



Familia De Producto
**Orejas Auditivas Howard
 Leight Lightning**

Durabilidad del cable de acero resistente y de alto rendimiento

Fichas Técnicas

Ficha Tecnica Leightning L1

Ficha Tecnica Leightning L1H

Ficha Tecnica Leightning L3

Ficha Tecnica Leightning L3H

Ficha Tecnica Leightning L3N



SKUs & información para ordenar



1013461

Leightning L0F: orejera plegable ultra delgada
 NRR 23



1013460

Leightning L0N: orejera ultra delgada con cinta para el cuello
 NRR 22



1010922

Leightning L1: orejera con cinta para la cabeza
 NRR 25



1011991








Leightning L1H: orejera para casco
 NRR 23



1011994

Leightning L1N: orejera con cinta para el cuello
 NRR 25

Orejas Auditivas Howard Leight Lightning

	1010923	Leightning L2: orejera con cinta para la cabeza NRR 27
	1011997	Leightning L2F: orejera plegable NRR 27
	1011992	Leightning L2H: orejera para casco NRR 25
	1011995	Leightning L2N: orejera con cinta para el cuello NRR 26
	1010924	Leightning L3: orejera con cinta para la cabeza NRR 30
	1011993	Leightning L3H: orejera para casco NRR 27
	1011996	Leightning L3H: orejera para casco NRR 27

Vista General

Características Importantes

- La construcción con cable de acero resistente soporta el uso exigente, especialmente en entornos de trabajo pesado
- Ofrece la tecnología Air Flow Control (Control de flujo de aire) patentada, lo que permite una óptima atenuación óptima en todas las frecuencias
- Las almohadillas a presión para los oídos permiten una sustitución rápida y fácil
- Los diferentes niveles de atenuación permiten alcanzar el nivel deseado para una variedad de usos
- El ajuste telescópico de altura permanece fijo durante el uso
- Brinda un alto nivel de comodidad; ideal para situaciones que requieren el uso de orejas compactas y una protección confiable que obstruya el ruido.

Industrias Recomendadas/Usos

- Agricultura
- Construcción
- Protección contra incendios
- Servicios de alimentos
- Trabajos forestales
- Gobierno
- Policía
- Fabricación
- Servicios médicos
- Milicia
- Servicios municipales
- Petróleo y gas
- Área farmacéutica
- Acero y metales
- Transporte
- 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

- No

Características de las orejas con cinta para la cabeza

- La cinta para la cabeza con acolchado de goma espuma proporciona comodidad para un uso prolongado con una presión mínima sobre la cabeza • El ajuste telescópico de altura permanece fijo durante el uso

Características de las orejas plegables

- Práctico diseño plegable para un almacenamiento sencillo • También se encuentra disponible un estuche con cinturón 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 las orejas con cinta para el cuello

- Diseño elegante y anatómico detrás del cuello para usar con protectores faciales de malla, visores, cascos y otros EPP • Incluye una correa elástica para la cabeza que facilita su colocación

Características de las orejas ultra delgadas

- Auriculares ultra livianos y ultra delgados, ideales para niveles de ruido más bajos

Literatura y Documentos

FT - Lightning L1 - E - 1802Rev01 - 11062014

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/4294994743/21514.aspx

E -1802Rev01 -11062014 Protección Auditiva Leightning L1 OREJERAS PARA BLOQUEO DE RUIDOS Leightning L1 Descripción: Orejas con bloqueo de ruidos, con construcción de acero. Cuenta con tecnología Air Flow Control™ y almohadillas reemplazables. Características: EPP Tecnología patentada Air Flow Control™ para una óptima atenuación.

FT L1H - 0102Rev-02 - 16102013

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/4294978072/21514.aspx

FT L3 - 0302Rev-02 - 16102013

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/4294978073/21514.aspx

FT L3H - 0202Rev-02 -16102013

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/4294978074/21514.aspx

FT L3N - 0402Rev-02 - 16102013

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/4294978075/21514.aspx

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.

Orejeras Auditivas Howard Leight Leightning

- 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.