



Pinchfit™ BioSoft™

Tapón para los oídos desechable de espuma con cable de base biológica con tecnología Pinch Fit - NRR 32

- El diseño revolucionario no requiere rodadura y proporciona un ajuste más fácil e higiénico
- Materiales de base biológica con certificación USDA al 82 % fabricados en América del Norte
- Todas las partes, el tapón para los oídos, el cordón, el vástago, incluso la bolsa, son de base biológica
- Suave, liso y de baja presión para una excelente comodidad
- Probado de forma independiente NRR 32 / SNR 38



Datos técnicos

Color	--
Tallas disponibles	OSFM
Emballaje	En caja
Lleno	10/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	54.60 x 41.30 x 24.10
Peso de la caja (kg)	5.10
País de origen	Mexico
Estilo	Con cordón
Material del tapón	Espuma de base biológica
Forma	--
Material del cordón	--
Recuento de cajas	--
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	--
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. 2025-03-31