



### Food Pro Bullet™ BioSoft™

Bouchon d'oreille détectable jetable, avec corde, en mousse BioSoft™ d'origine biologique - NRR 32

- Doux, lisse, basse pression pour un excellent confort
- Matériaux biosourcés fabriqués en Amérique du Nord
- Toutes les pièces - le bouchon d'oreille, la corde, la tige et même le sac - sont biosourcées
- Bouchon et corde détectables (bleu) recommandés pour une utilisation dans l'industrie alimentaire
- Testé de manière indépendante NRR 32 / SNR 38
- Lorsqu'il est stocké dans son emballage d'origine, BioSoft™ maintient la même durée de conservation que les bouchons d'oreille en mousse de PU standard



### Données techniques

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Couleur                          | Bleu                                      |
| Tailles disponibles              | OS  |
| Emballages                       | En boîte                                  |
| Emballé                          | 10 Boîtes/Caisse                          |
| Dimensions du boîtier (cm)       | 54.60 x 41.30 x 24.10                     |
| Poids du boîtier (kg)            | 4.50                                      |
| Pays d'origine                   | Mexique                                   |
| Style                            | Métal détectable                          |
| Matériaux des bouchons d'oreille | Mousse à base biologique                  |
| Forme                            | Conique                                   |
| Matériau de la corde             | --  |
| Nombre par boîte                 | --  |
| EN 352                           | Bouchons d'oreille                        |
| Construction                     | --  |
| Certifications                   | Conforme à la TAA                         |
| Circularité des produits         | Fabriqué à partir de matériaux biosourcés |

### Données de performance

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Classement NRR (ANSI S3.19-1974) | 32         |
| Classement SNR                   | --         |
| SLC 80                           | --         |
| Classe SLC 80                    | Class      |
| CSA Z94.2                        | Class A(L) |
| Atténuation - Haute fréquence    | 37         |
| Atténuation - Fréquence moyenne  | 36         |
| Atténuation - Basse fréquence    | 35         |

### 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](http://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. 2025-08-14