



**Jednorazowe wkładki douszne
przeciwhałasowe Uvex hi-com**

hubix

SAFETY IN POWER

SECRA



hubix

SAFETY IN POWER

Jednorazowe piankowe wkładki douszne przeciwhałasowe.

Wkładki przeciwhałasowe do samodzielnego formowania, wykonane z rozszerzalnej pianki powoli odzyskującej swój kształt, zapewniają najlepsze połączenie komfortu i ochrony większości użytkowników. Jeden rozmiar pasuje do większości uszu. Po włożeniu do ucha wkładki piankowe rozszerzają się, wygodnie i bezpiecznie dopasowując się do jego kształtu.



Watch the video



hubix

SAFETY IN POWER

Wkładki o niskim poziomie tłumienia dźwięku, pozwalające na słyszenie rozmowy i innych dźwięków.

Duża powierzchnia pozwala na złagodzenie dźwięków i pochłanianie dźwięków powstających w uchu wewnętrznym, co jest szczególnie ważne podczas stosowania środków ochrony słuchu w stosunkowo cichych pomieszczeniach.

Materiał: pianka poliuretanowa PU

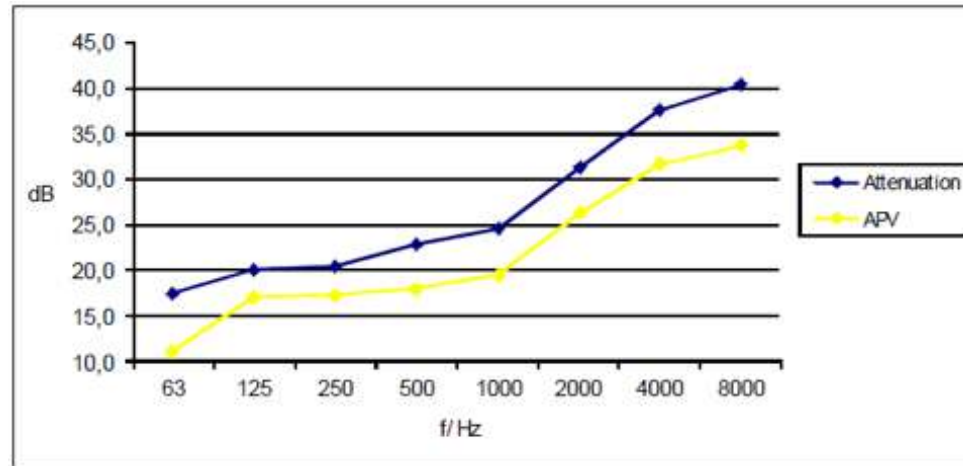
Masa jednej pary: 1,3 g

Kolor: jaskrawy limonkowy

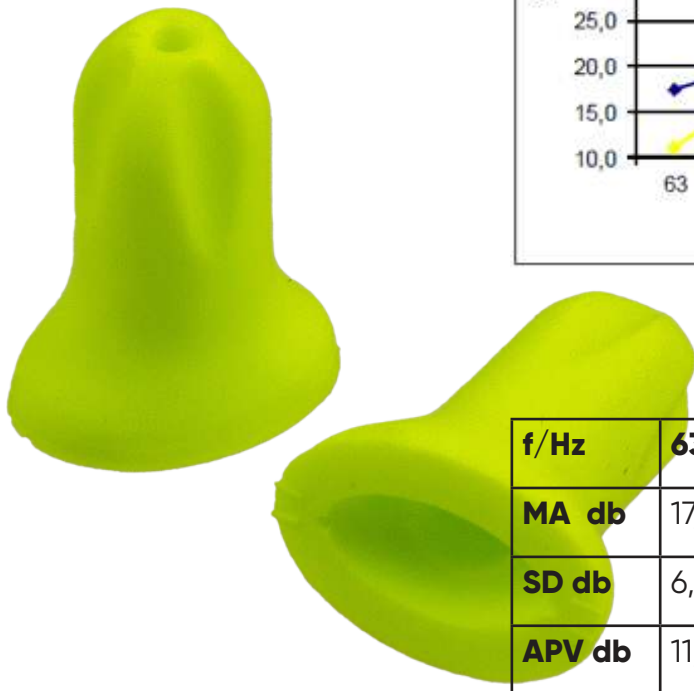
Pakowanie: jednostkowe – każda para pakowana w oddzielną torebeczkę

Normy, dopuszczenia: CE, Spełniają wymagania normy EN 352-2:2002 i dodatkowy wymóg „Słyszalność ogólnych sygnałów alarmowych” (W).

