

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nauszniki-przeciwhałasowe-nakarkowe-31-db-yt-74631-yato-p-47746.html>

## nauszniki przeciwhałasowe nakarkowe 31 dB YT-74631 YATO

Cena brutto	<b>26,56 zł</b>
Cena netto	<b>21,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74631</b>
Kod producenta	<b>YT-74631</b>
Kod EAN	<b>5906083102882</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nauszniki przeciwhałasowe nakarkowe YATO YT-74631 SNR 31 dB

Nauszniki przeciwhałasowe z pałąkiem nakarkowym zaprojektowane do ochrony słuchu w środowiskach przemysłowych o wysokim natężeniu hałasu. Model YT-74631 oferuje tłumienie na poziomie SNR 31 dB zgodnie z normą EN 352-1:2020 i kategorią ochrony III.

Tłumienie hałasu **SNR 31 dB**

Typ pałąka **Nakarkowy**

Kategoria ochrony **III**

Masa **250 g**

### Charakterystyka techniczna nauszników przeciwhałasowych

#### Wartość tłumienia SNR 31 dB

Parametr SNR (Single Number Rating) określa średnią skuteczność tłumienia hałasu w zakresie częstotliwości. Wartość 31 dB oznacza redukcję natężenia dźwięku o tę wartość, co zapewnia ochronę w środowiskach o natężeniu hałasu do 98 dB. Kategorie III potwierdza zastosowanie w warunkach o bardzo wysokim poziomie hałasu.

### Konstrukcja nakarkowa

Pałąk nakarkowy przebiega z tyłu głowy, co umożliwia jednoczesne użytkowanie z kaskiem ochronnym bez kolizji z pałąkiem nauszników. Rozwiązanie to redukuje nacisk na ciemieniu i zapewnia stabilność podczas pracy w pozycji pochylonej lub przy dynamicznych ruchach głowy.

### Poduszki uszczelniające

Szerokie poduszki wypełnione pianką zapewniają szczelność akustyczną i równomierne rozłożenie nacisku wokół małżowiny usznej. Materiał przyjazny dla skóry minimalizuje ryzyko podrażnień podczas wielogodzinnego użytkowania. Właściwe uszczelnienie jest kluczowe dla skuteczności tłumienia.

### Regulacja i masa 250 g

Regulowany pałąk pozwala dopasować nauszniki do obwodu głowy użytkownika. Niska masa 250 g ogranicza obciążenie szyi i zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Konstrukcja z ABS i stali nierdzewnej łączy wytrzymałość z ergonomią.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74631
Producent	YATO
Wartość tłumienia SNR	31 dB
Typ pałąka	Nakarkowy
Kategoria ochrony	III
Norma	EN 352-1:2020
Materiał konstrukcji	ABS, pianka, stal nierdzewna
Regulacja	Tak
Masa	250 g

## Zastosowanie nauszników nakarkowych

- Prace w halach produkcyjnych z maszynami o wysokim natężeniu hałasu
- Obsługa urządzeń budowlanych i narzędzi pneumatycznych
- Prace w zakładach obróbki metali i spawalnictwie
- Środowiska przemysłowe wymagające jednoczesnego użycia kasku ochronnego
- Prace w portach i przy obsłudze ciężkiego sprzętu
- Konserwacja maszyn w zakładach przemysłowych

- 
- Stanowiska kontrolne w hałaśliwych obiektach
  - Prace remontowe w środowiskach o podwyższonym hałasie

### **Norma EN 352-1:2020**

Norma europejska określająca wymagania dotyczące nauszników przeciwhałasowych. Kategoria III oznacza zastosowanie w środowiskach o bardzo wysokim natężeniu hałasu powyżej 95 dB. Produkt spełniający tę normę przeszedł testy laboratoryjne potwierdzające deklarowane parametry tłumienia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy dopasować długość pałąka do obwodu głowy. Nauszniki powinny szczelnie przylegać do głowy, a poduszki całkowicie otaczać małżowiny uszne. Pałąk nakarkowy umieszcza się na karku, poniżej potylicy.

Poduszki uszczelniające należy regularnie czyścić wilgotną szmatką. W przypadku uszkodzenia lub utraty elastyczności pianki, poduszki wymagają wymiany, ponieważ wpływa to bezpośrednio na skuteczność tłumienia. Nauszniki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Sprawdzanie stanu technicznego nauszników powinno obejmować kontrolę szczelności poduszek, integralności pałąka i mechanizmu regulacji. Uszkodzone elementy konstrukcyjne mogą obniżyć skuteczność ochrony słuchu poniżej deklarowanego poziomu SNR 31 dB.

### **Produkty powiązane**

Do nauszników przeciwhałasowych zaleca się stosowanie wkładek dousznych jako dodatkowej ochrony w ekstremalnie hałaśliwych środowiskach. Kaski ochronne z kompatybilnymi uchwytami umożliwiają montaż nauszników z pałąkiem tradycyjnym. Zestawy higieniczne z wymiennymi poduszkami wydłużają żywotność nauszników.