







Tapón de oído de desechable frabricado en PU. Forma de bala textura suave y blanda color naranjo. Su material permite minimizar su tamaño y al ponerlo en el oído recupera su tamaño con la forma del oído del usuario, sellándolo y logrando una gran aislación del ruido.

Ideal para trabajadores que se desempeñan en áreas de altos niveles de ruido, atenuándolos, y protegiendo su audición.

Tabla de Atenuación Sonora Promedio y desviación estándar EN 352-2:2020 Tapón auditivo marca AVIATOR modelo EC-1001A-C										
Atenuación Sonora	Frecuencias centrales de las bandas de ensayo									
	125	250	500	1000	2000	4000	8			

Atenuación Sonora	i								
	125	250	500	100	0	2000	4000	8000	
Promedio (mf)	21,3	23,8	24,6	26,6	6	27,2	34,5	42,5	
Desviación estándar (sf)	5,8	7,1	7,1	6,4		4,9	5,1	4,7	
Índice APV (a=1) (dB)	15,5	16,7	17,5	20,	2	22,3	29,4	37,8	
Valores H,M,L,SNR (dB)	*H84: 2	24dB	*M84: 20	dB *	*L84: 18dB		*SNR84: 24dB		

^{*} Cálculo realizado de acuerdo a NCh 1331/6

Más información

Formato de empaque: Caja de 200 pares en bolsas de 1 par (venta por par).

> Código SAP 23270010011580

H = Índice de atenuación en frecuencias altas. M = Índice de atenuación en frecuencias medias.

L = Índice de atenuación en frecuencias bajas. SNR = Índice de reducción estimada del nivel de ruido