



## Protector Auditivo Endoaural con Cordón Reutilizable con Metal Detectable 26,2dB

### Características Generales

**Protector auditivo endoaural reutilizable.**

**Largo total: 74 cm.**

**Diámetro menor: 10 mm / Diámetro mayor: 12 mm.**

**SNR = 26.2 dB.**

**Peso por par: 3.60 g.**

**Con metal detectable.**

La reducción del ruido puede variar con respecto a los resultados de laboratorio y como lo indican estas instrucciones.

La protección se maximiza cuando el protector es adecuadamente seleccionado (de acuerdo a los decibeles y frecuencia del ruido existente en el ambiente).

Advertencia: estos dispositivos no deben usarse donde haya riesgos de que el cordón de unión pudiera ser enganchado durante su uso.

**Calidad premium y diseño ergonómico que permite una fácil colocación y comodidad.**

### Usos Posibles

\*Construcción \*Minería \*Jardinería \* Industria Automotriz \*Industria alimenticia

## Instrucciones de Uso

- \* Situar los tapones frente al oído.
- \* Despejar el conducto auditivo estirando el lóbulo de la oreja.
- \* Ante la existencia de ruido de fondo (inferior a 80 dB) comprobar que los tapones atenúen bien. En caso contrario reposicionar.
- \* Para retirar los tapones seguir el mismo procedimiento para colocarlos.
- \* Si se extraen muy rápidamente, se corre el riesgo de dañar el tímpano.
- \* Los tapones deben colocarse, ajustarse y mantenerse de acuerdo a las instrucciones del fabricante
- \* Los tapones deben llevarse permanentemente en lugares ruidosos
- \* Revisar regularmente el estado del tapón antes de ser reutilizados.

## Inocuidad de los EPI

El protector auditivo está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario. Las partes del protector que están en contacto con la piel del usuario, están libres de rugosidades, aristas vivas, entre otros, que puedan dañar al usuario.

## Ergonomía

Este protector ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del mismo.

## Comodidad y Eficiencia

El protector auditivo no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso

## Lavado y Limpieza

Los tapones auditivos reutilizables se deben revisar y limpiar antes de cada nuevo uso, poniendo énfasis en retirar todo rastro de cera o suciedad con un paño limpio y húmedo. Ciertos productos químicos pueden producir un efecto adverso sobre este producto.

## Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

## Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

## Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.