

## 2112100 Jednorazowe wkładki przeciwhałasowe, jaskrawozielone

### ZDJĘCIA



Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą: PN-EN 352-2:2001-04, dodatkowe wymagania: W.

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	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	5,9	6,6
APV dB	11,2	17	17,2	8,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Długość: 2,4 mm  
Masa: 1,3 g (*para*)

### OPIS

Wkładki przeciwhałasowe do samodzielnego formowania, wykonane z rozszerzalnej pianki poliuretanowej powoli odzyskującej swój kształt. Zapewniają najlepsze połączenie komfortu i ochrony większości użytkowników. Rozmiar uniwersalny, pasuje do większości rozmiaru i kształtu uszu. Po włożeniu do ucha wkładki piankowe rozszerzają się, wygodnie i bezpiecznie dopasowując się do kształtu ucha. Wkładki zapewniają łagodną akustykę i tłumią interferencje hałasu, umożliwiając tym samym wyraźne słyszenie mowy i dźwięków ostrzegawczych.

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.

### ZASTOSOWANIE

Wkładki przeciwhałasowe stosowane są do zredukowania poziomu hałasu na stanowisku pracy. Mogą być stosowane razem z osłonami bocznymi (**G112.1111**) oraz z osłoną uszu i karku (**G112.1112**).

Czas noszenia: maksymalnie 1 dzień roboczy.

### PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Wkładki przeciwhałasowe należy przechowywać w sposób chroniący je przed uszkodzeniami mechanicznymi, w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Nieużywane przechowywać w opakowaniach jednostkowych.

Wkładki są jednorazowe – po użyciu należy je wyrzucić.

**2112100 Jednorazowe wkładki przeciwhałasowe,  
jaskrawozielone****SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin wkładek.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o stanu wkładek,
- o stanu opakowania jednostkowego.

Wkładki uszkodzone (zmieniona struktura zewnętrzna, uszkodzone opakowanie jednostkowe, zmiany elastyczności), raz użyte lub zabrudzone nie mogą być stosowane w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia należy je dokładnie osuszyć przed użyciem.

**UWAGA!**

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, wkładki należy wycofać z użytkowania.

**CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ**

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	<b>SPRAWDZENIE</b>
przez kogo	użytkownik
kiedy	przed każdorazowym użyciem
w jaki sposób	wzrokowo (oględziny)

*\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej*

## 2112100 Disposable Earplugs, lime

### PHOTOS



Product compliant with the requirements of PN-EN 352-2:2001-04 standard, additional requirements: W

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	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	5,9	6,6
APV dB	11,2	17	17,2	8,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Length: 2,4 mm  
Weight: 1,3 g (pair)

Length and weight tolerances are  $\pm 2\%$ . Due to continuous product development, product appearance may differ slightly from that shown in the photos.

### CHARACTERISTICS

Self-forming earplugs made from expandable polyurethane foam that slowly regains its shape. Provide the best combination of comfort and protection for most users. Universal size, fits most ear sizes and shapes. When inserted into the ear, the foam earbuds expand to comfortably and securely fit the shape of the ear.

The earplugs provide soft acoustics and dampen noise interference, allowing speech and warning sounds to be heard clearly.

The large surface area helps to soften sounds and absorb sounds arising in the inner ear, which is particularly important when using hearing protection in relatively quiet rooms.

### APPLICATION

Earplugs are used to reduce noise levels at the workplace. They can be used together with side shields (G112.1111) and ear and neck protection (G112.1112). Wear time: maximum 1 working day.

### STORAGE AND MAINTENANCE

Store earplugs in a way that protects them from mechanical damage, in dry rooms away from heat sources, in a chemically non-aggressive atmosphere. Protect from sunlight. Store in individual packaging when not in use. Earplugs are disposable - discard after use.

**2112100 Disposable Earplugs, lime****EXAMINATION**

A visual inspection of the earplugs should be carried out prior to any work commencing.

The visual inspection includes checking:

- the condition of the earplugs,
- the condition of the packaging.

Earplugs that are damaged (altered outer structure, damaged wrapping, changes in elasticity), once used or soiled must not be used in live work. If damp, they must be thoroughly dried before use.

**CAUTION!**

In case of doubt after visual inspection, the inserts must be withdrawn from use.

**FREQUENCY TESTS**

For check and periodic inspection to be carried out in according to table.

	<b>CHECK</b>
Who	User
When	Before each use
How	Visually (visual inspection)

*\*Unless instructions say otherwise*