Dane dotyczące tłumienia



SNR: 24 dB
 H: 26 dB
 M: 20 dB
 L: 18 dB



f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA db	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD db	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV db	11,2	17,0	17,2	8,1	19,5	26,2	31,6	33,7



Zalety

1. Niezwykle **innowacyjny kształt** uvex hi-com redukuje poziom dźwięku, który może powstawać w uchu wewnętrznym podczas stosowania środków ochrony słuchu.
2. Innowacyjna konstrukcja kanału oraz wykroju **zwiększa powierzchnię i zdolność tłumienia** dźwięków.
3. Wkładka douszna zapewnia łagodniejszą akustykę i tłumi interferencje hałasu, umożliwiając tym samym wyraźne słyszenie mowy i dźwięków ostrzegawczych.
4. Dzięki ograniczonej zdolności tłumienia dźwięków do 24 dB **nie istnieje ryzyko nadmiernej ochrony** w sytuacji narażenia na średni hałas nie istnieje. Nadmierna ochrona jest niebezpieczna – pracownik, który nie słyszy niczego wokół, czuje się odcięty od otoczenia i nie ma możliwości swobodnego porozumiewania się ze współpracownikami, a czasem nawet zauważenia w porę niektórych zagrożeń.



Zalety

5. Stanowią odpowiednią formę ochrony słuchu **dla osób już cierpiących na ubytek słuchu**, ponieważ nie zniekształcają dźwięków o wysokiej częstotliwości w takim stopniu, jak niektóre inne formy ochrony słuchu.
6. Dzięki specjalnie ukształtowanej powierzchni, **znoszą „efekt muszli”** czyli sytuacji, w której część dźwięków rozprzestrzenia się od wewnątrz ciała (np. po kościach) powodując efekt rezonansu i szumienie w uszach.
7. Tłumienie 24 dB co oznacza, że **nie dojdzie do przekroczenia NDN nawet w przypadku pracy w pobliżu motocykla bez tłumika lub wyścigów samochodowych.**
8. Miękka wkładka douszna w wygodny sposób dopasowuje się do ucha, nawet w przypadku węższych kanałów słuchowych.
9. Miękka pianka zapewnia prawdziwy **komfort, nawet przy dłuższym noszeniu.** Nie uciska, ale jest stabilnie osadzona.



Zalety

10. **Jaskrawy kolor** zapewnia dobrą widoczność, **ułatwia prostą i szybką inspekcję pracowników czy stosują się do zasad BHP** i noszą wkładki
11. **Wysoki poziom higieny** – są jednorazowe.
12. Każda para w higienicznym opakowaniu foliowym: **wygodne i bezpieczne użytkowanie.**
13. **Lekkość** – jedna para waży tylko 1,3 grama !
14. **Możliwość stosowania z osłonami bocznymi G112.1111 i osłonami pełnymi G112.1112.**
15. Są **hipoalergiczne.**



Dlaczego wkładki uvex hi-com, a nie ochronniki słuchu?

- A. Bardziej higieniczne niż ochronniki słuchu, gdyż w przypadku ochronników pracownicy często zapominają o prawidłowej ich konserwacji w efekcie czego może dochodzić do podrażnień i zakażeń skóry.
- B. Większa dyscyplina użytkowania a co za tym idzie – większa skuteczność ochrony. Ochronniki łatwiej zdjąć i o nich zapomnieć a przez to narazić się na nadmierny hałas.
- C. Wkładki można stosować z osłonami bocznymi G112.1111 i osłonami pełnymi G112.1112 a nauszników nie.
- D. Ochronniki po kilku godzinach pracy mogą zacząć przeszkadzać – mogą uciskać i ciążyć pracownikowi.
- E. Ochronniki podczas wykonywania pracy w wysokich temperaturach sprawiają, że głowa zaczyna się pocić. W przypadku wkładek ten problem nie występuje.



F. Ochronniki zajmują także sporo miejsca, dlatego zakład pracy musi przeznaczyć dodatkowe półki lub szafki do ich schowania, co może wymagać częściowej reorganizacji przestrzeni.

G. Masa ochronników to 261 g a wkładek 1,3 g.

H. Ochronniki wywołują efekt muszli a uvex hi-com przeciwdziała tym zakłóceniom.



Watch the video