



## PIP®

Bouchons d'oreille réutilisables en élastomère thermoplastique, détectable aux métaux, avec cordon -SNR 33dB

- Protection SNR 30 dB
- Ces bouchons sont préformés et ne nécessitent pas de modelage permettant ainsi une insertion facilitée
- Réutilisables plusieurs fois, ils se nettoient à l'eau et au savon
- Ces bouchons d'oreille incluent un design à quatre anneaux souples assurant une excellente atténuation et un confort de longue durée. Leur tige rigide facilite l'insertion et réduit le risque de contamination
- Une atténuation modérée permet une utilisation sûre qui bloque les bruits dangereux tout en permettant de comprendre clairement les signaux d'avertissement et les voix.
- Bouchons d'oreille et cordon imprégnés de métal afin d'être détectables, notamment pour les besoins de l'industrie agroalimentaire

## Applications

- Industrie alimentaire
- Applications de laboratoire
- Mise en conserve et recyclage
- Restauration
- Chambre propre
- Médicaments

## Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	OS
Des emballages	En boîte
Emballé	10 Des boîtes/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	72.00 x 29.50 x 26.00
Poids du boîtier (kg)	5.50
Pays d'origine	Chine
Style	Métal détectable
Matériaux de bouchons auriculaires	Caoutchouc thermoplastique
Forme	Brides
Matériaux de corde	PVC
Nombre de boîtes	100
EN 352	Bouchons d'oreille
Construction	--
Certifications	--

## Données de performance

Note SNR	33
Atténuation - Haute fréquence	33
Atténuation - Fréquence moyenne	31
Atténuation - Basse fréquence	29

## Instructions d'entretien

Après utilisation, nettoyez et désinfectez les bouchons avec un savon doux et de l'eau tiède. Laissez sécher les bouchons avant de les réutiliser. Les bouchons d'oreille doivent être régulièrement inspectés pour s'assurer qu'ils sont en bon état.