



Nano Bullet™

Bouchon anti-bruit jetable, Compact, Mousse en polyuréthane, NRR 28

- Grandeur parfaite pour les utilisateurs avec des canaux auditifs étroits
- Une formulation cellulaire cohérente qui offre un temps de récupération d'expansion optimal pour un meilleur ajustement personnalisé
- Une couche externe lisse à cellules fermées qui empêche l'accumulation de débris
- La mousse en PU de la technologie « PowerSoft » est douce et confortable offrant plus de confort de toute la journée
- Corde en PVC noir pour éliminer la perte des bouchons
- Réduction de bruit NRR de 28 dB

Applications

- Applications de construction
- Fabrication
- Ateliers
- Énergie

Données techniques

| | |
|----------------------------------|--|
| Couleur | Violet |
| Tailles disponibles | S |
| Emballages | En boîte |
| Emballé | 10 Boîtes/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 54.29 x 41.60 x 24.44 |
| Poids du boîtier (kg) | 4.47 |
| Pays d'origine | Mexique |
| Style | Avec corde |
| Matériaux des bouchons d'oreille | Mousse polyuréthane |
| Forme | Conique |
| Matériau de la corde | PVC |
| Nombre par boîte | 100 |
| EN 352 | Bouchons d'oreille |
| Construction | -- |
| Certifications | Conforme à la TAA |
| Circularité des produits | Recyclable via le programme Terracycle |

Données de performance

| | |
|----------------------------------|------------|
| Classement NRR (ANSI S3.19-1974) | 28 |
| Classement SNR | 37 |
| SLC 80 | 17 |
| Classe SLC 80 | Class 2 |
| CSA Z94.2 | Class A(L) |
| Atténuation - Haute fréquence | 37 |
| Atténuation - Fréquence moyenne | 34 |
| Atténuation - Basse fréquence | 31 |

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.