



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 Cajas/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 para el oído	Caucho termoplástico
Forma	Con rebordes
Material del cable	PVC
Recuento de cajas	100
EN 352	Tapones para los oídos
Construcción	--
Certificaciones	--

Datos de rendimiento

Calificación SNR	33
Atenuación - Alta frecuencia	33
Atenuación - Frecuencia media	31
Atenuación - Baja frecuencia	29