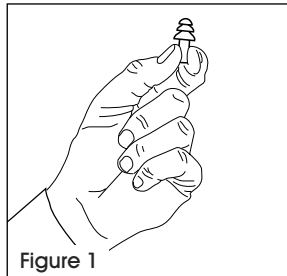
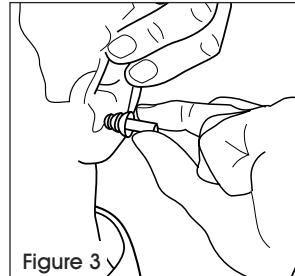


FITTING INSTRUCTIONS

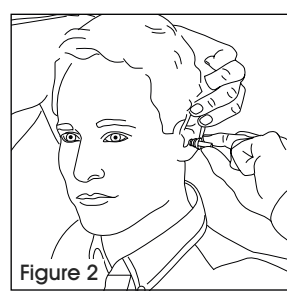
1. Hold the stem of the earplug firmly behind the largest flange. (See Figure 1)



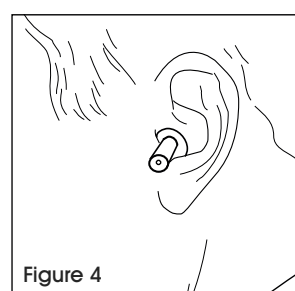
3. For best noise reduction, insert plugs as deeply as possible. (See Figure 3)



2. Reach over your head with the opposite hand and pull the top of your ear to open the ear canal. While you are still holding the ear open, push the smallest flange of the plug into your ear canal, twisting the plug slightly as you push. (See Figure 2)



4. Here is the reusable earplug properly positioned in the ear canal. (See Figure 4)



ATTENUATION DATA

FREQUENCY (Hz)	125	250	500	1,000	2,000	3,150	4,000	6,300	8,000	NRR
MEAN ATTENUATION (dB)	35.8	33.7	31.7	35.8	33.7	41.0	44.0	47.2	45.2	26 dB
STANDARD DEVIATION (dB)	5.4	4.6	3.2	4.0	3.5	5.1	5.3	4.6	4.3	

Tested according to ANSI Specs S3.19-1974 by Michael and Assoc., State College, PA.

RECOMMENDATIONS

It is recommended that the wearer ensure that:

- The earplugs are fitted, adjusted and maintained in accordance with the instructions.
- The earplugs are worn at all times in noisy surroundings.
- Before use, earplugs are stored in a cool, dry place.
- After use, earplugs should be cleaned and stored, away from children.

- Keep earplugs away from small children.
- This product may be adversely affected by certain chemical substances. If necessary, further information should be sought from Uline.
- Corded earplugs should not be used where there is a risk that the connecting cord could be caught up during use.

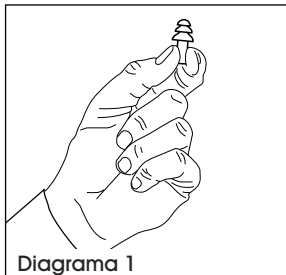


WARNING! If recommendations are not adhered to, the protection afforded by the earplug will be severely impaired.

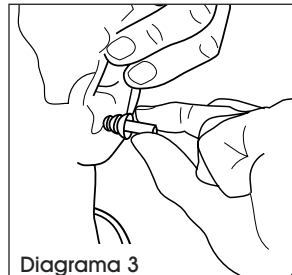
TAPONES AUDITIVOS REUTILIZABLES

INSTRUCCIONES DE AJUSTE

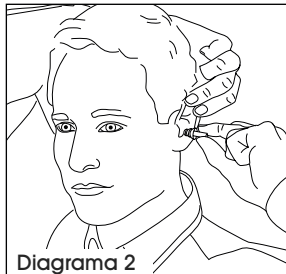
- Sostenga el tallo del tapón auditivo firmemente detrás del reborde más grande. (Vea Diagrama 1)



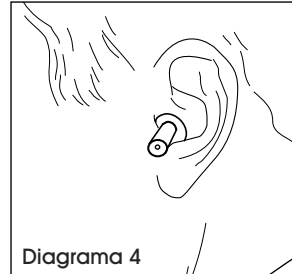
- Para una mejor reducción de ruido, inserte los tapones lo más profundo posible. (Vea Diagrama 3)



- Pase la mano opuesta por encima de su cabeza y jale la parte superior de su oreja para abrir el canal auditivo. Mientras mantiene la oreja abierta, empuje el reborde más pequeño del tapón dentro de su canal auditivo, girando levemente el tapón al presionar. (Vea Diagrama 2)



- Aquí puede ver el tapón auditivo reutilizable colocado correctamente en el canal auditivo. (Vea Diagrama 4)



DATOS DE ATENUACIÓN

FRECUENCIA (Hz)	125	250	500	1,000	2,000	3,150	4,000	6,300	8,000	NRR
ATENUACIÓN PROMEDIO (dB)	35.8	33.7	31.7	35.8	33.7	41.0	44.0	47.2	45.2	26 dB
DESVIACIÓN ESTÁNDAR (dB)	5.4	4.6	3.2	4.0	3.5	5.1	5.3	4.6	4.3	

Evaluado de acuerdo con las Especificaciones ANSI S3.19-1974 por Michael y Asociados, State College, PA.

