



## Gehörschutzstöpsel, pegelabhängig Peltor™, Typ: EEP



### Bestelldaten

Bestellnummer	097797 EEP
GTIN	511312774270
Artikelklasse	04A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Die 3M™ Peltor™ EEP-100 elektronischen Gehörschutzstöpsel sind mit einer **niveauabhängiger Funktion** ausgestattet und bieten somit eine dynamische Regelung der Außengeräusche.

Darüber ist es möglich leise Geräusche zu verstärken (z.B. Stimmen) und plötzlich auftretenden, gehörschädigenden Lärm zu dämpfen. So ist das Gehör geschützt, während gleichzeitig ein höheres Situationsbewusstsein und verbesserte Kommunikation in lärmbelasteten Umgebungen ermöglicht werden. Der Träger kann den Gehörschutz intuitiv über eine Taste bedienen und zu Beginn die Grundlautstärke individuell einstellen. Die Gehörschutzstöpsel sind über einen USB-Stecker an der Ladebox wiederaufladbar. Das kleine, leichtgewichtige Design erhöht den Komfort und verbessert so die Trageakzeptanz der Nutzer.

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

#### Verwendung:

Für Kommunikation in anspruchsvollen Umgebungen mit hoher und wechselnder Lärmbelastung.

#### Norm:

EN 352-2; EN 352-7

#### Lieferumfang:

2 x pegelabhängige Gehörschutzstöpsel, 1 x Ladebox, 1 x USB-Kabel, 1 Paar Stöpsel UltraFit™ Small, 1 Paar Stöpsel UltraFit™ Medium, 1 Paar Stöpsel UltraFit™ Large, 1 Paar Stöpsel Triple C. SNR Wert (Dämmwert): 32 dB(A)

SNR Wert (Dämmwert): 36 dB(A)  
Betriebsdauer: 16 h

## Technische Beschreibung

Serie	Peltor™
SNR Wert (Dämmwert)	32 dB(A)
SNR Wert (Dämmwert)	36 dB(A)
Betriebsdauer	16 h
Energieversorgung	Akkubetrieben
Norm	EN 352-2
Norm	EN 352-7
Produktart	Kapselgehörschutz

## Zubehör

Ersatz-Gehörschutzstöpsel-Paar Typ CCC	097796 CCC
Ersatz-Gehörschutzstöpsel-Paar Typ TORQUE	097796 TORQUE
Ersatz-Gehörschutzstöpsel-Paar Typ ULTRA_L	097796 ULTRA_L
Ersatz-Gehörschutzstöpsel-Paar Typ ULTRA_M	097796 ULTRA_M
Ersatz-Gehörschutzstöpsel-Paar Typ ULTRA_S	097796 ULTRA_S