

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zatyczki-do-uszu-piankowe-snr-28-db-100-par-yt-7452-yato-p-6837.html>

Zatyczki do uszu, piankowe, SNR 28 dB, 100 par. YT-7452 YATO

Cena brutto	46,65 zł
Cena netto	37,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7452
Kod producenta	YT-7452
Kod EAN	5906083974526
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Tworzywo	1788
Kolor	złoty
Wartość tłumienia SNR [db]	28

Opis produktu

Zatyczki do uszu piankowe YATO YT-7452 - ochrona słuchu SNR 28 dB

Jednorazowe zatyczki ochronne wykonane z wolnorozprężającej się pianki poliuretanowej, przeznaczone do ochrony słuchu w środowiskach o podwyższonym poziomie hałasu. Zestaw zawiera 100 par zatyczek z uchwytem ułatwiającym zakładanie.

Tłumienie hałasu SNR 28 dB

Materiał Pianka PU

Rozmiar 8-12 mm

Zawartość opakowania 100 par

Charakterystyka techniczna zatyczek ochronnych

Tłumienie hałasu SNR 28 dB

Parametr SNR (Single Number Rating) określa średnią wartość tłumienia hałasu w decybelach. Wartość 28 dB oznacza, że zatyczki redukują natężenie dźwięku o około 28 decybeli, co odpowiada wymogom ochrony słuchu w większości środowisk przemysłowych i warsztatowych.

Pianka wolnorozprężająca się

Materiał poliuretanowy charakteryzuje się powolnym powrotem do pierwotnego kształtu po ściśnięciu. Po umieszczeniu w kanale słuchowym zatyczka stopniowo rozpręża się, dopasowując się do indywidualnej anatomii ucha i zapewniając szczelne uszczelnienie.

Uchwyt ułatwiający zakładanie

Niewielki uchwyt z tworzywa sztucznego umożliwia higieniczne zakładanie zatyczek bez dotykania części wkładanej do ucha. Ułatwia również wyjmowanie zatyczek po zakończeniu pracy, co ma znaczenie przy częstym użytkowaniu.

Opakowanie 100 par

Zestaw zawiera 200 sztuk zatyczek (100 par), co wystarcza na kilka miesięcy użytkowania przy codziennym zastosowaniu. Opakowanie zbiorcze zapewnia oszczędność w porównaniu z zakupem pojedynczych par i jest rozwiązaniem ekonomicznym dla firm.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7452
Producent	YATO
Typ ochrony słuchu	Zatyczki piankowe jednorazowe
Tłumienie hałasu SNR	28 dB
Materiał zatyczki	Pianka poliuretanowa wolnorozprężająca się
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Rozmiar zatyczki	8-12 mm
Ilość w opakowaniu	100 par (200 sztuk)
Przeznaczenie	Ochrona słuchu na stanowiskach pracy

Zastosowanie zatyczek ochronnych

- Praca w hałach produkcyjnych z maszynami i urządzeniami przemysłowymi
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie z użyciem elektronarzędzi
- Stanowiska spawalnicze i szlifierskie generujące intensywny hałas
- Środowiska budowlane przy użyciu młotów pneumatycznych i wiertarek udarowych
- Pomieszczenia z pracującymi agregatami prądotwórczymi i sprężarkami
- Strzelnice sportowe i rekreacyjne jako dodatkowa ochrona słuchu
- Transport i logistyka - praca w pobliżu pojazdów ciężarowych i maszyn załadunkowych
- Ochrona słuchu podczas snu w hałaśliwym otoczeniu

Jak prawidłowo zakładać zatyczki piankowe

Przed założeniem zatyczki należy ścisnąć palcami w wąski walec. Drugą ręką delikatnie pociągnąć małżowinę uszną do góry i z tyłu, aby wyprostować kanał słuchowy. Następnie wprowadzić ściśniętą zatyczkę głęboko do kanału i przytrzymać przez kilka sekund, aż pianka rozprężą się i uszczelní przewód słuchowy. Prawidłowo założona zatyczka powinna być niemal niewidoczna z zewnątrz.

Konserwacja i wymiana zatyczek

Zatyczki piankowe z pianki poliuretanowej są produktem jednorazowego użytku. Po każdym dniu pracy należy je wymienić na nową parę, ponieważ materiał traci właściwości sprężyste i zdolność do skutecznego uszczelniania. Wielokrotne używanie tych samych zatyczek obniża skuteczność ochrony i może prowadzić do infekcji przewodu słuchowego.

Zatyczki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Wilgoć i wysokie temperatury mogą wpływać na właściwości pianki poliuretanowej. Przed założeniem zatyczek należy upewnić się, że dłonie są czyste i suche.

Kiedy stosować ochronniki słuchu

Zgodnie z przepisami BHP ochrona słuchu jest obowiązkowa, gdy poziom hałasu na stanowisku pracy przekracza 85 dB przez 8 godzin dziennie. Przy krótszym narażeniu dopuszczalne są wyższe wartości, jednak już przy 80 dB zaleca się stosowanie ochronników. Zatyczki o tłumieniu SNR 28 dB są wystarczające dla większości środowisk przemysłowych o natężeniu hałasu do 110-115 dB.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony słuchu warto rozważyć również nauszники ochronne, które można stosować osobno lub w połączeniu z zatyczkami w ekstremalnie hałaśliwych środowiskach. W ofercie dostępne są także zatyczki silikonowe wielokrotnego użytku oraz zatyczki z filtrem akustycznym umożliwiającym komunikację werbalną.

...