

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

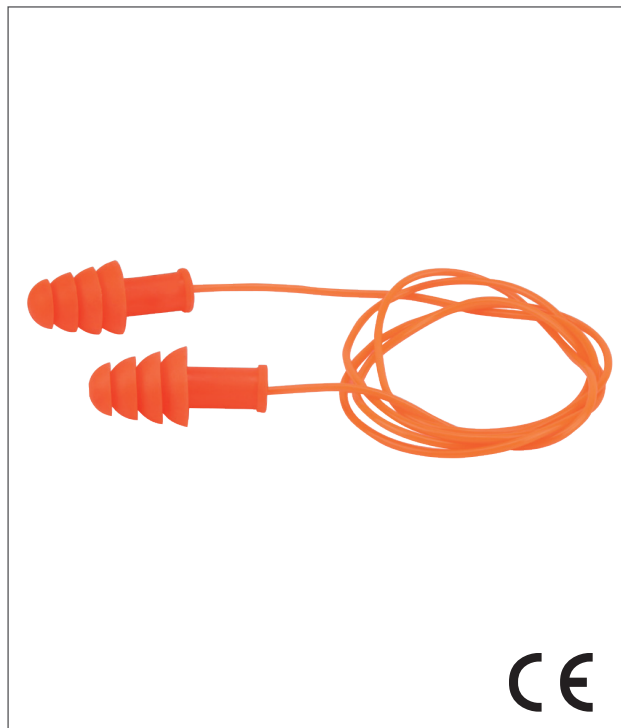
- Fabrication
- Environnements sales
- Ateliers
- Construction

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 réglementation (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

