



PIP® Food Pro Flare™ Plus

Bouchon anti-bruit jetable, en forme de cloche, Avec corde, Métal détectable, Mousse en polyuréthane, NRR 33

- 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
- Métal détectable (bleu) recommandé pour l'industrie alimentaire
- Réduction de bruit NRR de 33 dB
-
-

Applications

- Industrie alimentaire
- Applications de laboratoire
- Mise en conserve et recyclage
- Service de traiteur
- Salle blanche
- Pharmaceutiques

Données techniques

| | |
|----------------------------------|--|
| Couleur | Bleu |
| Tailles disponibles | OS |
| Emballages | En boîte |
| Emballé | 10 Boîtes/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 54.28 x 41.60 x 24.44 |
| Poids du boîtier (kg) | 4.70 |
| Style | Métal détectable |
| Matériaux des bouchons d'oreille | Mousse polyuréthane |
| Forme | Conique |
| Matériau de la corde | PVC |
| Nombre par boîte | 100 |
| EN 352 | -- |
| Construction | -- |
| Certifications | Conforme à la TAA |
| Circularité des produits | Recyclable via le programme Terracycle |

Données de performance

| | |
|----------------------------------|-------|
| Classement NRR (ANSI S3.19-1974) | 33 |
| Classement SNR | -- |
| SLC 80 | -- |
| Classe SLC 80 | Class |
| CSA Z94.2 | Class |

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.