






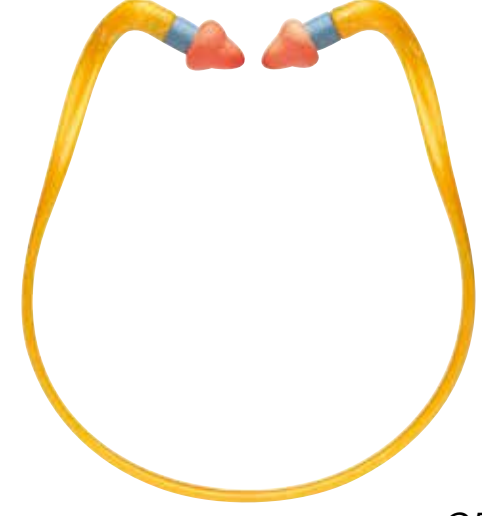
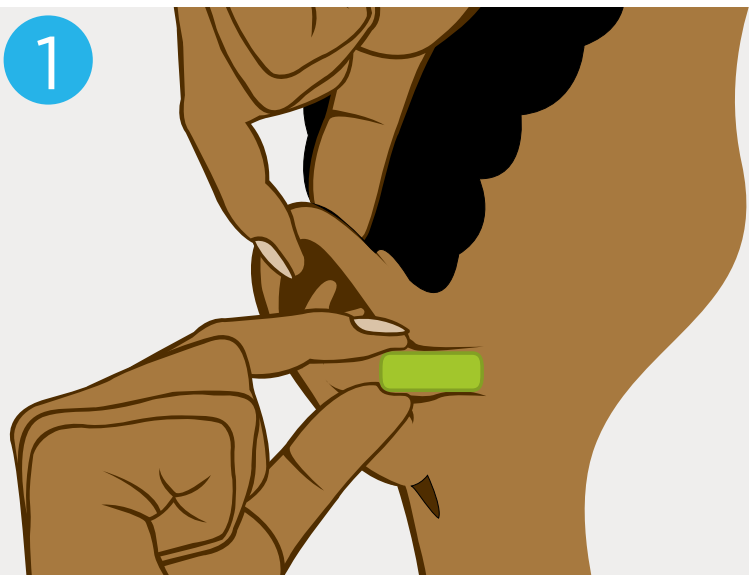
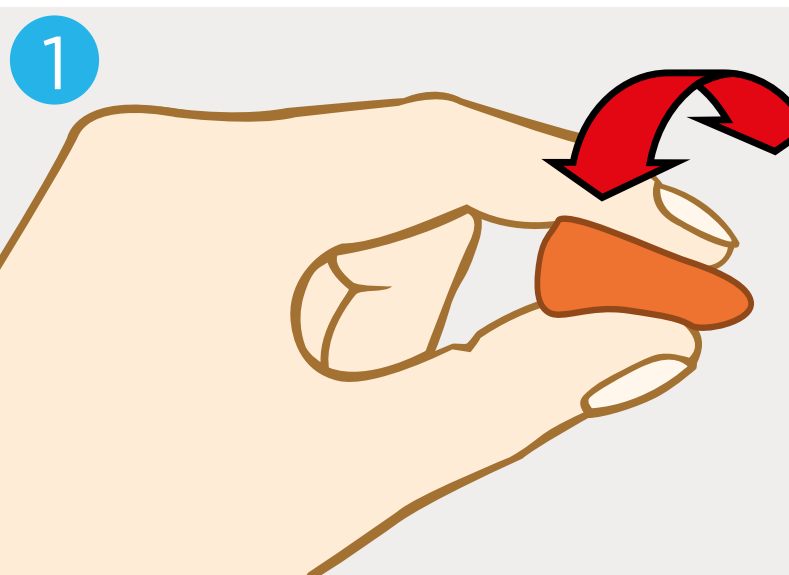
