



Familia De Producto Orejas Auditivas Howard Leight Thunder

Protección y comodidad destacadas [dieléctrico]

Fichas Técnicas:

Ficha Técnica Thunder T1

Ficha Técnica Thunder T1 (solamente para Argentina)

Ficha Técnica Thunder T1H

Ficha Técnica Thunder T2

Ficha Técnica Thunder T2H

Ficha Técnica Thunder T3

Ficha Técnica Thunder T3H



SKUs & información para ordenar

	1015820	Thunder Hi-Visibility T2HV: orejera con cinta para la cabeza NRR 28
	1010928	Thunder T1: orejera con cinta para la cabeza NRR 26
	1011600	Thunder T1F: orejera plegable NRR 25
	1011601	Thunder T1H: orejera para casco NRR 23
	1010929	Thunder T2: orejera con cinta para la cabeza NRR 28



1011602

Thunder T2H: orejera para casco
NRR 25



1010970

Thunder T3: orejera con cinta para la cabeza
NRR 30



1011603

Thunder T3H: orejera con cinta para la cabeza
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/Usos

- 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

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

Orejas Auditivas Howard Leight Thunder

- 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

Literatura y Documentos

Ficha Técnica Thunder T1

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/4294977417/21514.aspx

0602Rev.01 -09092013 Protección Auditiva Thunder T1 OREJERAS PARA BLOQUEO DE RUIDOS Thunder T1 Descripción del Producto: Orejas con bloqueo de ruidos con construcción dieléctrica. Cuenta con tecnología Air Flow Control™ y almohadillas reemplazables. Características: Tecnología patentada Air Flow Control™ para una ptima a

Ficha Técnica Thunder T1H

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/4294977416/21514.aspx

0502Rev.01 -09092013 Protección Auditiva Thunder T1H OREJERAS PARA BLOQUEO DE RUIDOS Thunder T1H Descripción del Producto: Orejas con bloqueo de ruidos montable en casco, con construcción dieléctrica. Cuenta con tecnología Air Flow Control™ y almohadillas reemplazables. Características: Tecnología patentada Air Flow Contr

FT T2 - 0702Rev-02 - 16102013

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/4294978078/21514.aspx

0702Rev.02 -16102013 Protección Auditiva Thunder T2 OREJERAS PARA BLOQUEO DE RUIDOS Thunder T2 Descripción del Producto: Orejas con bloqueo de ruidos con construcción dieléctrica. Cuenta con tecnología Air Flow Control™ y almohadillas reemplazables. Características: Tecnología patentada Air Flow Control™ para una ptima a

FT T2H - 1202Rev-02 - 16102013

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/4294978079/21514.aspx

1202Rev.02 -16102013 Protección Auditiva Thunder T2H OREJERAS PARA BLOQUEO DE RUIDOS Thunder T2H Descripción del Producto: Orejas con bloqueo de ruidos montable en casco, con construcción dieléctrica. Cuenta con tecnología Air Flow Control™ y almohadillas reemplazables. Características: Tecnología patentada Air Flow Contr

FT T3 - 0802Rev-02 - 16102013

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/4294978080/21514.aspx

0802Rev.02 -16102013 Protección Auditiva Thunder T3 OREJERAS PARA BLOQUEO DE RUIDOS Thunder T3 Descripción del Producto: Orejas con bloqueo de ruidos con construcción dieléctrica. Cuenta con tecnología Air Flow Control™ y almohadillas reemplazables. Características: Tecnología patentada Air Flow Control™ para una ptima a


FT T3H - 0902Rev-02 - 16102013

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/4294978081/21514.aspx

0902Rev.02 -16102013 Protección Auditiva Thunder T3H OREJERAS PARA BLOQUEO DE RUIDOS Thunder T3H Descripción del Producto: Orejas con bloqueo de ruidos montable en casco, con construcción dieléctrica. Cuenta con tecnología Air Flow Control™ y almohadillas reemplazables. Características: Tecnología patentada Air Flow Contr

FT - Thunder T1 (ARG) - E - 1802Rev02 - 28072014

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/4294987959/21514.aspx

Protección Auditiva FT -Thunder T1 (ARG) -E -1802Rev01 -28072014 OREJERAS PARA BLOQUEO DE RUIDOS Thunder T1 Descripción del Producto: Orejas con bloqueo de ruidos con construcción dieléctrica. Cuenta con tecnología Air Flow Control™ y almohadillas reemplazables. Características:  Tecnología patentada Air Flow Control™ p

información adicional

[Cuidado y mantenimiento](#)

Orejas Auditivas Howard Leight Thunder

- 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.