



### PIP®

#### Bouchons d'oreille TPR réutilisables - NRR 27

- La forme de bouchon préformée sans roulement requis simplifie 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
- Peuvent être réutilisés plusieurs fois, ce qui les rend très rentables
- Une atténuation modérée permet une utilisation sûre qui bloque les bruits dangereux tout en permettant aux signaux d'avertissement et aux voix d'être clairement compris

# **Applications**

- · Applications de construction
- Fabrication
- Ateliers
- Énergie

## Données techniques

| Couleur                               | Rouge                      |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Tailles disponibles                   |                            |
| Des emballages                        | En boîte                   |
| Emballé                               | 10/Boîte                   |
| Dimensions du boîtier (cm)            | 72.00 x 29.50 x 25.00      |
| Poids du boîtier (kg)                 | 5.50                       |
| Pays d'origine                        | Chine                      |
| Style                                 | Sans cordon                |
| Matériaux de bouchons<br>auriculaires | Élastomère thermoplastique |
| Forme                                 | Brides                     |
| Matériaux de corde                    |                            |
| Nombre de boîtes                      | 200                        |
| EN 352                                |                            |
| Construction                          |                            |
| Certifications                        |                            |

# 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.