

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zatyczki-do-uszu-silikonowe-sbr-22-db-50-par-yt-7454-yato-p-9056.html>

Zatyczki do uszu, silikonowe, SBR 22 dB, 50 par. / YT-7454 / YATO

Cena brutto	62,66 zł
Cena netto	50,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7454
Kod producenta	YT-7454
Kod EAN	5906083974540
Producent	YATO
Kolor	żółty
Rozmiar	uniwersalny
Wartość tłumienia SNR [db]	22
Jednostka	OPA
Waga [g]	175
Tworzywo	1759

Opis produktu

Zatyczki do uszu silikonowe YATO YT-7454 - ochrona słuchu 22 dB

Silikonowe zatyczki ochronne do uszu przeznaczone do redukcji hałasu w środowisku przemysłowym i warsztatowym. Wykonane z elastycznego silikonu zapewniają wygodne dopasowanie i skuteczną izolację akustyczną na poziomie 22 dB według normy SNR.

Tłumienie hałasu SNR 22 dB

Materiał Silikon

Zawartość opakowania 50 par

Rozmiar 8-12 mm

Charakterystyka zatyczek do uszu YATO YT-7454

Skuteczna redukcja hałasu 22 dB

Parametr SNR (Single Number Rating) 22 dB oznacza, że zatyczki redukują natężenie dźwięku o 22 decybele. Wartość ta sprawdza się w środowiskach o umiarkowanym hałasie - warsztatach mechanicznych, hałach produkcyjnych czy podczas pracy z elektronarzędziami, gdzie poziom hałasu wynosi 85-100 dB.

Konstrukcja z miękkiego silikonu

Materiał silikonowy charakteryzuje się elastycznością i hipoalergiczną. W przeciwieństwie do pianki poliuretanowej, silikon zachowuje stały kształt, nie wymaga ściskania przed założeniem i nie rozszerza się w kanale słuchowym. Zapewnia przewidywalne dopasowanie i możliwość wielokrotnego użycia po oczyszczeniu.

Uchwyt ułatwiający obsługę

Zintegrowany uchwyt umożliwia precyzyjne umieszczenie zatyczki w kanale słuchowym oraz łatwe wyjęcie bez ryzyka uszkodzenia delikatnej skóry ucha. Konstrukcja z uchwytem eliminuje konieczność dotykania części roboczej zatyczki, co poprawia higienę użytkowania.

Opakowanie zbiorcze 50 par

Forma pakowania przeznaczona dla firm, warsztatów i zakładów produkcyjnych. Umożliwia zaopatrzenie wielu stanowisk pracy lub długotrwałe użytkowanie przez jednego pracownika. Opakowanie zbiorcze obniża koszt jednostkowy i ułatwia zarządzanie zapasami środków ochrony indywidualnej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7454
Producent	YATO
Materiał wykonania	Silikon
Tłumienie hałasu (SNR)	22 dB
Rozmiar zatyczek	8-12 mm
Ilość w opakowaniu	50 par (100 sztuk)
Typ konstrukcji	Z uchwytem
Przeznaczenie	Ochrona słuchu przed hałasem przemysłowym

Zastosowanie zatyczek silikonowych

- Warsztaty mechaniczne i lakiernicze

-
- Hale produkcyjne o umiarkowanym poziomie hałasu
 - Prace z elektronarzędziami (wiertarki, szlifierki, piły)
 - Stanowiska obsługi maszyn przemysłowych
 - Środowiska budowlane i remontowe
 - Magazyny i centra logistyczne z ruchem wózków widłowych
 - Laboratoria testowe i pomiarowe
 - Stanowiska pracy w przemyśle spożywczym

Jak dobrać odpowiedni poziom tłumienia?

Zatyczki 22 dB sprawdzają się przy hałasie do 100 dB. Przy wyższych wartościach (powyżej 105 dB) należy rozważyć nauszники ochronne lub zatyczki o wyższym SNR (28-37 dB). Zgodnie z normami BHP, przy hałasie przekraczającym 85 dB przez 8 godzin pracy, stosowanie ochrony słuchu jest obowiązkowe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy zatyczki nie wykazują uszkodzeń mechanicznych. Silikonowe zatyczki zakłada się poprzez delikatne wprowadzenie do kanału słuchowego - materiał nie wymaga ściskania. Po użyciu zatyczki można oczyścić wodą z mydłem i pozostawić do wyschnięcia. Silikon nie wchłania wilgoci, co ułatwia konserwację.

Zatyczki nadają się do wielokrotnego użycia, jednak należy je regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń, pęknięć lub utraty elastyczności. Uszkodzone zatyczki tracą właściwości ochronne i wymagają wymiany. W przypadku użytkowania przez jedną osobę, zaleca się wymianę co 2-4 tygodnie w zależności od intensywności użytkowania.

Różnice między zatyczkami silikonowymi a piankowymi

Zatyczki silikonowe zachowują stały kształt i można je wielokrotnie używać po umyciu. Zatyczki piankowe (PU) wymagają ściskania przed założeniem, rozszerzają się w uchu i są przeznaczone do jednorazowego użycia. Silikon sprawdza się przy częstym zakładaniu i zdejmowaniu, pianka oferuje zazwyczaj wyższe tłumienie (do 37 dB) przy dłuższym, nieprzerwanym noszeniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony słuchu warto rozważyć nauszники ochronne YATO (przy hałasie powyżej 100 dB), zatyczki piankowe jednorazowe (do pracy w ekstremalnie hałaśliwych warunkach) oraz pojemniki na używane zatyczki umożliwiające higieniczne przechowywanie między użyciami.