



PIP®

Tapones para los oídos con cable TPR reutilizables detectables por metal - NRR 27

- Perfecto para su uso en la industria alimentaria
- Tapón para los oídos con infusión de metal y cordón para una mejor detectabilidad
- Evite lesiones menores e irritación con una superficie lisa y repelente a la suciedad
- La forma de tapón preformado sin necesidad de rodar 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 no resonante para mayor comodidad y fácil almacenamiento
- El tapón 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, pero permite que las señales de advertencia y las voces se entiendan claramente

Aplicaciones

- Industria de alimentos
- Aplicaciones de laboratorio
- Conservas y Reciclaje
- Abastecimiento
- Sala limpia
- Productos farmacéuticos

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---|
| Color | Azul |
| 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 | Metal detectable |
| Material del tapón | Caucho 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. 2025-03-31