



PIP®

Bouchons réutilisables en TPR, avec corde, Métal détectable - NRR 27

- Ideal pour l'industrie alimentaire
- Bouchon et corde sont infusés en métal pour une meilleure détectabilité
- Un bouchon préformé qui permet une insertion facile sans roulement
- Les ailettes offrent un confort pour toute la journée
- Une tige rigide facilite l'insertion et réduit le risque de contamination
- Peut être réutilisé plusieurs fois, ce qui les rend très rentables
- Une atténuation modérée de 27 dB qui offre une protection contre les bruits dangereux tout en permettant de bien comprendre les signaux d'avertissement et les voix

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)	72.00 x 29.50 x 26.00
Poids du boîtier (kg)	5.50
Style	Métal détectable
Matériaux des bouchons d'oreille	Caoutchouc thermoplastique
Forme	Brides
Matériau de la corde	PVC
Nombre par boîte	100
EN 352	Bouchons d'oreille
Construction	--
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Classement NRR (ANSI S3.19-1974)	27
Classement SNR	33
SLC 80	--
Classe SLC 80	Class
CSA Z94.2	Class
Atténuation - Haute fréquence	33
Atténuation - Fréquence moyenne	31
Atténuation - Basse fréquence	29

Instructions d'entretien

Après utilisation, nettoyez et désinfectez les bouchons avec du savon doux et de l'eau tiède. Laissez sécher les bouchons avant de les réutiliser. Les bouchons d'oreille doivent être inspectés régulièrement pour s'il est en état de fonctionnement.