



BANDAS AUDITIVAS



6506 Jazz Band

PROTECCIÓN AUDITIVA

Jazz band ahora tiene un Nivel de Reducción de Ruido más alto, NRR25, disminuyendo 50% de presión de la banda.

La nueva Jazz Band ha sido rediseñada con mayor protección y comodidad. A fin de aumentar el NRR, diseñamos los suaves tapones de espuma de forma cónica para que se adapten a la forma del canal auditivo.

Al reducir la presión de la banda, se obtuvo una Jazz Band® más cómoda. El resultado final es el mejor ajuste y comodidad para el usuario, lo cual puede aumentar el cumplimiento de las normas. Los trabajadores desearán usar esta banda todo el día. Cuando no está en uso, la Jazz Band® se cuelga fácilmente alrededor del cuello del usuario con el cordón opcional.

CARACTERÍSTICAS

- Mayor NRR 25 (Nivel de Reducción de Ruido)
- Nuevo, la presión de la banda se reduce en un 50%
- Los tapones de espuma con forma cónica son extra suaves, se ajustan al canal auditivo.
- Jazz Band es la opción ideal para el uso intermitente.
- Se cuelga fácilmente alrededor del cuello del usuario con el cordón opcional.
- Mayor comodidad y ajuste para un mayor cumplimiento y conveniencia.
- Una alternativa más fresca y ligera a las orejeras.
- Jazz Band no interfiere con las gafas.
- Su llamativo estilo aumenta la aceptación de los trabajadores.
- Se incluye un par adicional de tapones.
- Jazz Band se prueba de forma independiente según ANSI S3.19-1974.
- 100% Libre de PVC



6504 Partes de Reemplazo



BANDAS AUDITIVAS

MODELO /DESCRIPCIÓN	EMPAQUE	CARTÓN
6506 Jazz Band	10 Bandas por Caja	5 Cajas por Cartón
6504 Tapones Reemplazo	5 Pares/1 Cordón/Bolsa	50 Bolsas

ADVERTENCIA AL USUARIO

1. Utilice los datos de atenuación derivados del laboratorio exclusivamente para efectos comparativos. La cantidad de protección a usarse en el campo es a menudo significativamente menor en función de cómo se colocan y usan los protectores.
2. El incumplimiento de todas las instrucciones puede provocar pérdida de audición o lesiones.
3. La falta de obtención de un ajuste adecuado, reducirá la eficacia de los protectores auditivos y podría resultar en la pérdida o lesión auditiva.
4. Las bandas auditivas sólo deben utilizarse como parte de un programa de conservación de la audición que cumpla con las normas de seguridad y de salud locales aplicables.
5. La sobreprotección puede ser peligroso. El usuario debe ser capaz de oír señales de advertencia.
6. Los usuarios con pérdida auditiva deben ejercer extrema precaución.
7. Es responsabilidad del empleador asegurarse qué tipo de protector auditivo se usará y si su NRR es apropiado para el lugar de trabajo del usuario.
8. Tenga cuidado al trabajar cerca de maquinaria o cualquier otro equipo para asegurarse de que el cordón para el cuello no quede atrapado o enredado.
9. El incumplimiento de estas advertencias puede provocar lesiones graves o la muerte.
10. Solo use debajo de la barbilla.

LÍNEA DE ASISTENCIA TÉCNICA

Para asistencia Técnica llame al Departamento Técnico de Moldex al +1 (310) 837-6500 o +1 (800) 421-0668, ext.512/550. En América Latina al +52 442 234-1230 o por email: ventasamlat@moldex.com o visita www.moldex.com/es

Mantenga los tapones auditivos lejos de bebés y niños pequeños, ya que pueden quedar atrapados en la tráquea y crear un peligro de asfixia.



DISTRIBUIDO POR:



MOLDEX-METRIC, INC.
10111 West Jefferson Blvd.
Culver City, CA 90232
TEL: +1 (800) 421-0668 or
+1 (310) 837-6500
FAX: +1 (310) 837-9563
E-mail: sales@moldex.com
www.moldex.com

CANADIAN CUSTOMER SERVICE
Tel: +1 (800) 421-0668, Ext. 550/512
Fax: +1 (310) 837-9563

MOLDEX AMÉRICA LATINA
Tel: +52 (442) 234-1230
Fax: +52 (442) 234-1231
E-mail: ventasamlat@moldex.com
www.moldex.com/es

ATTENUATION DATA – UNDER-THE-CHIN

Tested According to ANSI Specs S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.

Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
Mean Attenuation (dB)	31.3	32.4	32.3	31.7	36.1	40.1	41.7	44.9	43.2	NRR 25	CSA AL
Standard Deviation (dB)	5.4	5.4	4.5	3.9	4.0	4.1	5.0	3.8	4.4		



Printed on Recycled Paper