



PIP®

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

- Inserto metálico trazable y color, perfecto para su uso en la industria alimentaria
- Cable con infusión de metal 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 cable se puede quitar para mayor seguridad cuando se trabaja alrededor de máquinas, o cuando el enchufe TPR se debe limpiar 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

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS 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. 2025-04-01

Datos técnicos

Color	Naranja
Tallas disponibles	--
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 para el oído	Elastómero Termoplástico
Forma	Con rebordes
Material del cable	PVC
Recuento de cajas	100
EN 352	--
Construcción	--
Certificaciones	--

Datos de rendimiento

Calificación SNR	--
------------------	----

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.