



33 NRR

ปลั๊กอุดเสียงชนิดโฟมอ่อนนุ่มพิเศษ ไม่ระคายเคือง สามารถลดเสียงได้สูงสุดในกลุ่มปลั๊กแบบโฟม มาตรฐาน ANSI S3.19-1974
ค่าการลดเสียง **NRR= 33 dBA**
HLUMAX1 ปลั๊กอุดเสียงไม่มีสาย (200 คู่/กล่อง)
HLUMAX30 ปลั๊กอุดเสียงมีสาย (100 คู่/กล่อง)



32 NRR

ปลั๊กอุดเสียงทรงกระบอก ผลิตภัณฑ์ PVC อ่อนนุ่ม พื้นผิวเรียบทำให้สอดเข้าช่องหูได้โดยง่าย น้ำหนักเบาเพียง 0.55 กรัม มาตรฐาน AS/NZS1270 Lic. 1579 SAI Global
ค่าการลดเสียง **NRR = 32 dBA**

HLUXTR1 ปลั๊กอุดเสียงไม่มีสาย (200 คู่/กล่อง)
HLUXTR30 ปลั๊กอุดเสียงมีสาย (100 คู่/กล่อง)



32 NRR

ปลั๊กอุดเสียงชนิดโฟมอ่อนนุ่ม สีส้มสะดุดตา เหมาะสำหรับคนช่องหูเล็ก เช่นคนแถบเอเชีย มาตรฐาน ANSI S3.19-1974
ค่าการลดเสียง **NRR= 32 dBA**
HLULL1 ปลั๊กอุดเสียงไม่มีสาย (200 คู่/กล่อง)
HLULL30 ปลั๊กอุดเสียงมีสาย (100 คู่/กล่อง)



ปลั๊กอุดเสียงนวัตกรรมใหม่ ป้องกันการอักเสบติดเชื้อในช่องหู ผลิตภัณฑ์พีวีซีสูตรใหม่ อ่อนนุ่ม น้ำหนักเบา แต่กระชับ ช่องหูได้ดี สามารถใส่เข้าช่องหู ได้ง่าย ไม่เป็นอันตราย ไม่ระคายเคือง ประสิทธิภาพการลดเสียง มากถึง 29 เดซิเบล

CE / ANSI / AS

Part#	Description
280210	ชนิดไม่มีสาย 200 คู่/กล่อง
280255	ชนิดมีสาย 100 คู่/กล่อง



FREQUENCY (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR	CSA
Mean Attenuation (dB)	34.7	36.1	39.5	37.4	35.8	42.4	44.0	46.8	47.1	29	A (L)
Standard Deviation (dB)	5.1	5.0	5.0	3.9	3.0	3.2	2.5	4.7	3.6		

FREQUENCY (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR	CSA
Mean Attenuation (dB)	33.9	34.5	37.7	36.2	34.9	42.6	43.8	46.8	46.8	29	A (L)
Standard Deviation (dB)	4.8	4.6	4.5	3.8	2.5	2.5	2.8	4.2	3.2		

Tested in accordance with ANSI S3.19-1974

FREQUENCY (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H: 31dB	M: 26dB	L: 23dB	SNR: 10dB
Mean Attenuation (dB)	24.0	26.1	28.6	30.8	30.9	34.7	43.2	42.9				
Standard Deviation (dB)	9.8	7.9	7.4	5.4	5.8	4.0	4.6	7.4				
Assumed Protection	14.2	18.2	21.2	25.3	25.1	30.7	38.6	35.6				

Tested according to EN 352-2: 1993



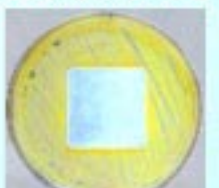
พิสูจน์ประสิทธิภาพของไมโครแบค

การทดลองนี้แสดงถึงประสิทธิภาพของไมโครแบคในการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียด้วยการเพาะเชื้อในห้องทดลอง

การทดลองนี้แสดงถึงประสิทธิภาพของไมโครแบคในการยับยั้งเชื้อราด้วยการเพาะเชื้อในห้องทดลอง



วัสดุที่ผสมกับ Microban ปราศจากแบคทีเรียก่อการเติบโต



วัสดุที่ไม่ได้ผสมกับ Microban มีแบคทีเรียเจริญเติบโตเป็นจำนวนมาก



วัสดุที่ผสมกับ Microban ปราศจากเชื้อราการเติบโต



วัสดุที่ไม่ได้ผสมกับ Microban มีเชื้อราเจริญเติบโตเป็นจำนวนมาก



Leightning L2H (NRR 25 dB)

L2H



ที่ครอบหูแบบติดหมวกนิรภัย Spierian ผลิตภัณฑ์จากประเทศสหรัฐอเมริกา คุณสมบัติ:
- ขาทำจากเหล็กเคลือบกันสนิมอย่างดี
- มีระบบ Air Flow Control ช่วยทำให้ลดเสียงได้ดี ทำให้อากาศไม่ใหญ่และน้ำหนักเบา
- ที่ครอบหูแบบถอดประกอบได้ ทำความสะอาดง่าย
- มี Apaptor ติดกับหมวกนิรภัยหลายแบบ สามารถเลือกให้เหมาะกับหมวกนิรภัยหลากหลายยี่ห้อ
- สามารถพับไปด้านหลังได้ เมื่อเวลาไม่ใช้งาน
- L2H กันเสียงได้ 25 NRR
มาตรฐานสินค้า: ANSI S.3.19-1974



26 NRR

ปลั๊กอุดเสียงชนิดไซรัทหลายครั้ง ผลิตภัณฑ์ยางสังเคราะห์อ่อนนุ่ม มีแกนสอด สามารถล้างทำความสะอาดได้ง่าย มาตรฐาน ANSI S12.6-1984
ค่าการลดเสียง **NRR= 26 dBA**
HLUQD30 ปลั๊กอุดเสียงมีสาย (100 คู่/กล่อง)



27 NRR

ปลั๊กอุดเสียงชนิดซิลิโคนอ่อนนุ่ม ทนทาน ไม่ระคายเคืองโรคภายในมีช่องอากาศเพื่อเป็นตัวกันเสียงได้ดี ขอบปลั๊กอุดเสียงไม่คมจึงไม่บาดภายในช่องหู มาตรฐาน ANSI S12.6-1984
ค่าการลดเสียง **NRR= 27 dBA**
HLUDPAS30R ปลั๊กอุดเสียงมีสายไวน์แดง
HLUDPAS30W ปลั๊กอุดเสียงมีสายไวน์ขาว



A Division of Bacou USA Safety

LS-400

HLULS-400 สถานีจ่ายปลั๊กอุดหูลดเสียงสำหรับติดตั้งบนโต๊ะ ผลิตภัณฑ์พลาสติกคุณภาพสูง ทนทาน บรรจุได้ 400 คู่

LS-500

HLULS-500 สถานีจ่ายปลั๊กอุดหูลดเสียงสำหรับติดตั้งบนโต๊ะ ผลิตภัณฑ์พลาสติกคุณภาพสูง ผลิตภัณฑ์ผลิตจากวัสดุ Anodize aluminium ลดรอยขีดข่วนที่เกิดจากถุงใส่ปลั๊กเหมาะสำหรับผู้เยี่ยมชมโรงงาน

HLUMAX-1-D

ปลั๊กอุดเสียงสำหรับเติมสถานี MAX 500 คู่/กล่อง

