



Familia De Producto

Clarity - Orejera

Tecnología Sound Management Technology avanzada para lograda 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

Clarity - Orejera

	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

- 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

Clarity - Orejera

- 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 orejeras con cinta para la cabeza	<ul style="list-style-type: none">• 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 orejeras plegables	<ul style="list-style-type: none">• Práctico diseño plegable para un almacenamiento sencillo• También se encuentra disponible un cinturón con estuche 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 la orejera de posición múltiple	<ul style="list-style-type: none">• La cinta para la cabeza de múltiples posiciones permite seleccionar la posición, ya sea detrás de la cabeza o debajo del mentón• Alternativa para orejeras montadas en casco: se utilizan con cascos, protectores faciales de malla, respiradores y otros

Clarity - Orejera

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.
- 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