



PIP®

Bouchons d'oreille filaires en TPE réutilisables détectables en métal - NRR 25

- Cordon traçable avec granulés métalliques et manchons d'extrémité métalliques pour une sécurité accrue
- Combinaison de brides d'étanchéité et de disques pour un confort de port et une atténuation optimaux
- La tige raidie facilite l'insertion et évite le contact avec les pièces insérées dans l'oreille
- Image sonore naturelle et excellente pour la clarté et la compréhension de la parole
- Réutilisables, ce qui rend ces bouchons d'oreille très rentables
- Facile à stocker dans le paquet lorsque les fiches ne sont pas utilisées

Applications

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

Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	--
Des emballages	En boîte
Emballé	20/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	59.00 x 39.00 x 21.00
Poids du boîtier (kg)	12.30
Pays d'origine	Suède
Style	Métal détectable
Matériaux de bouchons auriculaires	Élastomère thermoplastique
Forme	Brides et disques
Matériaux de corde	PVC
Nombre de boîtes	--
EN 352	--
Construction	--
Certifications	Conforme à la TAA

Données de performance

Note SNR	--
----------	----

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.