

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nauszniki-ochronne-23-db-geko-g90030-p-20729.html>

Nauszniki ochronne 23 dB GEKO G90030

Cena brutto	8,41 zł
Cena netto	6,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90030
Kod producenta	G90030
Kod EAN	5901477136320
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nauszniki ochronne GEKO G90030 – 23 dB SNR

Nauszniki ochronne przeznaczone do redukcji hałasu w środowisku pracy i podczas prac domowych. Model wyposażony w regulowany pałąk oraz miękkie poduszki nauszne z pianki PVC.

Współczynnik SNR 23 dB
Norma EN 352-1:2001
Materiał muszli Polietylen PE
Model G90030

Charakterystyka techniczna

Współczynnik redukcji szumu SNR 23 dB

Parametr SNR (Single Number Rating) określa średnią skuteczność tłumienia hałasu w pasmie częstotliwości. Wartość 23 dB oznacza, że nauszniki redukują natężenie dźwięku o około 23 decybele, co odpowiada ochronie przed hałasem na poziomie 85-95 dB – typowym dla narzędzi elektrycznych, maszyn przemysłowych czy głośnego ruchu drogowego.

Regulowany pałąk z polipropylenu

Wzmocniona konstrukcja pałąka z polipropylenu (PP) zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na odkształcenia. System regulacji umożliwi dopasowanie nauszników do obwodu głowy, co ma znaczenie dla szczelności przylegania muszli i skuteczności tłumienia dźwięku.

Poduszki nauszne z pianki PVC

Miękkie wkładki wykonane z pianki PVC zapewniają komfort podczas długotrwałego użytkowania. Materiał ten charakteryzuje się elastycznością i zdolnością do odzyskiwania kształtu, co minimalizuje ucisk na okolice uszu przy wielogodzinnej pracy.

Certyfikacja CE EN 352-1:2001

Norma EN 352-1:2001 określa wymagania dotyczące ochronników słuchu typu nausznikowego. Certyfikat CE potwierdza, że produkt spełnia europejskie standardy bezpieczeństwa w zakresie tłumienia hałasu, wytrzymałości konstrukcji oraz bezpieczeństwa materiałów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90030
Współczynnik redukcji szumu (SNR)	23 dB
Materiał pałąka	Polipropylen (PP)
Materiał muszli	Polietylen (PE)
Materiał poduszek	Pianka PVC
Norma bezpieczeństwa	CE EN 352-1:2001
Typ regulacji	Regulowany pałąk

Zastosowanie

- Prace z narzędziami elektrycznymi – szlifierki, piły, wiertarki
- Środowisko przemysłowe – hale produkcyjne, warsztaty mechaniczne
- Prace budowlane – młoty pneumatyczne, zagęszczarki, betoniarki
- Prace ogrodnicze – kosiarki spalinowe, pilarki łańcuchowe, dmuchawy
- Strzelnice sportowe i rekreacyjne
- Transport i logistyka – obsługa maszyn załadunkowych, środowisko portowe
- Prace konserwacyjne w głośnym otoczeniu

Użytkowanie i konserwacja

Jak prawidłowo zakładać nauszники ochronne

Przed założeniem należy wyregulować pałąk tak, aby muszle całkowicie obejmowały małżowiny uszne. Nauszniki powinny przylegać szczelnie, bez luk – nawet niewielka nieszczelność obniża skuteczność tłumienia o kilka decybeli. Pałąk umieszcza się na szczycie głowy, a poduszki nauszne powinny równomiernie przylegać do skóry wokół uszu.

Konserwacja i wymiana elementów

Poduszki nauszne z pianki PVC podlegają naturalnemu zużyciu – z czasem tracą elastyczność i szczelność. Zaleca się okresową kontrolę stanu wkładek oraz wymianę w przypadku widocznych uszkodzeń, stwardnienia materiału lub utraty kształtu. Muszle można czyścić wilgotną szmatką z delikatnym detergentem, unikając kontaktu z rozpuszczalnikami.

Ograniczenia stosowania

Nauszniki o SNR 23 dB są przeznaczone do środowisk o umiarkowanym natężeniu hałasu (do około 95 dB). W przypadku ekspozycji na hałas przekraczający 100 dB zaleca się stosowanie ochronników o wyższym współczynniku tłumienia lub łączenie nauszników z zatyczkami do uszu. Produkt nie jest przeznaczony do ochrony przed hałasem impulsowym o bardzo wysokim natężeniu.