



PIP® Mega Bullet™ BioSoft™

Bouchon d'oreille jetable en mousse biosourcée avec technologie BioSoft™ - NRR 32

- Doux, lisse, basse pression pour un excellent confort
- Matériaux biosourcés fabriqués en Amérique du Nord
- Testé de manière indépendante NRR 32 / SNR 38
- Lorsqu'il est stocké dans son emballage d'origine, BioSoft™ maintient la même durée de conservation que les bouchons d'oreille en mousse de PU standard



Données techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| Couleur | Multi |
| Tailles disponibles | OS |
| Emballages | En boîte |
| Emballé | 10 Boîtes/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 54.60 x 41.30 x 24.10 |
| Poids du boîtier (kg) | 4.50 |
| Style | Sans corde |
| Matériaux des bouchons d'oreille | Mousse à base biologique |
| Forme | Conique |
| Matériau de la corde | -- |
| Nombre par boîte | 200 |
| EN 352 | Bouchons d'oreille |
| Construction | -- |
| Certifications | Conforme à la TAA |
| Circularité des produits | Fabriqué à partir de matériaux biosourcés |

Données de performance

| | |
|----------------------------------|------------|
| Classement NRR (ANSI S3.19-1974) | 32 |
| Classement SNR | 38 |
| SLC 80 | -- |
| Classe SLC 80 | Class |
| CSA Z94.2 | Class A(L) |
| Atténuation - Haute fréquence | 37 |
| Atténuation - Fréquence moyenne | 36 |
| Atténuation - Basse fréquence | 35 |

Instructions d'entretien

Ces bouchons d'oreille sont jetables, mais lorsqu'ils ne sont pas utilisés, ils doivent être maintenus dans un état propre et sec.