



Datos técnicos

Color	Naranja
Tallas disponibles	--
Emballaje	En caja
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	54.29 x 41.60 x 24.44
Peso de la caja (kg)	5.66
País de origen	Mexico
Estilo	Con cordón
Material del tapón	Espuma de poliuretano
Forma	Empuje de barril
Material del cordón	PVC
Recuento de cajas	100
EN 352	Tapones para los oídos
Construcción	--
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle

PIP® EZ-Twist™

Tapones desechables de espuma de poliuretano suave con cable - NRR 30 / SNR 38

- ¡Simplemente inserte y gire! Los tapones de espuma para los oídos de ajuste más rápido
- La forma se adapta a la mayoría de los canales auditivos
- El tapón para los oídos en forma de cilindro más suave y cómodo
- Cordón de PVC negro para mayor comodidad y para evitar la pérdida de tapones para los oídos
- Protección NRR 30

Aplicaciones

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

Datos de rendimiento

Calificación NRR (ANSI S3.19-1974)	30
Calificación SNR	38
SLC 80	25
SLC 80 Class	Class 4
Atenuación - Alta frecuencia	38
Atenuación - Frecuencia media	34
Atenuación - Baja frecuencia	36

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