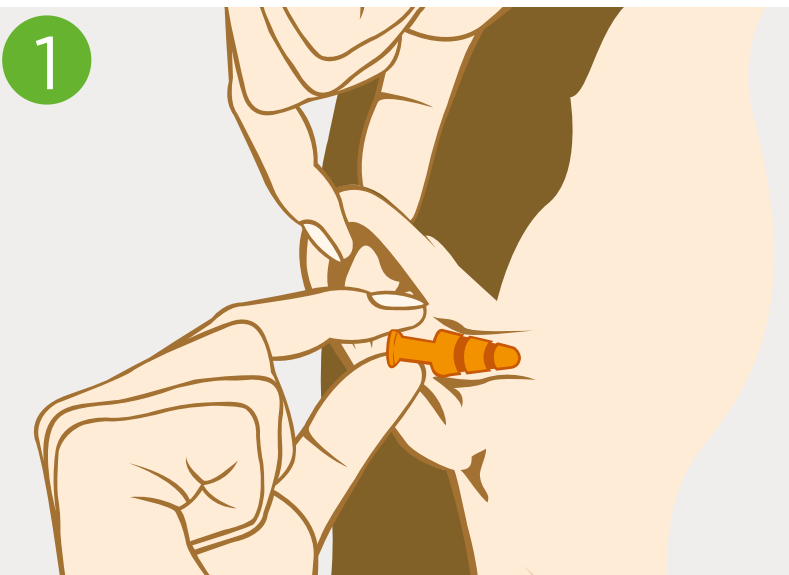
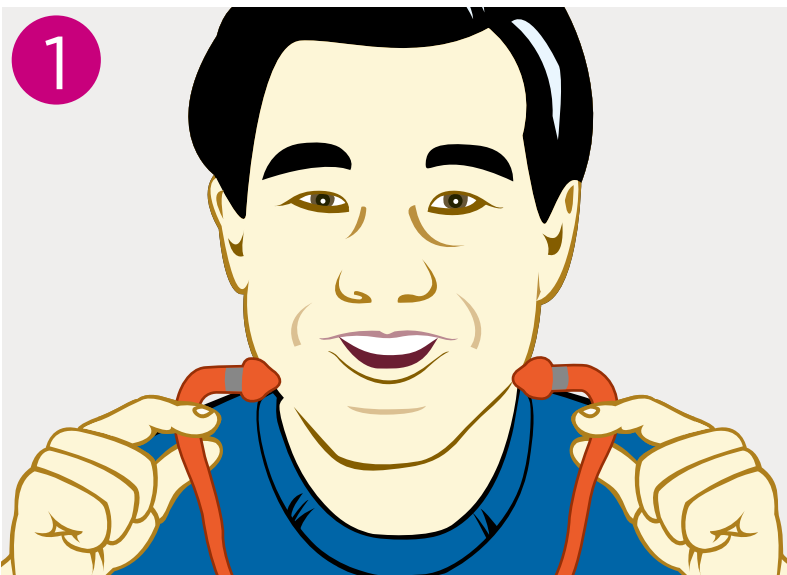
