

PROTECCIÓN AUDITIVA BULLHEAD SAFETY®

Tapones de silicona reutilizables y con cordón

DESCRIPTION

Tapones de silicona de triple falange ofrecen una protección efectiva contra el daño auditivo al reducir en gran medida el ruido ambiental. Amarillo de alta visibilidad y con una forma que se adapta suavemente al canal auditivo, la silicona extra suave está clasificada para un nivel de protección de NRR 26 dB

INDUSTRY							
Tripulaciones de Aeropuerto	Utilidades						
Construcción Automotriz	Transporte Manufactura Gestión de						
Pintura	Residuos						



FEATURES

- · El cordón ayuda a prevenir la pérdida
- · Ambientalmente amigable, 100% silicona
- · Fabricado a través de vulcanización, no moldeado por inyección para la máxima flexibilidad
- Empaquetado 1 par por estuche personal (incluye el cordón)
- · Silicona extra suave y liviana sella el canal auditivo sin presión
- La forma de triple falange con asa firme proporciona un ajuste cómodo y fácil de insertar al tiempo que se ajusta al canal auditivo

ITEM HP-S2

NRR 26 DB







SPECIFICATIONS

MATERIAL	FORMA	COLOR	CON CORDÓN	DETECTOR DE METAL	REUTILIZABLES	PARES/ CAJA	EN 352-2:202	ANSI S3.19-1974
Silicona	Triple Falange	Amarillo HV	Si	No	Si	100	32 dB	26 dB

DATOS DE ATENUACIÓN DE SONIDO EN 352-2:2002

FRECUENCIA (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATENUACIÓN DE SONIDO (dB)	34.5	30.4	36.0	31.9	36.4	41.2	43.0
DESVIACIÓN ESTÁNDAR (dB)	5.8	4.4	4.7	4.6	4.8	5.6	4.1
PROTECCIÓN ASUMIDA (dB)	28.8	26.0	31.3	27.3	31.2	35.6	38.9
		SNR = 32 dB	H = 32 dB	M = 29 dB	L = 28 dB		

EMBALAJE

	CANTIDAD	HP-S2
CADA PAR	1	810292029616
INTERIOR DE LA CAJA	100 PARES/ PAQUETE	10810292029613
CAJA MASTER	10 PAQUETES/ CAJA	20810292029610
PESO DE LA CAJA (EN LI	31.5	

DANGOS CND SEQÚN

DATOS DE ATENUACIÓN DE SONIDO ANSI \$3.19-1974

FRECUENCIA (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
ATENUACIÓN MEDIA (dB)	33.5	30.9	36.2	34.1	36.3	41.1	40.3	41.1	45.1	00 ID
DESVIACIÓN ESTÁNDAR (dB)	5.3	5.4	4.9	4.7	2.8	4.1	4.7	5.0	2.4	- 26 dB

13915 Radium St NW Ramsey, MN 55303 763-450-0110

Sales@BullheadSafety.com

BullheadSafetv.com

