



## PIP® Mega Bullet™

Bouchon anti-bruit jetable, Mousse en polyuréthane, emballage en vrac pour distributrice, NRR 32

- 250 paires en vrac pour distributrice
- 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 32 dB

## Applications

- Applications de construction
- Fabrication
- Ateliers
- Énergie

## Données techniques

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Couleur                          | Orange                                 |
| Tailles disponibles              | OS                                     |
| Emballages                       | Paquet en vrac                         |
| Emballé                          | 20 Boîtes/Caisse                       |
| Dimensions du boîtier (cm)       | 46.67 x 49.20 x 23.00                  |
| Poids du boîtier (kg)            | 7.13                                   |
| Style                            | Sans corde                             |
| Matériaux des bouchons d'oreille | Mousse polyuréthane                    |
| Forme                            | Conique                                |
| Matériau de la corde             | --                                     |
| Nombre par boîte                 | 250                                    |
| 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) | 32         |
| Classement SNR                   | 38         |
| SLC 80                           | 20         |
| Classe SLC 80                    | Class 3    |
| CSA Z94.2                        | Class A(L) |
| Atténuation - Haute fréquence    | 37         |
| Atténuation - Fréquence moyenne  | 35         |
| Atténuation - Basse fréquence    | 33         |

## 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.