



# FICHE TECHNIQUE

## 267-HPB410-EN

### BOUCHONS D'OREILLE À BANDES - SNR 32dB

- La TPR co-injectée réduit la pression sur le conduit auditif, permettant un ajustement plus confortable
- Le bouchon en mousse épouse parfaitement la forme de l'ouverture du conduit auditif, pour plus de stabilité, de confort et une meilleure atténuation acoustique
- La conception incurvée empêche les gousses d'entrer en contact avec des surfaces sales
- Paire de pods de remplacement incluse

### APPLICATIONS

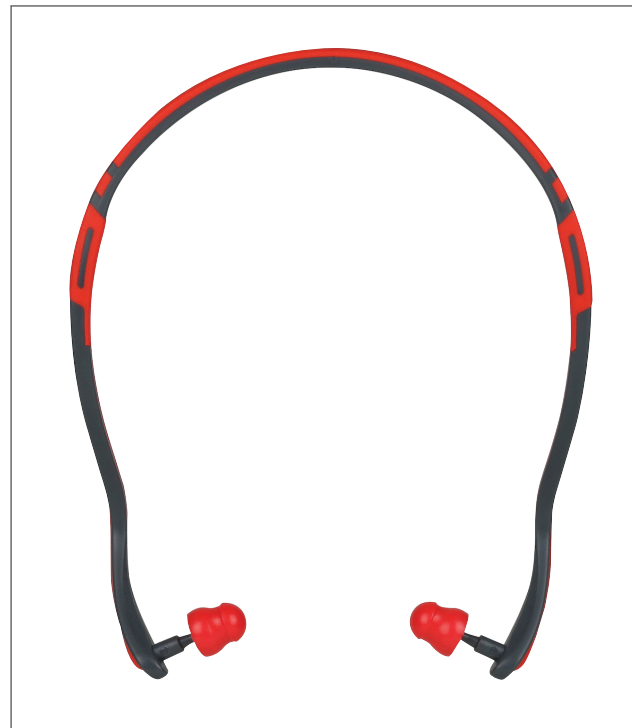
- Applications de construction
- Fabrication
- Ateliers
- Énergie

### 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	32 dB
FORME	Conique à 4 anneaux
DÉTECTABLE	Non
DIAMÈTRE	8 - 12 mm
EMBALLAGE	1 paire par étui individuel ; 10 boîtes par carton
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	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	33,6	29,5	32,1	33,1	36,9	40,7	44,5
Écart type dB	5,2	4,4	5,9	5,8	2,9	3,9	4,2
Protection efficace dB	28,4	25,2	26,1	27,3	34,0	36,8	40,3

 **SNR 32 dB, H 34, M 28, L 27**  
 **SNR 32 dB, H 33, M 29, L 28**

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

