



PIP®

Tapones para los oídos con cable TPR reutilizables - NRR 27

- 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

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

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Color | Naranja |
| 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 | Con cordón |
| Material del tapón para el oído | Elastómero 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 |

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.