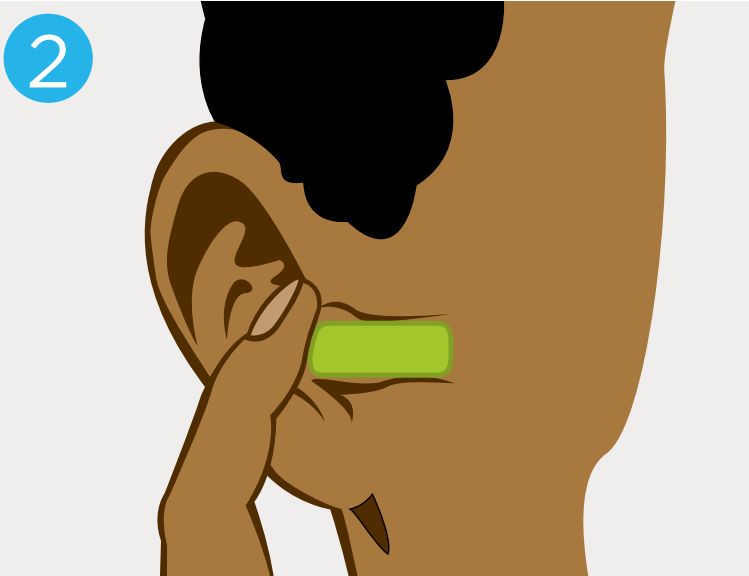
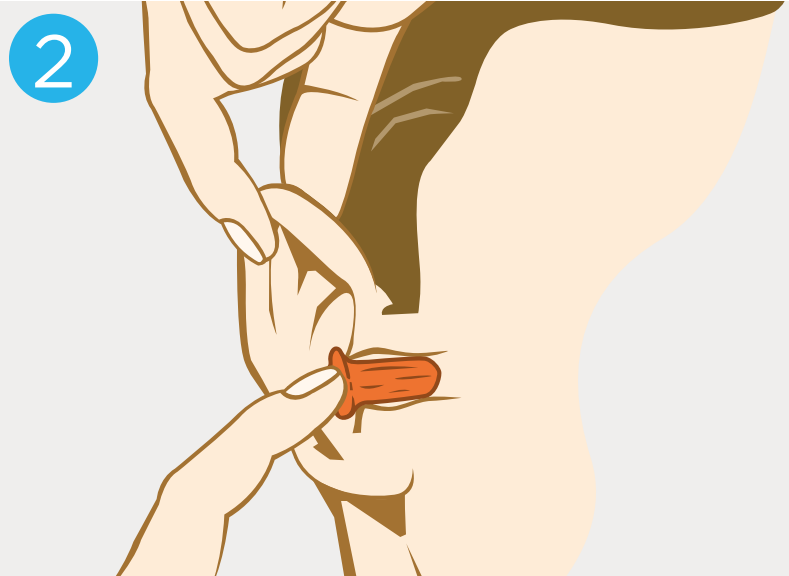
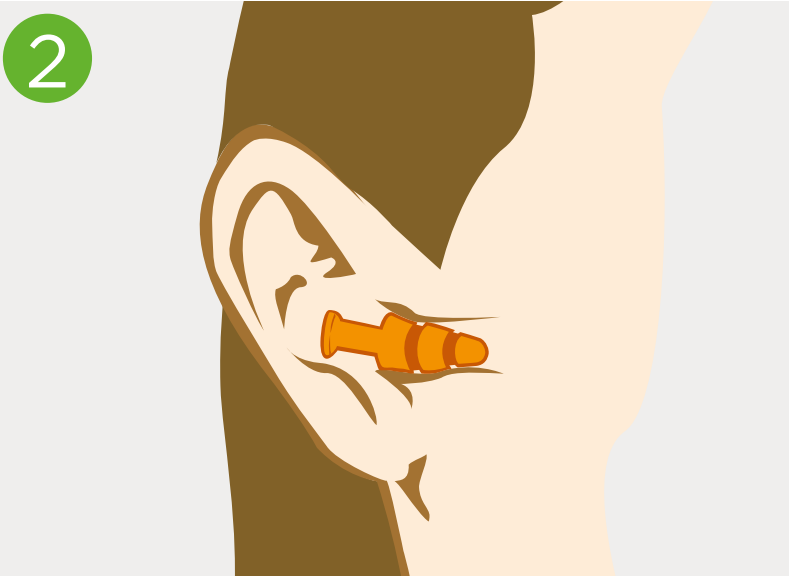

