



PIP® Food Pro Bullet™ BioSoft™

Tapón para los oídos desechable de espuma con cable de base biológica con detección de metales con tecnología BioSoft™ - NRR 32

- Suave, liso, de baja presión para una excelente comodidad
- Materiales de base biológica fabricados en América del Norte
- Enchufe y cable detectables por metales (azul) recomendados para su uso en la industria alimentaria
- Probado de forma independiente NRR 32 / SNR 38
- Cuando se almacena en su empaque original, BioSoft™ mantiene la misma vida útil que los tapones para los oídos de espuma de PU estándar



Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	--
Emballaje	En caja
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	54.60 x 41.30 x 24.10
Peso de la caja (kg)	4.50
País de origen	Mexico
Estilo	Metal detectable
Material del tapón	Espuma de base biológica
Forma	Cónico
Recuento de cajas	100
EN 352	Tapones para los oídos
Construcción	--
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Hecho de materiales de base biológica

Datos de rendimiento

Calificación NRR (ANSI S3.19-1974)	32
Calificación SNR	38
SLC 80	--
SLC 80 Class	Class
Atenuación - Alta frecuencia	37
Atenuación - Frecuencia media	36
Atenuación - Baja frecuencia	35

Instrucciones de cuidado

Estos tapones para los oídos son desechables, pero cuando no estén en uso deben mantenerse limpios y secos.

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2026-01-30