



## PIP®

### Bouchons d'oreille filaires TPR réutilisables détectables en métal - NRR 27

- Insert métallique traçable et couleur, 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 anti-saleté
- 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
- Les versions filaires utilisent un cordon en vinyle non résonnant pour plus de confort et de rangement facile
- Le cordon peut être détaché pour plus de sécurité lorsque vous travaillez autour de machines ou lorsque la fiche TPR doit être nettoyée à l'eau et au savon
- 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

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

## Données techniques

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Couleur                            | Orange                     |
| Tailles disponibles                | --                         |
| Des emballages                     | En boîte                   |
| Emballé                            | 10/Boîte                   |
| 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 de bouchons auriculaires | Élastomère thermoplastique |
| Forme                              | Brides                     |
| Matériaux de corde                 | PVC                        |
| Nombre de boîtes                   | 100                        |
| 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.

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE**

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-03-30