

PFLANZENBASIERTE OHRSTÖPSEL FÜR EINEN NACHHALTIGEN & CE-ZERTIFIZIERTEN GEHÖRSCHUTZ



Pinch Fit Metal Detectable

Einweg Gehörschutzstöpsel mit Miniaturgriff

Die ersten pflanzenbasierten Ohrstöpsel weltweit, garantieren Ihnen **maximale Nachhaltigkeit** für die Umwelt und erstklassigen Schutz für Ihre Ohren. Die Pinch Fit Metal Detectable Ohrstöpsel **CE zertifiziert** und bieten einen Gehörschutz mit einem Dämmwert SNR 38 dB.

Pinch Fit Metal Detectable Ohrstöpsel gibt es als pflanzenbasierten Gehörschutz mit Kordel und ist metalldetektierbar. Der Ohrstöpsel aus biobasiertem Material hergestellt. *

- Hoher Dämmwert mit **38 dB SNR**
- Einfache verwendbar, bessere Hygiene durch Miniaturgriff
- Nachhaltigkeit durch **biobasierte Grundmaterialien**
- Weicher Schaum für traumhaften Komfort auch bei langer Tragedauer
- Zertifiziert nach **EN-352-2 2020**
- Geeignet für den **Einsatz in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie**
- Ohrstöpsel werden in den USA und Kanada hergestellt, bestehend aus Materialien die in Mexiko produziert werden

* Bei den detektierbaren Ohrstöpseln sind die metalldetektierbaren Komponenten nicht biobasiert

Pinch Fit MD	Gehörschutz	Verpackungseinheit
PF-D mit Kordel	SNR 38 dB H=37 M=36 L=35	100 Paar/Box

Frequenz Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR
Mittlere Dämpfung	38,7	33,6	38,4	40,3	39,7	38,4	46,9	48,3	38
Standard-Abweichung	4,5	3,6	4,0	4,1	3,9	3,9	3,9	4,1	

Weitere Informationen zum Artikel finden Sie unter www.opus-senses.com



PF-D mit Kordel



USDA (United States Department of Agriculture - US-amerikanische Landwirtschaftsministerium) BioPreferred **IDs 60599** und **50092**

Gemäß akkreditierten Prüfungen durch Dritte nach den Normen **EN 13432** und **ASTM D6400** unter Verwendung der darin definierten und zertifizierten Prüfprotokolle:

- *ASTM D5338 - Aerobe biologische Abbaubarkeit: 76 %*
- *OECD 207 - Prüfung der Toxizität für Regenwürmer*
- *OECD 208 - Prüfung der Ökotoxizität*
- *OECD 302 D - Inhärente biologische Abbaubarkeit*