

Muchos sonidos, un solo sentido del oído. ¡Protéjalo!

¿Se ha enterado?

El **40%** de los empleados eligen o usan la **protección auditiva** de forma incorrecta.¹

La protección auditiva se encuentra en la **misma categoría** que la protección respiratoria y la protección contra caídas, es decir, **la categoría 3**.



¹Informe de investigación de HSE RR720 "Real world use and performance of hearing protection (Uso y rendimiento de las protecciones auditivas en situaciones reales)".

Tipos de protección auditiva

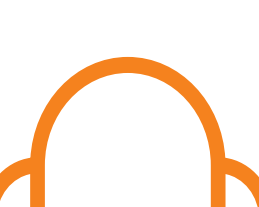
Diferentes tipos y estilos de productos de protección auditiva:

Pasivos



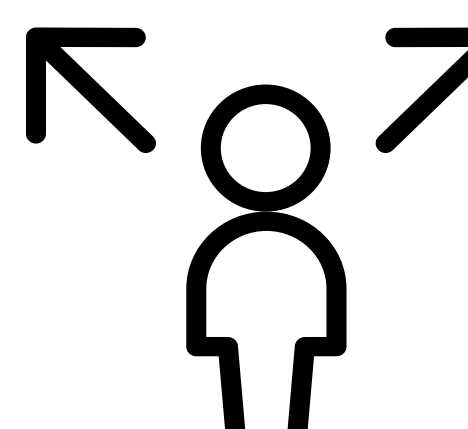
Tapones

por ejemplo, desechables, reutilizables, semi insertos, con bandas



Orejeras

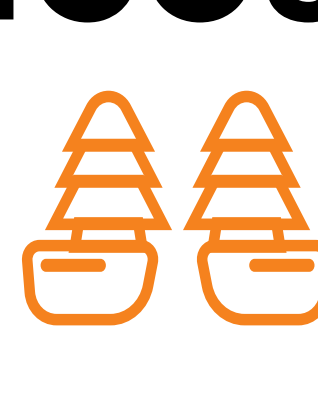
por ejemplo, con diadema, arnés de nuca o versión montada en casco



