



Datos técnicos

Color	Morado
Tallas disponibles	--
Emballaje	En caja
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	54.29 x 41.60 x 24.44
Peso de la caja (kg)	4,54
País de origen	Mexico
Estilo	Sin cordón
Material del tapón	Espuma de poliuretano
Forma	Cónico
Material del cordón	--
Recuento de cajas	200
EN 352	Tapones para los oídos
Construcción	--
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle

PIP® Nano Bullet™

Tapones para los oídos compactos y desechables de espuma de poliuretano suave - NRR 28 / SNR 37

- Tamaño perfecto para usuarios con conductos auditivos estrechos
- La espuma PowerSoft™ con un tiempo de recuperación de expansión óptimo se adapta perfectamente a los canales auditivos más pequeños
- Sensación suave y cómoda para comodidad durante todo el día
- Fácil de enrollar para lograr un ajuste consistente y uniforme
- Protección NRR 28

Aplicaciones

- Aplicaciones de construcción
- Fabricación
- Talleres de trabajo
- Energía

Datos de rendimiento

Calificación NRR (ANSI S3.19-1974)	28
Calificación SNR	37
SLC 80	17
SLC 80 Class	Class 2
Atenuación - Alta frecuencia	37
Atenuación - Frecuencia media	34
Atenuación - Baja frecuencia	31

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. 2026-02-01