

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zatyczki-do-uszu-z-pianki-snr-34-db-200par-yt-74510-yato-p-9337.html>

Zatyczki do uszu, z pianki, SNR 34 dB, (200par) / YT-74510 / YATO

Cena brutto	82,87 zł
Cena netto	67,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74510
Kod producenta	YT-74510
Kod EAN	5906083745102
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Rozmiar	uniwersalny
Wartość tłumienia SNR [db]	34
Kolor	pomarańczowy
Tworzywo	1788

Opis produktu

Zatyczki do uszu YATO YT-74510 z pianki poliuretanowej, SNR 34 dB

Zatyczki ochronne do uszu z miękkiej pianki poliuretanowej przeznaczone do redukcji hałasu w środowisku przemysłowym, warsztatowym i budowlanym. Zestaw 200 par w opakowaniu zbiorczym z funkcją podajnika.

Współczynnik tłumienia SNR 34 dB

Materiał Pianka poliuretanowa

Ilość w zestawie 200 par

Norma EN 352-2:2002

Charakterystyka zatyczek ochronnych YATO YT-74510

Współczynnik tłumienia SNR 34 dB

Parametr SNR (Single Number Rating) określa średni poziom redukcji hałasu we wszystkich częstotliwościach. Wartość 34 dB

oznacza skuteczną ochronę przed dźwiękami o natężeniu do 110 dB, co odpowiada poziomowi hałasu w halach produkcyjnych, na budowach czy w warsztatach mechanicznych. Zatyczki redukują hałas do poziomu bezpiecznego dla słuchu przy 8-godzinnej ekspozycji.

Pianka poliuretanowa o niskiej gęstości

Miękka pianka poliuretanowa charakteryzuje się strukturą komórkową, która po ściśnięciu rozpręża się w przewodzie słuchowym, dostosowując się do jego kształtu. Materiał ten zapewnia szczelność bez nadmiernego ucisku, co umożliwia komfortowe noszenie przez kilka godzin. Pianka nie powoduje podrażnień skóry i zachowuje elastyczność w temperaturze pokojowej.

Opakowanie zbiorcze 200 par

Zestaw zawiera 200 par zatyczek, co wystarcza na kilka miesięcy użytkowania w małym zespole lub na dłuższy okres dla pojedynczego użytkownika. Każda para zapakowana jest w szczelny woreczek foliowy, co zapobiega zanieczyszczeniu przed użyciem. Pudełko zbiorcze pełni funkcję podajnika, umożliwiając wygodne pobieranie kolejnych par bez konieczności przeszukiwania zawartości.

Certyfikat zgodności z normą EN 352-2:2002

Norma EN 352-2:2002 określa wymagania dotyczące zatyczek przeciwhałasowych stosowanych w środowisku pracy. Certyfikacja potwierdza, że produkt przeszedł testy tłumienia dźwięku w pasmach częstotliwości od 63 Hz do 8000 Hz oraz spełnia kryteria bezpieczeństwa materiałowego. Zatyczki z certyfikatem mogą być używane jako środki ochrony indywidualnej w ramach przepisów BHP.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-74510
Współczynnik tłumienia SNR	34 dB
Materiał	Pianka poliuretanowa
Ilość w opakowaniu	200 par (400 sztuk)
Pakowanie jednostkowe	Para w szczelnym woreczku
Typ opakowania	Pudełko z funkcją podajnika
Norma	EN 352-2:2002
Przeznaczenie	Ochrona słuchu w środowisku przemysłowym

Zastosowanie zatyczek przeciwhałasowych

- Hale produkcyjne z maszynami o poziomie hałasu 85-110 dB
- Place budowy przy użyciu młotów pneumatycznych, wkrętarek udarowych
- Warsztaty mechaniczne, stolarskie i ślusarskie
- Linie montażowe w przemyśle motoryzacyjnym i elektronicznym
- Strzelnice sportowe i rekreacyjne
- Środowiska z ciągłym hałasem niskotonowym (wentylatory, agregaty)
- Sale prób muzycznych, koncerty o wysokim natężeniu dźwięku
- Redukcja hałasu w transporcie publicznym i podczas podróży

Użytkowanie i konserwacja

Sposób zakładania zatyczek piankowych

Przed założeniem należy ścisnąć zatyczkę pomiędzy palcami do postaci cienkiego walca. Drugą ręką należy delikatnie pociągnąć małżowinę uszną do góry i do tyłu, aby wyprostować przewód słuchowy, następnie wprowadzić ściśniętą zatyczkę. Po kilkunastu sekundach pianka rozprężą się, uszczelniając przewód słuchowy. Prawidłowo założona zatyczka powinna wypełniać przewód, ale nie powodować bólu ani nadmiernego ucisku.

Wymiana i higiena

Zatyczki piankowe są produktem jednorazowym lub przeznaczonym do krótkotrwałego użytkowania. Po kilkukrotnym założeniu pianka traci elastyczność i zdolność do pełnego rozprężenia, co obniża skuteczność tłumienia. Zaleca się wymianę zatyczek po każdej zmianie roboczej lub gdy zauważalne jest zanieczyszczenie. Nie należy myć ani dezynfekować zatyczek piankowych, ponieważ woda niszczy strukturę materiału.

Przechowywanie

Opakowanie zbiorcze należy przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze 15-25°C, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Nieużywane zatyczki powinny pozostać w oryginalnych woreczkach foliowych do momentu użycia. Pudełko z funkcją podajnika ułatwia organizację stanowiska pracy i zapewnia dostęp do czystych zatyczek bez konieczności dotykania pozostałych par.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony słuchu w środowisku przemysłowym warto rozważyć nauszники przeciwhałasowe o wyższym współczynniku tłumienia (SNR 30-37 dB), które można stosować zamiennie lub jednocześnie z zatyczkami w ekstremalnie hałaśliwych warunkach. W przypadku pracy wymagającej częstego zakładania i zdejmowania ochrony słuchu praktycznym rozwiązaniem są zatyczki wielokrotnego użytku z tworzywa sztucznego na sznurku.
