

OREJERAS PARA BLOQUEO DE RUIDOS

Mach™ 1

Descripción del Producto:

Las orejeras Mach 1 son una opción económica para protección auditiva básica en situaciones de corto plazo. La banda para la cabeza se ajusta a cualquier tamaño de cabeza, mientras que su construcción dieléctrica super liviana proporciona una protección adecuada.

Características:

- Diseño económico que proporciona una protección adecuada a bajo costo;
- Construcción extremadamente liviana que brinda comodidad durante todo el día;
- Construcción dieléctrica apropiada para todos los lugares de trabajo, especialmente los ambientes eléctricos.



Aplicación:

Protección del sistema auditivo del usuario contra niveles de presión sonora superiores al establecido en la regulación local, de acuerdo a la tabla de atenuación siguiente.

Atenuación de ruído NRR: 18 dB Clase: B (Canadá)

Valores de atenuación de acuerdo con la norma ANSI S3.19-1974.

Posición	Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	Valor NRR
	Valor medio (dB)	9,3	14,5	23,2	29,6	30,7	31,5	31,7	31,5	31,9	40
sobre la cabeza	Desviación Estándar (dB)	3,2	2,6	2,8	3,2	3,0	3,0	2,9	3,2	2,8	18

Restricción de uso:

Para que no sufrir daños a la audición no deben ser utilizadas cuando, mismo con su uso, la presión sonora sea mayor que el límite superior establecido en la regulación local. También no deben ser utilizadas cuando su uso se realice con una presión sonora por debajo del límite inferior, pues la sobreprotección puede poner el usuario en riesgo de no oír señales y advertencias importantes, como una alarma de incendios.



Protección Auditiva



Certificación:

E29 CFR 1910.95 - OSHA Occupational Noise Exposure (US)

ANSI S3.19-1974 - Attenuation Test Protocol (US) Part II, (R.S.C. 1985, c. L-2) - Canada Labour Code

Z94.2-1994 - Attenuation Test Protocol (CAN)

2003/10/EC - EU Hearing Directive

89/686/EEC - EU Directive/PPE

Category II - EC Category/PPE

EN-352-1:2002 - EU Standards

EC Certification Number – 0401068

EC Attestation Number - 200421670

Laboratory - B.G.I.A.

NOHSC: 1007 (2000) - National Standard for Occupational Noise (AUS/NZ)

NR 15 - Security and Health of Work, Annexes 1 and 2, n°3.214/1978 - Occupational Noise Regulations (BR)

ANSI S12.6/1997 - Method B - Attenuation Test Protocol (BRPA (Estados Unidos)

Materiales:

Copa: plástico Arco: plástico

Almohadilla: PVC (cloruro de polivinilo)

/ PU (poliuretano)

Accesorios:

- 1000365 Cubierta Cool. Cubre almohadillas absorbentes para la Transpiración, 5 pares.
- 1000252 Belt Clip. Broche de cinturón delgado para el transporte cuando las orejeras no están en uso.

Código(s):

Código	Descripción	Código de armonización	País de origen
1010421	Mach 1	39269099	China

ADVERTENCIA: Estas Especificaciones Técnicas contienen solamente una visión superficial del producto. No hay advertencias ni instrucciones importantes en este archivo. Honeywell Safety Products recomienda que todos los usuarios de los productos tengan entrenamiento y que todas las advertencias e instrucciones del producto sean leídas y comprendidas antes de su uso. Una completa evaluación del área y sus riesgos deben ser hechas, así como la identificación del equipamiento de protección personal ideal para el ambiente de trabajo. NO LEER Y NO SEGUIR LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO Y NO REALIZAR UNA EVALUACIÓN ADECUADA DEL RIESGO, PUEDE OCASIONAR LESIONES PERSONALES GRAVES, ENFERMEDADES O MUERTE.

