



Familia De Producto  
**Orejeras Auditivas Howard  
Leight Clarity**

Tecnología Sound Management Technology avanzada para lograra una mejor comunicación [dieléctrica]



**SKUs & información para ordenar**



1011142

**Clarity C1; orejera con cinta para la cabeza**  
NRR 20



1011143

**Clarity C1F; orejera plegable**  
NRR 20



1011144

**Clarity C1H; orejera con cinta para la cabeza**  
NRR 20



1011145

**Clarity C2; orejera de posiciones múltiples**  
NRR 23



1011146

**Clarity C3; orejera con cinta para la cabeza**  
NRR 27



1011147

**Clarity C3H; orejera para casco**  
NRR 25

**Vista General**

**Características Importantes**

## Orejas Auditivas Howard Leight Clarity

- La atenuación de uniformidad de la tecnología Sound Management Technology patentada permite que la persona que lo usa oiga a los otros trabajadores, las instrucciones y otros sonidos importantes con más naturalidad mientras bloquea el ruido nocivo
- Construcción dieléctrica adecuada para todos los sitios de trabajo, especialmente en entornos eléctricos
- Presión uniforme de la cinta para la cabeza de diferentes tallas, lo que brinda mayor comodidad durante un uso prolongado
- El ajuste de altura de acoplamiento rápido permanece fijo durante el uso
- Las almohadillas a presión para el oído permiten una sustitución rápida y fácil

### Industrias Recomendadas/Uso

- Productos químicos
- Servicios de alimentos
- Trabajos forestales
- Gobierno
- Policía
- Fabricación
- Servicios médicos
- Milicia
- Minería
- Servicios municipales
- Petróleo y gas
- Área farmacéutica
- Acero y metales
- Transporte
- Empresas de servicios públicos
- Soldadura
- Energía Eólica

### Riesgos

- Ruido

### Regulaciones

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

### marca histórica

Bilsom

### Información de Garantía

Se brinda un (1) año de garantía contra defectos en los materiales y en la mano de obra. La garantía no cubre los daños ocasionados por uso inadecuado, abuso o modificaciones no autorizadas.

## Especificaciones

### Dieléctrico

- Sí

### Características de las orejas con cinta para la cabeza

- Presión uniforme de la cinta para la cabeza de diferentes tallas, lo que brinda mayor comodidad durante un uso prolongado
- La cinta para la cabeza con ventilación interna minimiza la presión sobre la cabeza, y facilita la respiración en climas cálidos y húmedos
- La cinta para la cabeza externa que no se deforma soporta un tratamiento agresivo en los sitios de trabajo más exigentes

### Características de las orejas plegables

- Práctico diseño plegable para un almacenamiento sencillo
- También se encuentra disponible un cinturón con estuche para las orejas plegables

### Características de las orejas para casco

- Para uso con una amplia variedad de cascos
- Los auriculares se colocan a presión y se retraen cuando no se utilizan
- Se incluye un par de adaptadores para cascos

### Características de la oreja de posición múltiple

- La cinta para la cabeza de múltiples posiciones permite seleccionar la posición, ya sea detrás de la cabeza o debajo del mentón
- Alternativa para orejas montadas en casco: se utilizan con cascos, protectores faciales de malla, respiradores y otros EPP
- Se incluye una correa elástica en la cinta para la cabeza a fin de lograr una mejor posición en caso de utilizarse detrás de la cabeza o debajo del mentón

## información adicional

### Cuidado y mantenimiento

- Inspección: revise periódicamente los auriculares y las almohadillas, y compruebe que no presenten rajaduras ni filtraciones; deséchelos si están visiblemente dañados o afectados. Reemplace las almohadillas de los auriculares si están dañadas.

## Orejas Auditivas Howard Leight Clarity

- Limpieza: lave los auriculares y sus almohadillas periódicamente con un jabón suave y agua. No se pueden sumergir en el agua. No aplique otras sustancias debido a que es posible que las almohadillas de los auriculares se degraden y su uso se vea afectado.
- Sustitución: debido a que las almohadillas de los auriculares y los insertos de goma espuma se pueden degradar con el transcurso del tiempo, debe reemplazarlos cada 6 a 8 meses en condiciones de uso normal, o bien, cada 3 a 4 meses en caso de uso excesivo o en climas extremos/húmedos.

### PRODUCTOS RELACIONADOS

© Honeywell International Inc.