

# NEW E•A•R® Model 4000 EARMUFF

# HIGHEST PROTECTION.

# LOWEST COST.



Lightweight  
Design

Vertical Adjustment  
System For Quick  
And Easy Fitting

Large Earcup Openings  
To Fit Most Ear Sizes

Soft, Wide Cushions  
For Even Pressure  
And Extra Comfort

## Now, High Protection Doesn't Mean High Price.

The New E•A•R® Model 4000 muff provides an exceptional NRR of 27 and outstanding comfort features. Yet, it's one of the lowest cost earmuffs in the industry. (Up to 3x's less than some comparable models)

**How to Order.** E•A•R® Model 4000 earmuff are packaged one per box. Twenty boxes per case.

### Product Code

331-4000

### Product

E•A•R® Model 4000  
Earmuff in Box

**For more information visit  
our website at [www.e-a-r.com](http://www.e-a-r.com)**

PRODUCT	NRR	CSA CLASS CODE	ANSI S3.19 TEST DATA	OCTAVE BAND ATTENUATION DATA (dB)								
				125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Model 4000	27	A	Mean	15.5	25.1	35.0	41.0	36.5	38.4	36.9	41.2	39.8
			Standard Deviation	2.7	2.9	2.5	3.2	2.8	3.1	2.4	2.4	2.4

**NUEVA** OREJERA E•A•R® Modelo 4000

# LA MÁS ALTA PROTECCIÓN.

## AL MENOR COSTO.

Sello rápido y fácil por su sistema de ajuste vertical

Amplios cojinetes, se ajustan a diferentes tamaños de orejas.

Suaves y amplios cojines brindan presión uniforme y mayor comodidad

Diseno ligero



## Ahora mayor protección no significa un precio mayor.

La nueva orejera E•A•R Modelo 4000 provee un NRR de 27 y características sobresalientes de comodidad. Y además es una de las orejeras más económica en la industria. (Hasta 3 veces menos que otros modelos similares)

**Cómo ordenar.** Cada paquete contiene 20 cajas. Una orejera E•A•R Modelo 4000 por caja.

### Condigo del producto:

331-4000

### Producto

E•A•R® Modelo4000 en Caja

Visite nuestra pagina Web en el [www.e-a-r.com](http://www.e-a-r.com)

PRODUCT	NRR	CSA CLASS CODE	ANSI S3.19 TEST DATA	OCTAVE BAND ATTENUATION DATA (dB)								
				125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Model 4000	27	A	Mean	15.5	25.1	35.0	41.0	36.5	38.4	36.9	41.2	39.8
			Standard Deviation	2.7	2.9	2.5	3.2	2.8	3.1	2.4	2.4	2.4