RECOMENDACIONES

Se recomienda al usuario asegurarse de que:

- Se coloquen, se ajusten y se mantengan los tapones auditivos de conformidad con las instrucciones.
- Se utilicen los tapones auditivos todo el tiempo en ambientes ruidosos.
- Se hayan guardado los tapones auditivos en un lugar fresco y seco antes de usarse.
- Después de usarse, se deben limpiar los tapones auditivos y se deben guardar fuera del alcance de los niños.



¡ADVERTENCIA! Si no se siguen las recomendaciones, la protección otorgada por el tapón auditivo será gravemente deteriorada.

- Mantenga los tapones auditivos fuera del alcance de los niños.
- Este producto podría verse afectado de manera adversa por ciertas sustancias químicas. Si es necesario, puede solicitar más información de Uline.
- No se deben usar tapones auditivos con cordón en lugares donde haya riesgo de que el cordón conector se pueda atorar durante el uso.

BOUCHONS D'OREILLES RÉUTILISABLES

INSTRUCTIONS D'AJUSTEMENT

- Tenez fermement la tige du bouchon d'oreille située derrière la plus grande collerette. (Voir Figure 1)

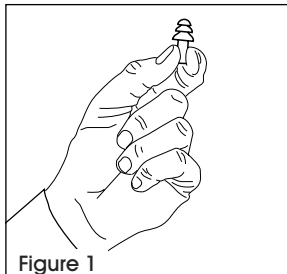


Figure 1

- Pour une réduction de bruit optimale, insérez les bouchons d'oreilles le plus profondément possible. (Voir Figure 3)

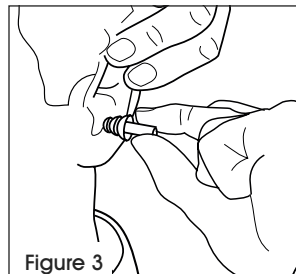


Figure 3

- Passez votre main opposée au-dessus de votre tête et tirez le haut de votre oreille pour ouvrir le conduit auditif. Maintenez la position et insérez la plus petite collerette du bouchon d'oreille dans votre conduit auditif tout en poussant et en tournant doucement. (Voir Figure 2)

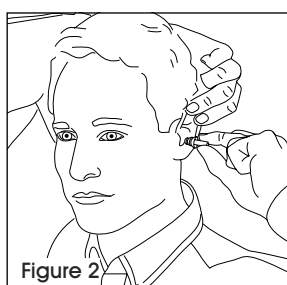


Figure 2

- Voici un exemple du bouchon d'oreille réutilisable correctement inséré dans le conduit auditif. (Voir Figure 4)

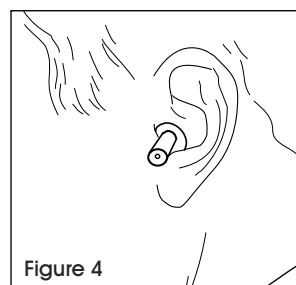


Figure 4

DONNÉES D'ATTÉNUATION

FRÉQUENCE (Hz)	125	250	500	1 000	2 000	3 150	4 000	6 300	8 000	IRB
MOYENNE D'ATTÉNUATION (dB)	35,8	33,7	31,7	35,8	33,7	41,0	44,0	47,2	45,2	26 dB
ÉCART-TYPE (dB)	5,4	4,6	3,2	4,0	3,5	5,1	5,3	4,6	4,3	

Testés en accord avec les spécifications de l'ANSI S3.19-1974 par Michael and Assoc., State College, PA.

RECOMMANDATIONS

Il est recommandé que l'utilisateur s'assure que les bouchons d'oreilles soient :

- Placés, ajustés et maintenus d'après les instructions.
- Portés en tout temps dans un environnement bruyant.
- Entreposés dans un endroit frais et sec avant utilisation.
- Nettoyés et rangés hors de la portée des enfants après l'utilisation.

- Gardez les bouchons d'oreilles hors de la portée des enfants.
- Certaines substances chimiques peuvent défavorablement altérer ce produit. De plus amples informations peuvent être obtenues auprès de Uline en cas de besoin.
- Les bouchons d'oreilles avec fil ne doivent pas être portés s'il y a un risque que le fil soit pris ou coincé durant l'utilisation.

AVERTISSEMENT! En cas de non respect des recommandations, la protection fournie par les bouchons d'oreilles sera grandement affaiblie.