



## Familia De Producto





# Thunder

Protección y comodidad destacadas [dieléctrico]



### SKUs & información para ordenar

	1015820	<b>Thunder Hi-Visibility T2HV: orejera con cinta para la cabeza</b> NRR 28
	1010928	<b>Thunder T1: orejera con cinta para la cabeza</b> NRR 26
	1011600	<b>Thunder T1F: orejera plegable</b> NRR 25
	1011601	<b>Thunder T1H: orejera para casco</b> NRR 23

	1010929	<b>Thunder T2: orejera con cinta para la cabeza</b> NRR 28
	1011602	<b>Thunder T2H: orejera para casco</b> NRR 25
	1010970	<b>Thunder T3: orejera con cinta para la cabeza</b> NRR 30
	1011603	<b>Thunder T3H: orejera con cinta para la cabeza</b> NRR 27

## Vista General

### Características Importantes

- 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
- La cinta para la cabeza con ventilación interna minimiza la presión sobre la cabeza y facilita la respiración en climas cálidos y húmedos [sólo T2 y T3]
- La cinta para la cabeza externa que no se deforma soporta un tratamiento agresivo en los sitios de trabajo más exigentes
- La tecnología Air Flow Control (Control de flujo de aire) patentada permite una óptima atenuación en todas las frecuencias
- El ajuste de altura rápido con un clic permanece fijo durante el uso
- Las almohadillas a presión para el oído permiten una sustitución rápida y fácil

### Industrias Recomendadas/Uso

- Agricultura
- 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

**Riesgos**

- Baja visibilidad
- 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**

<b>Dieléctrico</b>	Sí
<b>Características de las orejeras con cinta para la cabeza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presión uniforme de la cinta para la cabeza de diferentes tallas, lo que brinda mayor comodidad durante un uso prolongado</li> <li>• La cinta para la cabeza con ventilación interna minimiza la presión sobre la cabeza y facilita la respiración en climas cálidos y húmedos</li> <li>• La cinta para la cabeza externa que no se deforma soporta un tratamiento agresivo en los sitios de trabajo más exigentes</li> </ul>
<b>Características de las orejeras plegables</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctico diseño plegable para un almacenamiento sencillo</li> <li>• También se encuentra disponible un estuche con cinturón para las orejeras plegables</li> </ul>
<b>Características de las orejeras para casco</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para uso con una amplia variedad de cascos</li> <li>• Los auriculares se colocan a presión y se retraen cuando no se utilizan</li> <li>• Se incluye un par de adaptadores para cascos</li> </ul>

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**

Para consultas generales  
800.343.3411  
Ver los sitios de otras regiones.  
© 2013 Honeywell International Inc.