



Datos técnicos

Color	Naranja
Tallas disponibles	OSFM
Emballaje	En caja
Lleno	10/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	54.28 x 41.60 x 24.44
Peso de la caja (kg)	4.54
País de origen	Mexico
Estilo	Con cordón
Material del tapón	Espuma de poliuretano
Forma	Cónico
Material del cordón	PVC
Recuento de cajas	100
EN 352	--
Construcción	--
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle

Mega Bullet™ Plus

Tapones desechables con cable de espuma de poliuretano suave - NRR 33

- PowerSoft™ Foam Technology cuenta con una formulación de poliuretano patentada que ofrece un tiempo de recuperación óptimo, una fácil inserción y la máxima comodidad durante todo el día
- El tamaño y la forma se adaptan a la mayoría de los canales auditivos
- Capa externa de celda cerrada lisa que evita la acumulación de residuos
- La espuma suave y cómoda PowerSoft™ apoya la comodidad a largo plazo
- Cable de PVC negro para mayor comodidad y para evitar la pérdida de tapones para los oídos
- Protección NRR 33

Aplicaciones

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

Datos de rendimiento

Calificación NRR (ANSI S3.19-1974)	33
Calificación SNR	--
SLC 80	--
SLC 80 Class	Class

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