



PIP® Nano Bullet™

Bouchon anti-bruit jetable, Compact, Mousse en polyuréthane, NRR 28

- Grandeur parfaite pour les utilisateurs avec des canaux auditifs étroits
- Une formulation cellulaire cohérente qui offre un temps de récupération d'expansion optimal pour un meilleur ajustement personnalisé
- Une couche externe lisse à cellules fermées qui empêche l'accumulation de débris
- La mousse en PU de la technologie « PowerSoft » est douce et confortable offrant plus de confort de toute la journée
- Réduction de bruit NRR de 28 dB

Applications

- Applications de construction
- Fabrication
- Ateliers
- Énergie

Données techniques

Couleur	Violet
Tailles disponibles	S
Emballages	En boîte
Emballé	10 Boîtes/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	54.29 x 41.60 x 24.44
Poids du boîtier (kg)	4.54
Style	Sans corde
Matériaux des bouchons d'oreille	Mousse polyuréthane
Forme	Conique
Matériaux de la corde	--
Nombre par boîte	200
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)	28
Classement SNR	37
SLC 80	17
Classe SLC 80	Class 2
CSA Z94.2	Class A(L)
Atténuation - Haute fréquence	37
Atténuation - Fréquence moyenne	34
Atténuation - Basse fréquence	31

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.