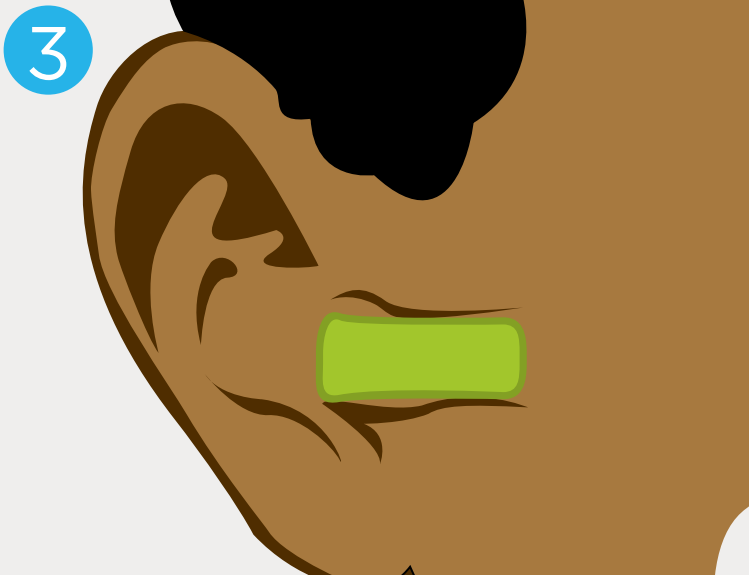
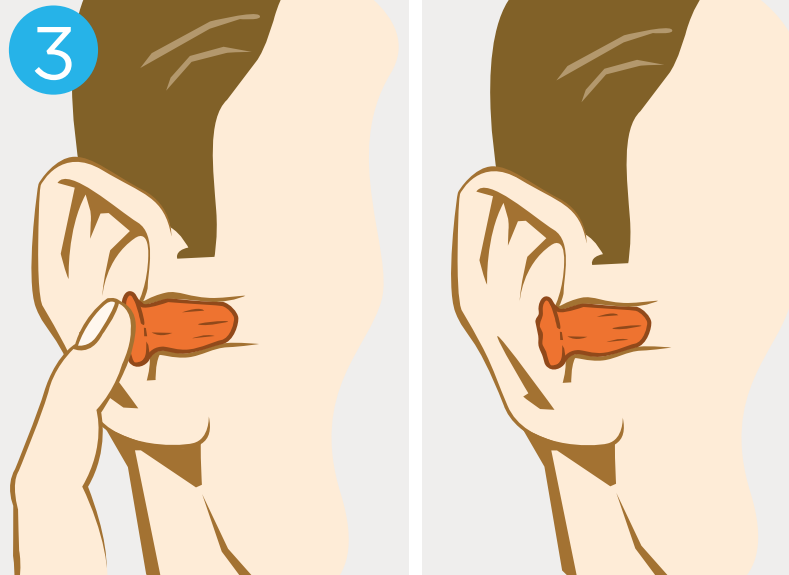
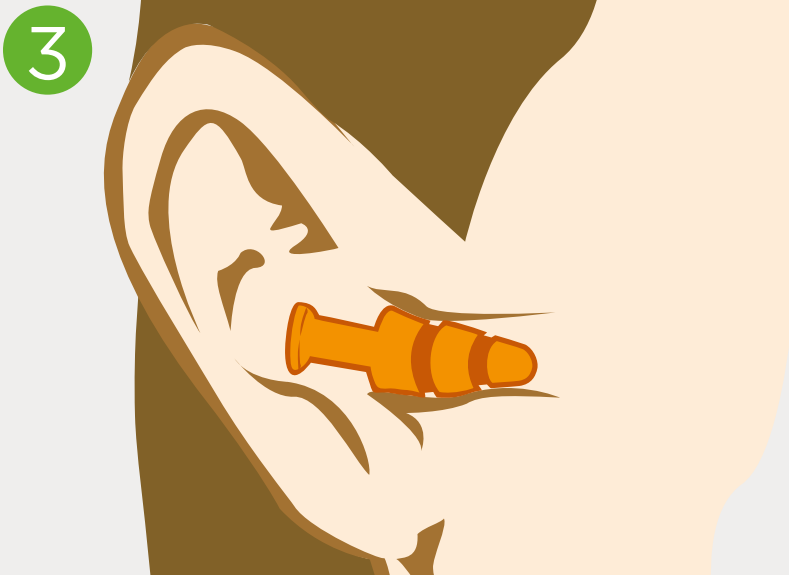
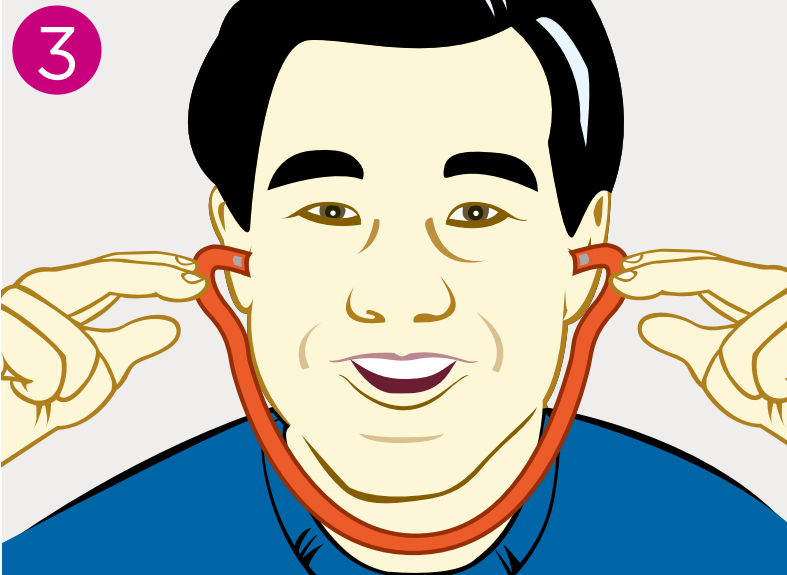





