

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zatyczki-do-uszu-silikonowe-ze-sznurkiem-snr-28-db-50-par-yt-7456-yato-p-3057.html>

## Zatyczki do uszu, silikonowe ze sznurkiem, SNR 28 dB, 50 par. YT-7456 YATO

Cena brutto	<b>50,46 zł</b>
Cena netto	<b>41,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7456</b>
Kod producenta	<b>YT-7456</b>
Kod EAN	<b>5906083974564</b>
Producent	<b>YATO</b>
Kolor	<b>żółty</b>
Wartość tłumienia SNR [db]	<b>22</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Waga [g]	<b>325</b>

### Opis produktu

#### Zatyczki do uszu silikonowe YATO YT-7456 ze sznurkiem, SNR 28 dB, 50 par

Wielorazowe zatyczki ochronne wykonane z miękkiego silikonu, przeznaczone do redukcji hałasu w środowisku przemysłowym, budowlanym i warsztatowym. Model wyposażony w łączący sznurek zapobiegający zgubieniu.

Współczynnik tłumienia SNR 28 dB

Materiał Silikon

Zawartość opakowania 50 par

Norma EN 352-2:2002

### Charakterystyka techniczna zatyczek ochronnych

#### Współczynnik tłumienia SNR 28 dB

Parametr SNR (Single Number Rating) określa średnią skuteczność redukcji hałasu w całym zakresie częstotliwości. Wartość 28 dB oznacza, że zatyczki redukują natężenie dźwięku o 28 decybeli, co wystarcza do ochrony w większości środowisk przemysłowych o natężeniu hałasu do 110 dB.

### Konstrukcja silikonowa wielorazowego użytku

Silikon medyczny charakteryzuje się elastycznością i odpornością na działanie wilgoci oraz temperatury. Materiał dopasowuje się do anatomii kanału słuchowego bez wywierania nadmiernego nacisku. Zatyczki można myć wodą z mydłem, co umożliwia wielokrotne stosowanie przy zachowaniu higieny.

### Trójstopniowy kształt stożkowy

Konstrukcja wielopierscieniowa zapewnia szczelne przyleganie do kanału słuchowego na różnych głębokościach. Trzy stopnie o rosnącej średnicy tworzą barierę akustyczną i mechanicznie stabilizują zatyczkę w uchu, zapobiegając jej wypadaniu podczas ruchów głową.

### Łączący sznurek z tworzywa

Sznurek umożliwia zawieszenie zatyczek na szyi w przerwach pracy, eliminując ryzyko zgubienia lub zanieczyszczenia. Rozwiązanie praktyczne w środowiskach, gdzie ochronniki zakłada się i zdejmuje wielokrotnie w ciągu zmiany roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7456
Producent	YATO
Współczynnik tłumienia SNR	28 dB
Materiał wkładki	Silikon
Typ konstrukcji	Trójstopniowa, stożkowa
Wyposażenie dodatkowe	Sznurek łączący
Możliwość wielokrotnego użycia	Tak (po umyciu)
Norma zgodności	EN 352-2:2002
Ilość w opakowaniu	50 par

## Zastosowanie zatyczek ochronnych

- Hale produkcyjne z maszynami obróbczymi i liniami montażowymi

- 
- Place budowy z użyciem młotów pneumatycznych, wiertnic i betoniarek
  - Warsztaty mechaniczne i lakiernicze
  - Magazyny z ruchem wózków widłowych
  - Obiekty przemysłu drzewnego (tartaki, stolarnie)
  - Strzelnice sportowe i rekreacyjne
  - Studia nagrań i sale prób dla muzyków
  - Pomieszczenia z pracującymi agregatami prądotwórczymi lub sprężarkami

### **Jak dobrać zatyczki do poziomu hałasu w miejscu pracy**

Zgodnie z przepisami BHP, ochronniki słuchu należy stosować przy ekspozycji na hałas powyżej 85 dB przez 8 godzin. Zatyczki o SNR 28 dB obniżają natężenie dźwięku do bezpiecznego poziomu w środowiskach o hałasie do 110 dB. W przypadku wyższego natężenia konieczne są ochronniki nauszne lub połączenie obu typów zabezpieczeń.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zakładanie zatyczek silikonowych

Przed założeniem należy umyć i osuszyć ręce. Zatyczkę wprowadza się do kanału słuchowego ruchem obrotowym, delikatnie dociskając do uzyskania szczelności. Prawidłowo założona zatyczka nie powinna wystawać poza obrys małżowiny usznej. Wyjmowanie wykonuje się powolnym ruchem skręcającym, bez szarpania.

### Czyszczenie i przechowywanie

Po każdym użyciu zatyczki przemywa się letnim roztworem wody z mydłem, płucze czystą wodą i pozostawia do wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Przechowywanie w zamkniętym pojemniku zapobiega osadzeniu się kurzu. Silikon zachowuje właściwości przez kilkadziesiąt cykli mycia, po czym wymaga wymiany na nową parę.

### Kiedy wymienić zatyczki na nowe

Wymiana konieczna jest przy widocznym uszkodzeniu struktury silikonu (pęknięcia, naderwania), trwałym zanieczyszczeniu niemożliwym do usunięcia myciem, utracie elastyczności materiału lub pogorszeniu szczelności w kanale słuchowym. Przy codziennym użytkowaniu zatyczki silikonowe zachowują funkcjonalność przez 2-4 tygodnie.

### Produkty powiązane z ochroną słuchu

W ofercie dostępne są również ochronniki nauszne pasywne i aktywne, zatyczki piankowe jednorazowe o różnych współczynnikach tłumienia oraz zestawy łączące nauszno-wkładowe dla środowisk o ekstremalnym natężeniu hałasu powyżej 110 dB.