



PIP®

Bouchons d'oreille à cordon TPR réutilisables en métal - NRR 27

- Insert et couleur métallique traçables, parfait pour une utilisation dans l'industrie alimentaire
- Cordon infusé de métal pour une meilleure détectabilité
- Évitez les blessures mineures et les irritations avec une surface lisse et répulsive
- La forme de bouchon pré-formée sans laminage requis rend l'insertion simple
- Les brides auto-scellantes donnent un confort toute la journée
- La tige rigide facilite l'insertion et réduit le risque de contamination
- Les versions à cordon utilisent un cordon de vinyle non résonnant pour plus de confort et de rangement facile
- Le cordon peut être détaché pour plus de sécurité lors du travail autour des machines, ou lorsque le bouchon TPR doit être nettoyé à l'aide de savon et d'eau
- Peuvent être réutilisés plusieurs fois, ce qui les rend très rentables
- Une atténuation modérée permet une utilisation sûre qui bloque le bruit dangereux tout en permettant aux signaux d'avertissement et aux voix d'être clairement compris

Applications

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

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

Données techniques

Couleur	Orange
Tailles disponibles	OS
Emballages	En boîte
Emballé	10/Caisse
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 des bouchons d'oreille	Élastomère thermoplastique
Forme	Brides
Matériau de la corde	PVC
Nombre par boîte	100
EN 352	--
Construction	--
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Classement NRR (ANSI S3.19-1974)	27
Classement SNR	--
SLC 80	--
Classe SLC 80	Class
CSA Z94.2	Class

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.