



#### PIP®

# Bouchons d'oreille filaires réutilisables en TPR - NRR 27 / SNR 33

- La forme de la cheville préformée sans roulement nécessaire facilite l'insertion
- Les brides auto-obturantes offrent un confort tout au long de la journée
- La tige rigide facilite l'insertion et réduit le risque de contamination
- Les versions avec fil utilisent un cordon en vinyle non résonnant pour plus de confort et de rangement facile
- La prise TPR doit être nettoyée à l'eau et au savon
- Peuvent être réutilisés plusieurs fois, ce qui les rend très rentables
- L'atténuation modérée permet une utilisation en toute sécurité qui bloque les bruits dangereux tout en permettant de comprendre clairement les signaux d'alerte et les voix

## **Applications**

- Applications de construction
- Fabrication
- Ateliers
- Énergie

### Données techniques

Couleur	Orange
Tailles disponibles	os
Des emballages	En boîte
Emballé	10 Des boites/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	72.00 x 29.50 x 26.00
Poids du boîtier (kg)	5.50
Pays d'origine	Chine
Style	À cordes
Matériaux de bouchons auriculaires	Élastomère 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	31
moyenne	
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.