

**Wkładki stoperowe, zależne od poziomu Peltor™, Typ: EEP****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	097797 EEP
GTIN	511312774270
Klasa artykułu	04A

Opis**Wykonanie:**

Elektroniczne wkładki stoperowe 3M™ Peltor™ EEP-100 wyposażono w **funkcję niezależną od poziomu hałasu**, dzięki której oferują możliwość dynamicznej regulacji dźwięków z zewnątrz. Ponadto wzmacniają ciche dźwięki (np. głosy) i wytłumiają nagle występujące hałasy uszkadzające słuch. Takie rozwiązanie chroni słuch jednocześnie poprawiając orientację w sytuacji oraz umożliwiając lepszą komunikację w głośnym otoczeniu. Środek ochrony słuchu z możliwością intuicyjnej obsługi przez użytkownika za pomocą przycisku i indywidualnej regulacji podstawowego poziomu głośności. Wkładki stoperowe można ponownie naładować w ładowarce przez wtyczkę ładowarki USB. Niewielka, lekka konstrukcja zwiększa komfort i poprawia tolerancję noszenia.

SNR = 32 dB (H = 31 dB, M = 30 dB, L = 29 dB) z wkładkami stoperowymi 3M™ UltraFit™. SNR = 36 dB (H = 35 dB, M = 34 dB, L = 32 dB) z wkładkami stoperowymi PELTOR™ Triple C.

Zastosowanie:

Do komunikacji w wymagającym środowisku z wysokim i zmiennym obciążeniem hałasem.

Norma:

EN 352-2; EN 352-7

w dostawie::

2 x wkładki stoperowe zależne od poziomu hałasu, 1 x ładowarka, 1 x przewód USB, 1 para wkładek UltraFit™ Small, 1 para wkładek UltraFit™ Medium, 1 para wkładek UltraFit™ Large, 1 para wkładek Triple C.

Opis techniczny

Seria	Peltor™
wartość SNR (stopień tłumienia)	32 dB(A)
wartość SNR (stopień tłumienia)	36 dB(A)
czas pracy	16 h
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
norma	EN 352-2
norma	EN 352-7
Rodzaj produktu	Nauszniki kapsułowe