

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nauszniki-ochronne-27-db-premium-soft-geko-g90032-p-21769.html>

Nauszniki ochronne 27 dB PREMIUM SOFT GEKO G90032

Cena brutto	26,25 zł
Cena netto	21,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90032
Kod producenta	G90032
Kod EAN	5901477153433
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nauszniki ochronne 27 dB PREMIUM SOFT GEKO G90032

Nauszniki ochronne przeznaczone do tłumienia szkodliwego hałasu w środowisku pracy i podczas prac domowych. Model zaprojektowany z myślą o długotrwałym użytkowaniu z naciskiem na komfort noszenia.

Tłumienie hałasu SNR 27 dB
Materiał pałąka Stal sprężynowa
Wypełnienie Pianka PVC
Model G90032

Charakterystyka techniczna

Współczynnik SNR 27 dB

Parametr SNR (Single Number Rating) określa średnie tłumienie hałasu w zakresie częstotliwości. Wartość 27 dB oznacza redukcję poziomu dźwięku o 27 decybeli, co sprawdza się przy pracy z narzędziami elektrycznymi, maszynami przemysłowymi czy w hałaśliwym otoczeniu produkcyjnym.

Regulowany pałąk stalowy

Pałąk wykonany z prętów ze stali sprężynowej zapewnia odpowiedni docisk muszli do uszu przy zachowaniu trwałości konstrukcji. Regulacja pozwala dopasować nauszники do różnych obwodów głowy, co ma znaczenie przy użytkowaniu przez różne osoby lub noszeniu z nakryciem głowy.

Miękka piankowa poduszka

Wypełnienie z pianki PVC charakteryzuje się elastycznością i zdolnością do powrotu do pierwotnego kształtu po zdjęciu nauszników. Materiał ten nie twardnieje przy dłuższym noszeniu, co ogranicza ucisk na okolice uszu podczas wielogodzinnej pracy.

Muszla z polietylenu

Korpus muszli wykonany z polietylenu (PE) zapewnia sztywność konstrukcji przy jednoczesnej odporności na uderzenia i niskiej wadze. Materiał ten nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci i typowych temperatur roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	G90032
Współczynnik redukcji szumu (SNR)	27 dB
Materiał pałąka	Pręty ze stali sprężynowej
Materiał muszli	Polietylen (PE)
Materiał wypełnienia	Pianka PVC
Typ regulacji	Regulowany pałąk wzmocniony
Przeznaczenie	Długotrwałe użytkowanie

Zastosowanie

- Prace z narzędziami elektrycznymi (szlifierki, piły, wiertarki)
- Obsługa maszyn przemysłowych w halach produkcyjnych
- Prace budowlane i remontowe w hałaśliwym otoczeniu
- Użytkowanie w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Ochrona słuchu podczas koszenia trawy i prac ogrodowych
- Praca w środowisku o stałym hałasie przekraczającym 85 dB
- Strzelnice i tereny treningowe wymagające ochrony słuchu

Jak interpretować współczynnik SNR?

Wartość SNR 27 dB oznacza, że nauszники redukują poziom hałasu średnio o 27 decybeli. Przykładowo: hałas o natężeniu 100 dB zostanie zredukowany do około 73 dB. Zgodnie z normami BHP, nauszники te są odpowiednie do środowisk, gdzie poziom hałasu nie

przekracza 112 dB. Przy wyborze ochrony słuchu należy uwzględnić zarówno natężenie hałasu, jak i czas ekspozycji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan poduszek nausznych i szczelność przylegania muszli do głowy. Uszkodzone lub spłaszczone poduszki zmniejszają skuteczność tłumienia hałasu. Pałąk powinien być wyregulowany tak, aby nauszники przylegały równomiernie z obu stron bez nadmiernego ucisku.

Poduszki nauszne można czyścić wilgotną szmatką z użyciem łagodnego detergentu. Nie należy zanurzać nauszników w wodzie ani stosować rozpuszczalników, które mogą uszkodzić piankę PVC. Po czyszczeniu nauszники należy pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej.

Nauszniki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Długotrwałe narażenie na wysokie temperatury może wpłynąć na elastyczność pianki i właściwości tłumiące.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony w hałaśliwym środowisku warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: wkładki przeciwhałasowe jako uzupełnienie nauszników w ekstremalnie głośnych warunkach, kaski ochronne z mocowaniem dla nauszników przy pracach wymagających ochrony głowy, oraz ochraniacze słuchu jednorazowe jako rozwiązanie zapasowe.