

### BOUCHONS D'OREILLE RÉUTILISABLES - CORDÉS

- Protection SNR 33 dB
- Ces bouchons sont préformés et ne nécessitent pas de modelage permettant ainsi une insertion facilitée
- Réutilisables plusieurs fois, ils se nettoient à l'eau et au savon
- Ces bouchons d'oreille incluent un design à quatre anneaux souples assurant une excellente atténuation et un confort de longue durée. Leur tige rigide facilite l'insertion et réduit le risque de contamination
- Une atténuation modérée permet une utilisation sûre qui bloque les bruits dangereux tout en permettant de comprendre clairement les signaux d'avertissement et les voix

### APPLICATIONS

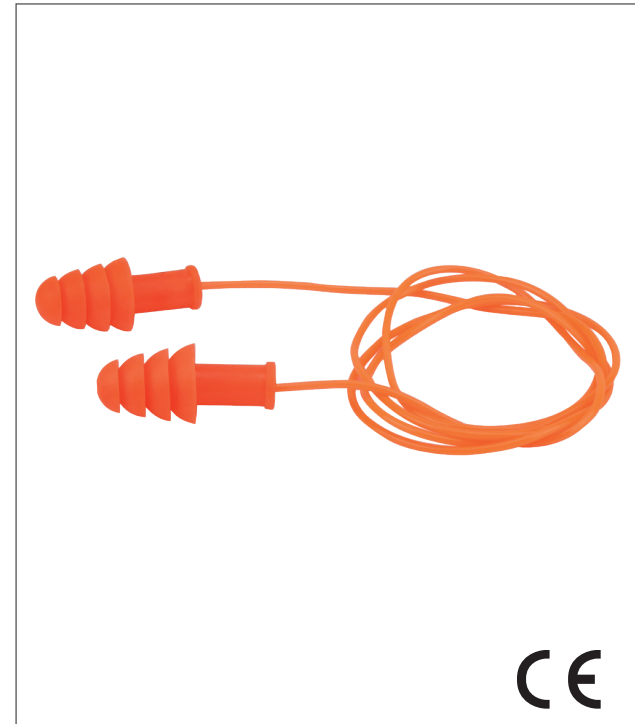
- Fabrication
- Environnements sales
- Ateliers
- Construction

### INFORMATIONS UTILISATEUR

- Suivez les instructions pour une insertion correcte des bouchons d'oreille et portez les pendant toute la durée de l'exposition au bruit
- Stockez les bouchons de manière à les protéger de la saleté, de la graisse, etc.
- Les bouchons d'oreille doivent être régulièrement inspectés pour vérifier leur état de fonctionnement
- Après utilisation, nettoyez et désinfectez les bouchons avec un savon doux et de l'eau tiède. Laissez-les sécher avant de les réutiliser
- Ces bouchons d'oreille sont cordés et ne doivent pas être utilisés en cas de risque de coincement du cordon lors du déplacement
- Pour éviter toute douleur et/ou tout dommage du conduit auditif et/ou du tympan, retirez les bouchons d'oreille en les tournant lentement et doucement

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                   |  |
|-------------------|--|
| MATÉRIAUX         | TPR  |
| COULEUR           | Orange   |
| SNR               | 33 dB  |
| FORME             | Conique à 4 anneaux  |
| CORDÉ             | Oui  |
| DÉTECTABLE        | Non  |
| DIAMÈTRE          | 7 - 12 mm  |
| EMBALLAGE         | 1 paire par étui individuel ; 50 paires par boîte distributrice ; 10 boîtes par carton |
| DIMENSIONS CARTON | 67cm x 28cm x 20cm   |
| PAYS D'ORIGINE    | Chine  |



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

Les bouchons d'oreille de PIP sont conformes à la norme européenne EN 352-2 : 2002 (NF EN 352-2 : 2003). Ils répondent aux exigences essentielles de sécurité définies dans la régulation (UE) 2016/425.

### DONNÉES D'ATTENUATION

| FRÉQUENCE HZ           | 65   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Atténuation moyenne dB | 34.5 | 31.8 | 34.8 | 35.7 | 34.3 | 37.2 | 40.1 | 43.3 |
| Écart type dB          | 5.5  | 5.9  | 6.1  | 6.5  | 4.6  | 4.3  | 6.6  | 5.4  |
| Protection efficace dB | 28.9 | 26.0 | 28.7 | 29.2 | 29.7 | 32.8 | 33.5 | 37.8 |

| SNR | 33 |
|-----|----|
| H   | 33 |
| M   | 31 |
| L   | 29 |

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

