



PIP®

Tapones para los oídos con cable de TPR reutilizables con detección de metales - NRR 27

- Perfecto para su uso en la industria alimentaria
- Tapón para los oídos y cordón con infusión de metal para una mejor detectabilidad
- Evite lesiones leves e irritaciones con una superficie lisa y repelente a la suciedad
- 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

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

Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	--
Emballaje	En caja
Lleno	--
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	Reciclabl e 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, lávelo 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.