

Link do produktu: <https://www.goodpack.eu/nauszники-przeciwhalasowe-p-2625.html>



## NAUSZNIKI PRZECIWHŁASOWE

Cena brutto	<b>19,99 zł</b>
Cena netto	<b>16,25 zł</b>
Stan magazynowy	<b>3 szt</b>
Kod producenta	<b>97-560</b>
Kod EAN	<b>5907558443721</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.177 kg</b>
Model	<b>97-560</b>
Informacje o bezpieczeństwie	<b>CE</b>
Kategoria ochrony odzieży ochronnej	<b>III</b>
Typ	<b>słuchawki</b>
Kod producenta	<b>97-560</b>
Waga	<b>22 g</b>
Stopień tłumienia hałasu	<b>27 dB</b>
Marka	<b>Neo</b>

### Opis produktu

## NEO

- W kompetencji marki leży dostarczanie niezawodnych narzędzi, które charakteryzuje wytrzymałość, precyzja wykonania, wysoka jakość.
- **Laboratorium** - produkty poddawane są specjalistycznym i rygorystycznym testom wytrzymałościowym.
- **Jakość** - Najwyższa jakość materiałów i najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne to kluczowe założenia standardów jakości Neo.
- **Certyfikaty** - Stanowią o niezawodności produktów przy pracach nawet w najcięższych warunkach.
- Produkty Neo możemy spotkać w **40** różnych krajach.



## NAUSZNIKI TŁUMIĄCE HAŁAS OCHRONNE ROBOCZE

- Przeznaczone są do ochrony słuchu w otoczeniu, gdzie jest umiarkowany hałas.
- Są dostosowane zarówno do pracy zawodowej, gdzie należy chronić słuch, jak i do przydomowych warsztatów.
- Wygłuszenie pozwala na porozumiewanie się oraz słyszenie **sygnałów dźwiękowych**.
- Miękkie wykończenie nauszników wykonane z gąbki zapewnia właściwy komfort użytkowania nawet przez wiele godzin.
- Dzięki **regulacji sprężyny** dociskowej można nauszniaki dokładnie dopasować do głowy, nie powodując ucisku.

## CHARAKTERYSTYKA

- Pozwalają słyszeć sygnały dźwiękowe (np. alarm maszyny).
- Umożliwiają porozumiewanie się pracowników.
- Chronią przed umiarkowanym hałasem.
- Regulowana sprężyna dociskowa.
- Wygodna wyściółka nauszników.
- Mają Certyfikat CE na zgodność z normą EN352-1:2002.

## PARAMETRY

- SNR 27 dB.
- Kategoria III.
- Masa: 164 g".
- Natężenie dźwięku: 27 dB.
- Miękkie wykończenie: Tak.
- Regulacja sprężyny dociskowej: Tak.