



Mega Bullet™ BioSoft™

Bouchon d'oreille jetable en mousse biosourcée avec technologie BioSoft™ - NRR 32 - En vrac

- Doux, lisse, basse pression pour un excellent confort
- Matériaux biosourcés fabriqués en Amérique du Nord
- Emballé en vrac - 500 paires par sac
- 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	--
Tailles disponibles	OS
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	4 Sacs/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	21.00 x 16.00 x 9.00
Poids du boîtier (kg)	4.50
Pays d'origine	Mexique
Style	Sans corde
Matériaux des bouchons d'oreille	Mousse à base biologique
Forme	Conique
Matériau de la corde	--
Nombre par boîte	500
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	38
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

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. 2025-03-31