



PIP®

Tapones para los oídos reutilizables con cable de TPR - NRR 27 / SNR 33

- La forma de tapón preformada sin necesidad de enrollar simplifica la inserción
- Las bridas autosellantes brindan comodidad durante todo el día
- El vástago rígido facilita la inserción y reduce el riesgo de contaminación
- Las versiones con cable utilizan un cable de vinilo que no resuena para mayor comodidad y fácil almacenamiento
- El tapón de TPR debe limpiarse con agua y jabón
- Se pueden reutilizar varias veces, lo que los hace muy rentables
- La atenuación moderada permite un uso seguro que bloquea el ruido peligroso y, al mismo tiempo, permite que las señales de advertencia y las voces se entiendan claramente

Aplicaciones

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

Datos técnicos

Color	Naranja
Tallas disponibles	OS
Emballaje	En caja
Lleno	10/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	72.00 x 29.50 x 26.00
Peso de la caja (kg)	5.50
País de origen	China
Estilo	Con cordón
Material del tapón	Elastómero termoplástico
Forma	Presilla
Material del cordón	PVC
Recuento de cajas	100
EN 352	Tapones para los oídos
Construcción	--
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Calificación NRR (ANSI S3.19-1974)	27
Calificación SNR	33
SLC 80	--
SLC 80 Class	Class
Atenuación - Alta frecuencia	33
Atenuación - Frecuencia media	31
Atenuación - Baja frecuencia	29

Instrucciones de cuidado

Después de su uso, limpie y desinfecte los tapones con jabón suave y agua tibia. Deje que los tapones se sequen antes de volver a usarlos. Los tapones para los oídos deben inspeccionarse regularmente para verificar su mantenimiento.

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. 2025-06-29