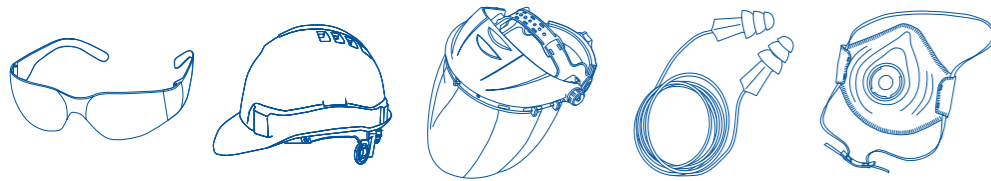


WARNING

- Use this laboratory derived attenuation data for comparison purposes only.
- Failure to obtain a proper fit will reduce effectiveness of hearing protectors and could result in hearing loss or injury.
- Using too much hearing protection can be dangerous. The wearer must be able to hear warning signals. It is the employer's responsibility to ensure that the type of hearing protector and its NRR is appropriate for the user in their particular workplace.
- Wearers with hearing loss should exercise extreme caution.
- Failure to follow these warnings could result in serious injury or death.

ADVERTENCIA

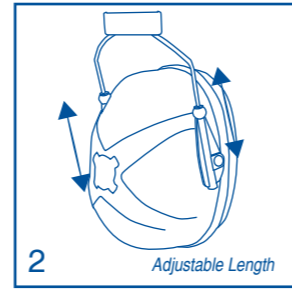
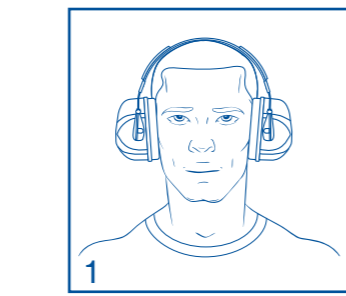
- Use los presentes datos obtenidos del laboratorio sólo para fines de comparación.
- No acomodar de manera correcta los protectores de oídos reducirá su eficacia y puede resultar en la pérdida del oído o en lesiones.
- Usar demasiado los protectores de oídos puede ser peligroso. El usuario debe ser capaz de oír las señales de advertencia. Es responsabilidad del patrón cerciorarse de que el tipo de protectores de oídos y su NRR sea apropiado para el usuario en su lugar particular de trabajo.
- Los usuarios con pérdida del oído deben extremar precauciones.
- No tomar en cuenta estas advertencias puede resultar en lesiones graves o la muerte.



Gateway Safety manufactures award-winning products in eye, head, face, hearing and respiratory protection.



11111 Memphis Ave. • Cleveland, OH 44144
216-889-2000 • GatewaySafety.com



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 performance, pull hair back and out from underneath the cushions as much as practical.

INSTRUCCIONES DE 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.

PROPER CARE AND MAINTENANCE

Wash with warm soapy water to clean the ear cushions, dampers, or plastic components whenever necessary. DO NOT USE SOLVENTS. All vinyl ear cushions harden with age. To maintain optimal comfort and performance, cushions on this earmuff should be replaced with Gateway Safety #955000 (TASCO #30065) every three to six months. Please contact us for further information.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO ADECUADOS

Lave con agua tibia y jabón para limpiar las almohadillas, los amortiguadores o los componentes de plástico cuando sea necesario. NO UTILICE DISOLVENTES. Todas las almohadillas de vinilo se endurecen con el tiempo. Para mantener una comodidad y un rendimiento óptimos, las almohadillas de esta orejera deben reemplazarse con el número de pieza de Gateway Safety #955000 (número de pieza TASCO #30065) cada tres a seis meses. Comuníquese con nosotros para obtener más información.

© 2021 Gateway Safety Inc. All Rights Reserved.
All names, logos and designs on this packaging and product are trademarks or registered trademarks of Gateway Safety Inc. or TASCO Corp.



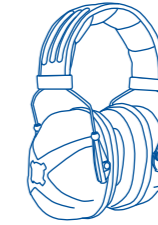
30 NRR
INDEPENDENTLY TESTED



- **Four-Point Suspension for Low Pressure, Yet High NRR**
- **Manufactured with Premium Components, Including a Signature Foam Head Pad**
- **Soft-Seal™ Ear Cushions Provide Maximum Comfort**



Nextera®
30 NRR



Noise Reduction Rating **30** 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 Nextera® Over-the-Head

Federal law prohibits removal of this label prior to purchase. EPA LABEL REQUIRED BY U.S. EPA REGULATION 40 CFR PART 211, SUBPART B

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 (dBA) and the Noise Reduction Rating (NRR).

EXAMPLE:

1. The environmental noise level as measured at the ear is 92 dBA.
2. The NRR is 30 decibels (dB).
3. The level of noise entering the ear is approximately equal to [92 dB(A) – 30] 62 dB(A).

CAUTION:

For noise environments dominated by frequencies below 500 Hz the C-weighted environmental noise level should be used. Improper fit of this device will reduce its effectiveness in attenuating noise. Consult the fitting instructions for proper fit. Although hearing protectors can be recommended for protection against the harmful effects of impulsive noise, the NRR is based on the attenuation of continuous noise and may not be an accurate indicator of the protection attainable against impulsive noise such as gunfire.

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 30 decibeles (dB).
3. El nivel de ruido que entra al oído es aproximadamente igual a [92 dB(A) – 30] 62 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. Si no se acomoda bien el tapón se reducirá la eficacia para atenuar el ruido. Consulte el instructivo anexo para acomodar apropiadamente el tapón. A pesar de que se puedan recomendar los protectores de oídos para proteger contra el efecto dañino de ruidos impulsivos, la Tasa de Reducción de Ruido (NRR, por sus siglas en inglés) se basa en la atenuación de ruidos continuos y es posible que no sea un indicador preciso para la protección que se puede obtener ruidos impulsivos como de los disparos de un arma de fuego.

Mean Attenuation Data

Significando del Dato de Atenuación

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

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

Frequency (Hz) Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Mean Attenuation (dB) Atenuación de Dato (dB)	20.1	26.6	35.7	42.1	37.8	40.5	39.7	40.2	40.2	30
Standard Deviation (dB) Desviación Standard (dB)	2.4	1.9	3.1	2.3	2.2	2.5	2.0	2.8	2.9	