



PIP®

Bouchons d'oreilles à arceau - NRR 24

- Le TPR co-injecté 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 du son
- La conception incurvée empêche le contact avec des surfaces sales
- Paire de capsules de remplacement incluses

Applications

- Applications de construction
- Fabrication
- Ateliers
- Énergie

Données techniques

Couleur	Rouge
Tailles disponibles	OS
Emballages	En boîte
Emballé	100 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	83.00 x 28.00 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	7.00
Pays d'origine	Taiwan
Style	Bandeau
Matériaux des bouchons d'oreille	Mousse polyuréthane
Forme	--
Matériau de la corde	--
Nombre par boîte	--
EN 352	Bouchons d'oreille
Construction	--
Certifications	Conforme à la TAA
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Classement NRR (ANSI S3.19-1974)	24
Classement SNR	32
SLC 80	--
Classe SLC 80	Class
CSA Z94.2	Class
Atténuation - Haute fréquence	33
Atténuation - Fréquence moyenne	29
Atténuation - Basse fréquence	28

Instructions d'entretien

Ces bouchons d'oreille sont jetables, mais lorsqu'ils ne sont pas utilisés, ils doivent être maintenus dans un état propre et sec.