## Claves Para una Protección Auditiva Correcta con Tapones

- Uso**
- Lea y siga todas las instrucciones de colocación de los tapones para los oídos.
- Selección**
- Evite la sobreprotección en ambientes donde el ruido sea mínimo: al seleccionar los mejores tapones en su situación, considere los niveles de ruido y su necesidad de comunicarse con sus compañeros u oír las señales de advertencia del trabajo.
- Mantenimiento**
- Inspeccione los tapones antes de usarlos para verificar que no estén sucios, dañados o duros. Deséchelos de inmediato si están afectados.
  - Por motivos de higiene, deseche los tapones de un solo uso después de usarlos.
  - Con un mantenimiento adecuado, los tapones para reutilizables pueden durar de 2 a 4 semanas. Límpielos con agua y jabón suave y guárdelos en un estuche cuando no los utilice.
  - Limpie y reemplace regularmente los capuchones de las bandas.

 <b>De Espuma que no se Enrolla</b>	 <b>De Espuma que se Enrolla</b>	 <b>Reutilizables</b>	 <b>Con Diadema</b>
 <p style="text-align: right;"><i>Matrix™</i></p>	 <p style="text-align: right;"><i>Max®</i></p>	 <p style="text-align: right;"><i>SmartFit®</i></p>	 <p style="text-align: right;"><i>QB2HYG®</i></p>
<p><b>1</b></p>  <p>Levante la mano por encima de la cabeza, tire de la oreja hacia arriba y hacia atrás e inserte el tapón bien adentro del conducto auditivo.</p>	<p><b>1</b></p>  <p>Con las manos limpias, enrolle todo el tapón hasta formar un cilindro sin arrugas lo más angosto posible.</p>	<p><b>1</b></p>  <p>Mientras sostiene la base, levante una mano sobre la cabeza y tire suavemente la parte superior de la oreja hacia arriba y hacia atrás.</p>	<p><b>1</b></p>  <p>Colóquese la diadema debajo de la barbilla como se muestra arriba. Utilice las manos para empujar los capuchones hasta bien adentro del conducto auditivo utilizando un movimiento hacia adentro.</p>
<p><b>2</b></p>  <p>Los tapones deben insertarse como se muestra en este dibujo. Deje de empujar el tapón cuando se toque la oreja con el dedo.</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Levante la mano por encima de la cabeza, tire de la oreja hacia arriba y hacia atrás e inserte el tapón bien adentro del conducto auditivo.</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Inserte el tapón para el oído de forma que todos los rebordes queden bien adentro del conducto auditivo.</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Los niveles de protección mejoran si se tira la oreja hacia arriba y hacia atrás como se muestra mientras se coloca los tapones.</p>
<p><b>3</b></p>  <p>Si están bien colocados, los extremos de los tapones no deben ser visibles para alguien que lo vea de frente.</p>	<p><b>3</b></p>  <p>Sosténgalo ahí durante 30 a 40 segundos, hasta que el tapón se expanda por completo en el conducto auditivo. Si están bien colocados, los extremos de los tapones no deben ser visibles para alguien que lo vea de frente.</p>	<p><b>3</b></p>  <p>Si están bien colocados, las puntas de las bases de los tapones pueden ser visibles para alguien que lo vea de frente.</p>	<p><b>3</b></p>  <p>En un ambiente ruidoso, presione ligeramente la diadema hacia adentro con las puntas de los dedos como se muestra. No debe notar una diferencia significativa en el nivel de ruido.</p>

### Qué Hacer y Qué Evitar con los Tapones Howard Leight

**Ajuste Correcto**



Si parece que alguno de los tapones no está bien colocado, retírelo e insértelo de nuevo.

**Extracción**



Tuerza suavemente el tapón mientras lo tire lentamente con un movimiento hacia afuera para extraerlo del oído.

**Verificación Acústica**



En un ambiente ruidoso, con los tapones insertados, ahueque las manos sobre las orejas y retírelas. Los tapones deben bloquear ruido como para que al cubrirse los oídos con las manos no se produzca una diferencia significativa en el nivel de ruido.