



## Familia De Producto Tapones Auditivos Howard Leight Clarity

Tecnología de manejo de sonido Tecnología avanzada para lograr una mejor comunicación



### SKUs & información para ordenar



1005329

**Clarity: talla regular**  
NRR 21



1005328

**Clarity: talla pequeña**  
NRR 21

### Vista General

#### Características Importantes

- El diseño con tecnología Sound Management Technology [SMT] patentada bloquea las frecuencias baja y media, y las frecuencias más altas [voz, señales, alarmas] se pueden oír con más naturalidad y menor distorsión
- Evita el aislamiento del trabajador al mejorar la comunicación
- Atenuación baja ideal para entornos con un nivel de ruido marginal inferior a 95 dB o menos, lo cual evita la sobreprotección y mejora la seguridad y conformidad general del trabajador
- El diseño SoftFlange cuádruple patentado crea un sello cómodo en el conducto auditivo para brindar comodidad para todo el día
- Ajuste preciso de dos tamaños para una lograr mayor comodidad y seguridad personal
- El ajuste del cordón adapta la longitud para satisfacer la preferencia o el uso personal
- El cordón tejido reduce la transmisión de sonidos cuando se usan tapones para oídos
- La caja reutilizable con gancho permite al usuario acoplarla al bucle del cinturón, el delantal, la bolsa u otra herramienta de trabajo

#### Industrias Recomendadas/Uso

- Productos químicos
- Protección contra incendios
- Servicios de alimentos
- Trabajos forestales
- Gobierno
- Policía
- Fabricacion
- Servicios médicos
- Milicia
- Minería
- Servicios municipales
- Petróleo y gas
- Área farmacéutica
- Acero y metales
- Transporte
- Empresas de servicios públicos
- Soldadura

### Riesgos

- Ruido

### Regulaciones

- 29 CFR 1910.95 - OSHA Occupational Noise Exposure (US)
- ANSI S3.19-1974 - Attenuation Test Protocol (US)

### marca histórica

Bilsom

## Especificaciones

### Color

- Azul/transparente [regular] o verde/transparente [pequeño]

### Forma

- 4 rebordes

### Material

- TPE/silicona

### Opciones de empaque

- Caja reutilizable

### Opciones de cordón

- Cordón de nailon incorporado

### NRR

- 21

## Capacitación & uso

1. Mientras sostiene el vástago, coloque una mano sobre la cabeza y suavemente estire la parte superior de la oreja hacia arriba y hacia atrás.
2. Coloque el tapón para oídos de modo que todos los rebordes queden correctamente ubicados en el conducto auditivo.
3. Cuando el tapón para oídos se coloca correctamente, la punta del vástago se puede ver cuando usted es observado de frente.
4. Colocación correcta: si aparentemente uno o ambos tapones para oídos se han colocado apropiadamente, proceda a retirarlos y colocarlos nuevamente.
5. Extracción: gire suavemente el tapón para oídos y tire lentamente de éste hacia fuera para poder extraerlo.
6. Verificación acústica: en un entorno ruidoso, con los tapones para oídos colocados, cúbrase los oídos con las manos y luego retírelas. Los tapones para oídos deben obstruir el ruido de modo que al cubrirse los oídos con las manos no se perciba una diferencia considerable en el ruido.

## información adicional

### Cuidado y mantenimiento

- Inspección: antes de la colocación, verifique los tapones para oídos para detectar indicios de suciedad, daños, deformaciones o rigidez extrema; deséchelos de inmediato si su estado no es normal.
- Limpieza: lave los tapones para oídos de uso múltiple únicamente con jabón suave o agua tibia. Séquelos suavemente con una toalla y guárdelos en una caja cuando no se utilicen. No aplique otras sustancias debido a que es posible que los tapones para oídos se degraden y su función se vea afectada.
- Higiene: si se brinda un mantenimiento adecuado, los tapones para oídos de uso múltiple pueden tener una vida útil de 2 a 4 semanas.

### PRODUCTOS RELACIONADOS

