



+ [Ver más](#)

Familia De Producto

Leightning

Durabilidad del cable de acero resistente y de alto rendimiento

Fichas Técnicas

Ficha Tecnica Leightning L1H

Ficha Tecnica Leightning L3

Ficha Tecnica Leightning L3H

Ficha Tecnica Leightning L3N



SKUs & información para ordenar

	<p>1013461</p>	<p>Leightning L0F: orejera plegable ultra delgada NRR 23</p>
	<p>1013460</p>	<p>Leightning L0N: orejera ultra delgada con cinta para el cuello NRR 22</p>

Leightning

	<p>1010922</p>	<p>Leightning L1: orejera con cinta para la cabeza NRR 25</p>
	<p>1011991</p>	<p>Leightning L1H: orejera para casco NRR 23</p>
	<p>1011994</p>	<p>Leightning L1N: orejera con cinta para el cuello NRR 25</p>
	<p>1010923</p>	<p>Leightning L2: orejera con cinta para la cabeza NRR 27</p>
	<p>1011997</p>	<p>Leightning L2F: orejera plegable NRR 27</p>
	<p>1011992</p>	<p>Leightning L2H: orejera para casco NRR 25</p>
	<p>1011995</p>	<p>Leightning L2N: orejera con cinta para el cuello NRR 26</p>
	<p>1010924</p>	<p>Leightning L3: orejera con cinta para la cabeza NRR 30</p>

Leightning

	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 orejeras 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

Leightning

- 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 orejeras con cinta para la cabeza	<ul style="list-style-type: none">• 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 orejeras plegables	<ul style="list-style-type: none">• Práctico diseño plegable para un almacenamiento sencillo• También se encuentra disponible un estuche con cinturón para las orejeras plegables
Características de las orejeras para casco	<ul style="list-style-type: none">• 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 orejeras con cinta para el cuello	<ul style="list-style-type: none">• 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 orejeras ultra delgadas	<ul style="list-style-type: none">• Auriculares ultra livianos y ultra delgados, ideales para niveles de ruido más bajos

Literatura y Documentos

Ficha Técnica Leightning L1H

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protec

0102Rev.01 -09092013 Protecclin Auditiva Leightning L1H OREJERAS PARA BLOQUEO DE RUIDOS Leightning L1H Descripción del Producto: Orejeras con bloqueo de ruidos montable en casco, con construcción de acero. Cuenta con tecnología Air Flow Control™ y almohadillas reemplazables. Características: Tecnología patentada Air Flow C

Ficha Técnica Leightning L3

Leightning

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protec
0302Rev.01 -09092013 Proteccin Auditiva Leightning L3 OREJERAS PARA BLOQUEO DE RUIDOS Leightning L3 Descripcin del Producto: Orejeras con bloqueo de ruidos, con construccin de acero. Cuenta con tecnologa Air Flow Control™ y almohadillas reemplazables. Caractersticas: Tecnologia patentada Air Flow Control™ para una pt

Ficha Técnica Leightning L3H

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protec
0202Rev.01 -09092013 Proteccin Auditiva Leightning L3H OREJERAS PARA BLOQUEO DE RUIDOS Leightning L3H Descripcin del Producto: Orejeras con bloqueo de ruidos montable en casco, con construccin de acero. Cuenta con tecnologa Air Flow Control™ y almohadillas reemplazables. Caractersticas: Tecnologia patentada Air Flow C

Ficha Técnica Leightning L3N

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protec
0402Rev.01 -09092013 Proteccin Auditiva Leightning L3N OREJERAS PARA BLOQUEO DE RUIDOS Leightning L3N Descripcin del Producto: Orejeras con bloqueo de ruidos para usar con protectores de cara, visores, cascos y otros equipos de proteccin personal, con construccin de acero. Cuenta con tecnologa Air Flow Control™ y almo

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.
- 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.