosowanie nauszników ochronnych

- Prace budowlane z użyciem narzędzi pneumatycznych i elektrycznych
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Hale produkcyjne z maszynami przemysłowymi
- Prace stolarskie z wykorzystaniem pił tarczowych i frezarek
- Obsługa maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego
- Lotniska i strefy obsługi naziemnej samolotów
- Strzelnice sportowe i rekreacyjne
- Prace w środowiskach o natężeniu hałasu 85-100 dB

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe zakładanie nauszników

Przed założeniem nauszników należy rozchylić pałąk i umieścić poduszki bezpośrednio na uszach, nie na małżowinach. Pałąk powinien przebiegać przez środek czaszki. Poduszki muszą całkowicie obejmować małżowiny uszne i szczelnie przylegać do głowy. Włosy nie mogą znajdować się między poduszką a skórą, gdyż zmniejsza to skuteczność tłumienia.

Konserwacja i wymiana poduszek

Poduszki uszczelniające należy regularnie czyścić wilgotną szmatką z łagodnym detergentem. Nie stosować rozpuszczalników ani środków ściernych. Poduszki podlegają naturalnemu zużyciu - należy je wymienić, gdy materiał stwardnieje, spękał lub utracił elastyczność. Zużyte poduszki znacząco obniżają skuteczność tłumienia hałasu.

Nauszniki przeciwhałasowe należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan techniczny poduszek oraz elastyczność pałąka.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony w środowisku przemysłowym warto rozważyć dodatkowe środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice robocze, maski przeciwpyłowe oraz obuwie z podnoskiem. W przypadku pracy w ekstremalnie hałaśliwych warunkach (powyżej 100 dB) można zastosować podwójną ochronę - nauszники w połączeniu z wkładkami douszowymi.

