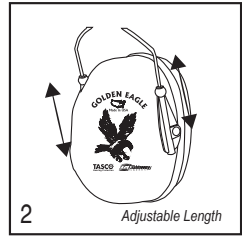
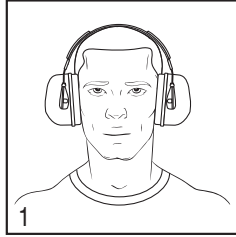


Golden Eagle™ Protective Earmuff

Over-the-Head



INSTRUCTIONS FOR USE

Place protector on head as shown (fig.1). Adjust the height of the cups (fig.2) so they fully enclose the ears and the cushions exert equal pressure around the ears. For best sound attenuation, no hair should be underneath the cushions.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Coloque el protector en la cabeza como se muestra (fig.1). Ajustar la altura de las tazas (fig. 2) de modo que cubran completamente las orejas y los cojines ejerzan la misma presión alrededor de las orejas. Para un mejor rendimiento, tire del cabello hacia atrás y hacia afuera de debajo de los cojines tanto como sea posible.

INFORMATION REQUIRED BY E.P.A.

The level of noise entering a person's ear, when hearing protector is worn as directed, is closely approximated by the difference between the A weighted environmental noise level and the NRR.

Example:

1. The environmental noise level as measured at the ear is 92 dBA.
2. The NRR is 29 decibels (dB).
3. The level of noise entering the ear is approximately equal to [92 dB(A) - 29] 63 dB(A).

Caution

For noise environments dominated by frequencies below 500 Hz the C-weighted environmental noise level should be used.

El nivel de ruido que entra al oído de una persona, cuando se usa un protector de oídos de la manera correcta, se aproxima cercanamente a la diferencia entre el nivel de ruido de un ambiente ponderado de acuerdo a la curva A y la NRR.

EJEMPLO:

1. El nivel de ruido en el ambiente como se mide a la altura del oído es 92 dBA.
2. La NRR es de 29 decibeles (dB).
3. El nivel de ruido que entra al oído es aproximadamente igual a [92 dB(A) - 29] 63 dB(A).

PRECAUCIÓN:

Para ambientes ruidosos dominados por frecuencias menores a 500 Hz se debe usar el nivel de ruido de un ambiente ponderado de acuerdo a la curva C.

Independently tested by Michael & Associates, Inc. using ANSI S3.19-1974.

Probado independientemente por Michael & Associates, Inc. usando ANSI S3.19-1974.

Noise
Reduction
Rating

29 DECIBELS
(WHEN USED AS DIRECTED)

THE RANGE OF NOISE REDUCTION RATINGS FOR EXISTING HEARING PROTECTORS IS APPROXIMATELY 0 TO 30 (HIGHER NUMBERS DENOTE GREATER EFFECTIVENESS)

TASCO
Cranston, RI

Golden Eagle
Over-the-Head

Federal law prohibits
removal of this label
prior to purchase.



LABEL REQUIRED BY
U.S. EPA REGULATION
40 CFR PART 211,
SUBPART B

Mean Attenuation Data Significando del Dato de Atenuación

Frequency (Hz) Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Mean Attenuation (dB) Atenuación de Dato (dB)	20.7	25.2	36.2	43.4	36.0	35.3	37.3	36.0	36.3
Standard Deviation (dB) Desviación Standard (dB)	2.5	1.9	2.5	2.4	2.0	1.9	2.0	1.5	2.2

NRR = 29

ANSI S3.19-1974