



PIP®

Bouchons d'oreille à cordon TPR réutilisables - NRR 25

- La forme de bouchon pré-formée sans laminage requis rend l'insertion simple
- Les brides auto-scellantent donnent un confort toute la journée
- La tige rigide facilite l'insertion et réduit le risque de contamination
- Cordon textile sans résonnant pour le confort et le 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

Données techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| Couleur | Orange |
| Tailles disponibles | OS |
| Emballages | En boîte |
| Emballé | 10 Boîtes/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 54.28 x 41.60 x 24.44 |
| Poids du boîtier (kg) | 2.58 |
| Pays d'origine | Mexique |
| Style | Avec corde |
| Matériaux des bouchons d'oreille | Caoutchouc thermoplastique |
| Forme | Brides |
| Matériau de la corde | Fuselé |
| Nombre par boîte | 100 |
| EN 352 | -- |
| Construction | -- |
| Certifications | Conforme à la TAA |
| Circularité des produits | Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle |

Données de performance

| | |
|----------------------------------|-------|
| Classement NRR (ANSI S3.19-1974) | 25 |
| 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.