



## GEHÖRSCHÜTZER MIT GLEICHMÄSSIGER DÄMMUNG

MEP-2G (Second Generation) ist die neueste Gehörschutzgeneration mit gleichmäßiger Dämmung. Musiker, Musikliebhaber und Konzertbesucher können dank des optimierten und gleichzeitig einzigartigen Designs, kombiniert mit einer gleichmäßigen Filterung, wie zuvor Töne und Klänge hören, allerdings bei reduzierter Lautstärke. Die gleichmäßige Dämmung sorgt dafür, dass die Klangqualität voll erhalten bleibt. Die neuen Filter werden in ein Modul integriert, und können - in Kombination mit optimalem Tragekomfort - problemlos ausgetauscht werden können.

### Fakten

Musiker proben und treten unter verschiedenen Bedingungen auf, wobei sie zum Teil über längere Zeiträume hohen Lärmpegeln ausgesetzt sind. Konzertbesucher erleben regelmäßig übermäßige Lautstärken. Abhängig von der Lärmbelastung kann aus 3 verschiedenen Filterwerten ausgewählt werden; nämlich 15, 19 und 22 dB-Dämmung. 1 Filterpaar nach Wahl ist im Lieferumfang enthalten. Beim MEP-2G werden alle Frequenzen gleichmäßig gedämmt. Das sorgt dafür, dass Musik und Stimmen

weiterhin ebenso klar und natürlich klingen. Darüber hinaus können die Nutzer ihre Filter selbst ersetzen, sodass jeder Situation entsprochen werden kann. Die Wahl des Dämmungsfilters hängt von der Dauer und der Intensität ab, denen der Anwender ausgesetzt ist.

### Resultat

Dank der kontinuierlichen Produktverbesserungen und Entwicklungen ist der MEP-2G benutzerfreundlich, vielseitig verwendbar und das Ergebnis maßgefertigter Arbeit. Für dieses Produkt sind Ihre Ohrkanalabdrücke erforderlich. Kontaktieren Sie uns oder Ihren Händler für eine Betreuung bei diesem Projekt. Die Lieferung erfolgt mit Standardaccessoires wie Reinigungszubehör, Aufbewahrungsetui und Bedienungsanleitung. Fragen Sie bei Ihrem Händler nach Zusatzoptionen wie Dichtheitsprüfung und Zubehör.

Dieses Produkt ist in verschiedenen Farben erhältlich. Erkundigen Sie sich bei [www.variphone.com](http://www.variphone.com) nach den verschiedenen Möglichkeiten.

Kennzeichen: DIN EN352-2: 2003



NOISE REDUCTION (dB)

