



PIP® Mega Flare™

Bouchon anti-bruit jetable, en forme de cloche,
Mousse en polyuréthane, NRR 32

- Bouchons en forme de cloche traditionnelle pour facilité l'enlèvement
- 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 | Rouge |
| Tailles disponibles | OS |
| Emballages | En boîte |
| Emballé | 10 Boîtes/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 54.29 x 41.60 x 24.44 |
| Poids du boîtier (kg) | 4.97 |
| Style | Sans corde |
| Matériaux des bouchons d'oreille | Mousse polyuréthane |
| Forme | Conique |
| Matériau 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) | 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 | 36 |
| Atténuation - Basse fréquence | 34 |

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.

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2026-01-31