Electrónicos

Solución en el oído

por ejemplo, tapones dependientes de nivel



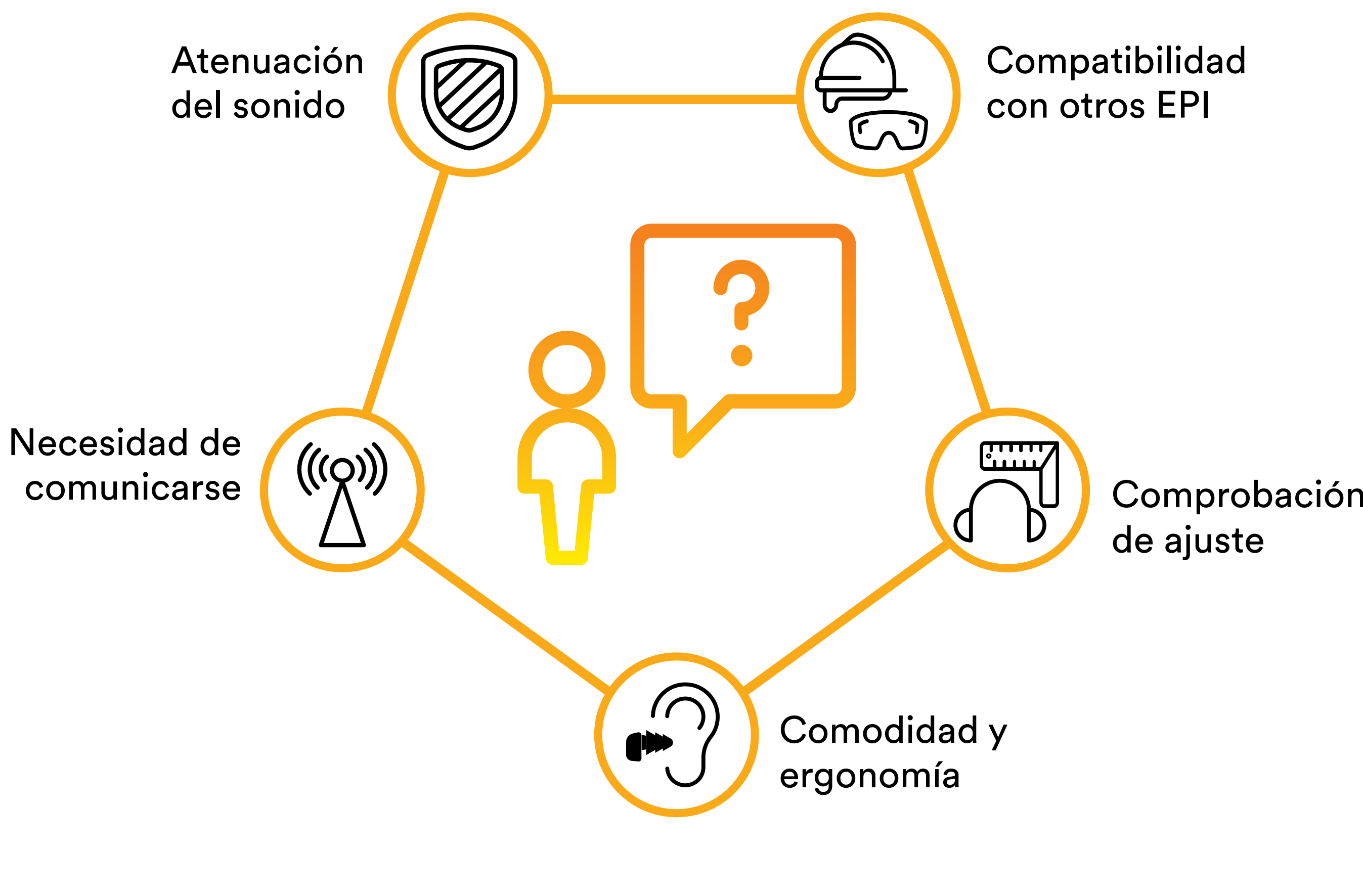
Solución sobre las orejas

por ejemplo, comunicaciones bidireccionales o Bluetooth®



Tome la decisión correcta

¿Qué se debe tener en cuenta al elegir la protección auditiva?



¡Déjenos ayudarle a elegir!



Utilice nuestra guía de selección



Más información sobre los factores de selección

Descargar el **whitepaper**

Norma Europea Armonizada EN 352

Utilice solo **EPI acreditado y certificado**



Los protectores auditivos ayudan a reducir la exposición al ruido dañino y se encuentran dentro de la categoría de mayor riesgo, la Categoría III, según el Reglamento de Equipos de Protección Individual (EPI) 2016/425 de la UE. Es importante utilizar productos certificados conforme al Reglamento de EPI 2016/425 de la UE para garantizar que el producto ayude a proteger al usuario. Esto se logra típicamente mediante la prueba de los productos conforme a la(s) parte(s) relevante(s) de la Norma Europea Armonizada EN 352.

EN 352 es una familia de normas que incluye normas de requisitos de rendimiento y métodos de prueba que abarcan muchos tipos de protectores auditivos, incluidos los dispositivos de protección auditiva pasivos y electrónicos.

3 cosas que debe saber sobre la norma de 3 partes:

1

La familia de normas EN 352 ha sido actualizada como parte del proceso de revisión periódica. Las normas revisadas han sido armonizadas tras su publicación en el Diario Oficial de la Unión Europea.

Más información sobre el cambio

2

Las propiedades acústicas de los protectores auditivos se determinan y se informan de acuerdo con la norma EN 13819-2, que respalda el requisito general de la familia de normas EN 352.

Más información sobre las pruebas

3

La Parte 3 de la norma EN 352:2020 especifica cómo deben ser probadas las orejeras montables, dictando que todas las orejeras separadas deben ser probadas y aprobadas con el soporte con el que se van a utilizar.

Más información sobre homologaciones

Compatibilidad con cascos de seguridad

3M cree en la importancia de la compatibilidad,



por eso diseñamos productos que se utilizan en combinación con otros elementos de EPI, como cascos de seguridad, por ejemplo. Nuestras soluciones integradas pueden ayudar a los clientes a encontrar los productos correctos que sean adecuados para el trabajo y el usuario.



Solo debe utilizar la combinación de orejeras con soportes (por ejemplo, cascos de seguridad) que hayan sido probados y certificados adecuadamente conforme al Reglamento de EPI 2016/425 (UE).

Cascos 3M seleccionados



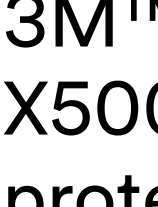
3M™ Casco Serie G3000



Configuraciones de G3000



3M™ SecureFit™ Serie X5000/5500 Casco de protección



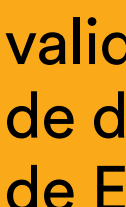
Configuraciones de X5000/X5500



3M™ Casco para altas temperaturas de la serie G3501



3M recomienda encarecidamente la prueba de ajuste de los protectores auditivos para validar el ajuste como parte integral de la formación y motivación. Es una excelente manera de demostrar los efectos de un ajuste deficiente, especialmente al usar varios elementos de EPI como orejeras, cascos de seguridad y gafas de seguridad destinados a proteger al usuario contra diferentes riesgos.



Descargue nuestro libro electrónico para obtener más información sobre la prueba de ajuste y 3M™ E-A-Rfit™ Sistema de validación para los dos oídos.

Webinarios

¡Mejore su programa de protección auditiva y sus conocimientos sobre EN352 con webinarios educativos!

Participe en los webinars de Salud y Seguridad del Trabajador de 3M para obtener información de expertos y aprendizaje interactivo que mejore su programa de equipos de protección auditiva y conozca los cambios en la norma EN352.



¡Regístrese ahora y eleve su programa de equipos de protección auditiva a nuevas alturas!