

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zatyczki-stopery-do-uszu-z-przewodem-geko-g90001-p-20717.html>

Zatyczki-stopery do uszu z przewodem GEKO G90001

Cena brutto	40,12 zł
Cena netto	32,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90001
Kod producenta	G90001
Kod EAN	5901477136252
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zatyczki do uszu z przewodem GEKO G90001

Piankowe zatyczki ochronne z linką winylową, zapewniające tłumienie hałasu na poziomie 32 dB. Wykonane z miękkiej pianki poliuretanowej, która dopasowuje się do indywidualnego kształtu przewodu słuchowego.

Tłumienie hałasu 32 dB SNR

Materiał Pianka PU

Typ Z przewodem

Norma EN 352-2:2002

Charakterystyka techniczna

Pianka poliuretanowa

Miękki materiał o strukturze komórkowej, który po wciśnięciu do ucha rozpręża się i wypełnia kanał słuchowy, tworząc szczelną barierę akustyczną. Nie wywiera nadmiernego ucisku na ściany przewodu.

Tłumienie 32 dB SNR

Parametr SNR (Single Number Rating) określa średnią redukcję poziomu dźwięku w całym paśmie częstotliwości. Wartość 32 dB oznacza redukcję hałasu z poziomu 100 dB do około 68 dB, co odpowiada przejściu z bardzo głośnego do umiarkowanego poziomu.

Linka winylowa

Przewód łączący obie zatyczki pozwala na zawieszenie ich na szyi podczas przerw w pracy. Eliminuje ryzyko zgubienia wkładek i zapewnia stały dostęp do ochrony słuchu bez konieczności przechowywania w kieszeni.

Certyfikat CE według EN 352-2:2002

Norma europejska określająca wymagania dla wkładek przeciwhałasowych. Certyfikacja potwierdza skuteczność ochrony, bezpieczeństwo materiałów i trwałość konstrukcji zgodnie z przepisami BHP.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90001
Materiał wkładek	Pianka poliuretanowa (PU)
Poziom tłumienia (SNR)	32 dB
Typ połączenia	Linka winylowa
Norma zgodności	EN 352-2:2002
Certyfikat	CE
Zawartość kompletu	Para zatyczek z przewodem

Zastosowanie

- Prace w halach produkcyjnych z maszynami przemysłowymi
- Obsługa narzędzi elektrycznych (piły, szlifierki, wiertarki)
- Stawiska spawalnicze i cięcia metalu
- Prace w branży budowlanej (młoty pneumatyczne, betoniarki)
- Obsługa urządzeń sprężarkowych i agregatów
- Środowiska z ciągłym hałasem powyżej 85 dB
- Transport i logistyka (operatorzy wózków widłowych, magazyny)
- Ochrona słuchu podczas strzelania sportowego

Jak prawidłowo zakładać zatyczki piankowe

Przed założeniem ściśnij wkładkę między palcami, formując cienki walec. Drugą ręką delikatnie pociągnij małżowinę uszną do góry i do tyłu, aby wyprostować kanał słuchowy. Włóż ściśniętą zatyczkę głęboko, przytrzymaj przez 20-30 sekund, aż pianka całkowicie się rozpręży. Prawidłowo założona zatyczka jest niemal niewidoczna z zewnątrz.

Kiedy wymienić zatyczki

Piankowe wkładki jednorazowe należy wymieniać codziennie lub gdy pianka traci sprężystość, ulega zabrudzeniu albo uszkodzeniu. Zatyczki wielokrotnego użytku można używać przez kilka dni pod warunkiem utrzymania czystości i zachowania właściwości materiału. Wilgotne lub zdeformowane wkładki tracą skuteczność tłumienia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony słuchu warto rozważyć nauszники przeciwhałasowe (dla poziomów powyżej 100 dB) lub zatyczki formowane (dla użytkowników preferujących wielokrotne użycie). W środowiskach z pyłem zaleca się stosowanie pojemników na czysty komplet zapasowych zatyczek.