

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nauszniki-przeciwhalasowe-yt-7463-yato-p-3267.html>

## Nauszniki przeciwhałasowe YT-7463 YATO

Cena brutto	<b>13,60 zł</b>
Cena netto	<b>11,06 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7463</b>
Kod producenta	<b>YT-7463</b>
Kod EAN	<b>5906083974632</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Materiał	<b>PVC</b>
Tworzywo	<b>1784</b>
Kolor	<b>czerwony</b>
Waga [g]	<b>200</b>
Wartość tłumienia SNR [db]	<b>26</b>

### Opis produktu

#### Nauszniki przeciwhałasowe YT-7463 YATO

Nauszniki ochronne typu JE201 przeznaczone do ochrony słuchu w środowiskach o podwyższonym poziomie hałasu. Konstrukcja z pałąkiem dociskowym nad głową zapewnia stabilne osadzenie i komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Model YT-7463

Typ konstrukcji JE201

Mocowanie Pałąk na głowę

Marka YATO

### Charakterystyka nauszników przeciwhałasowych

#### Sprężyna dociskowa z tworzywa sztucznego

Pałąk wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego łączy lekkość z odpowiednią elastycznością. Materiał ten nie koroduje, nie przewodzi zimna i zapewnia długotrwałą stabilność nacisku na muszle, co przekłada się na skuteczność tłumienia hałasu.

### Poduszki uszczelniające z pianki elastycznej

Miękkie wkładki z pianki elastycznej dopasowują się do kształtu głowy, eliminując szczeliny, przez które mógłby przenikać dźwięk. Materiał ten zapewnia komfort noszenia przez wiele godzin i skuteczną izolację akustyczną.

### Konstrukcja typu JE201

Sprawdzony standard konstrukcyjny naszników przemysłowych z pałąkiem nad głowę. Typ ten charakteryzuje się prostotą obsługi, uniwersalnym dopasowaniem i równomiernym rozkładem nacisku na całą powierzchnię muszli.

### Mocowanie na szczycie głowy

Klasyczny system mocowania z pałąkiem nad głowę pozostawia przestrzeń wokół karku, co umożliwi jednoczesne noszenie innych środków ochrony indywidualnej, takich jak kaski czy okulary ochronne.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7463
Typ konstrukcji	JE201
Producent	YATO
System mocowania	Sprężyna dociskowa na szczycie głowy
Materiał pałąka	Tworzywo sztuczne
Materiał poduszek uszczelniających	Pianka elastyczna
Przeznaczenie	Ochrona słuchu w miejscach o podwyższonym hałasie

## Zastosowanie naszników ochronnych

- Prace z narzędziami elektrycznymi w warsztatach i na budowach
- Obsługa maszyn produkcyjnych w halach przemysłowych
- Prace z urządzeniami spalinowymi: pilarki, kosiarki, dmuchawy
- Strzelnice sportowe i zawodowe
- Prace w zakładach stolarskich i ślusarskich
- Obsługa agregatów prądotwórczych i sprężarek
- Prace w pobliżu linii produkcyjnych o wysokim poziomie hałasu
- Konserwacja i naprawa maszyn w głośnych środowiskach

### Dobór naszników przeciwhałasowych

---

Skuteczność ochrony słuchu zależy od dopasowania poziomu tłumienia do rzeczywistego natężenia hałasu w miejscu pracy. Przed zakupem należy zmierzyć poziom hałasu w decybelach (dB) i dobrać nauszники o odpowiednim współczynniku SNR (Single Number Rating). Wartość ta informuje, o ile decybeli nauszники redukują poziom hałasu docierającego do ucha.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan poduszek uszczelniających oraz sprężystość pałąka. Uszkodzone lub zużyte elementy znacząco obniżają skuteczność ochrony. Nauszniki powinny być zakładane w sposób zapewniający pełne pokrycie małżowin usznych, bez szczelin między poduszkami a głową.

Poduszki z pianki elastycznej należy regularnie czyścić wilgotną szmatką z łagodnym detergentem. Nie wolno używać rozpuszczalników ani środków ściernych, które mogą uszkodzić materiał. Po wyschnięciu nauszники są gotowe do ponownego użycia. Zaleca się wymianę poduszek po zauważalnym utwardzeniu lub utracie elastyczności materiału.

Nauszniki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Długotrwałe narażenie na wysokie temperatury może spowodować deformację tworzywa sztucznego i utratę właściwości sprężystych pałąka.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w głośnych środowiskach warto rozważyć także: wkładki przeciwhałasowe jednorazowe lub wielokrotnego użytku (jako uzupełnienie lub alternatywa dla nauszników), kaski ochronne z możliwością montażu nauszników, okulary ochronne kompatybilne z nausznikami oraz zestawy konserwacyjne z wymiennymi poduszkami.