



Protector Auditivo de Copa Tipo Vincha Fluo Bluetooth

Características Generales

Producto certificado: Norma EN 352-1.

Protectores auditivos de copa en ABS - orejeras universales.

SNR (valor de atenuación) = 25.5 dB.

Peso promedio: 161 g.

Posee almohadillas rellenas con espuma de poliuretano.

Arnés plástico ajustable con rango de tamaño amplio: pequeño, mediano y grande.

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

Calidad premium y diseño ergonómico que permite una excelente sujeción y comodidad.

Posee conexión externa de audio por cable y bluetooth.

Usos Posibles

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

Instrucciones de Uso

Lea todas las Instrucciones y advertencias antes de usar este producto.

No seguir estas instrucciones y advertencias puede dar como resultado serias lesiones.

* Estas orejeras fueron diseñadas para ser utilizadas con la vincha sobre la cabeza.

* Las orejeras y las almohadillas, pueden deteriorarse con el uso, deben ser examinadas periódicamente antes de su colocación.

* Deslice las copas hacia la posición más baja del arnés.

* Posicione las orejeras sobre las orejas.

* Ajuste el fleje deslizándolo hacia arriba y abajo en los puntos del soporte, las almohadillas de las orejeras deben ser totalmente estancas en la superficie de contacto con la cabeza.

* Para una función óptima evite el pelo entre la almohadilla y la cabeza.

* La adaptación de los cubre almohadilla higiénicos a los casquetes puede afectar el comportamiento acústico de la orejera.

* Se recomienda el uso permanente de las orejeras en lugares ruidosos.

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

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección, No se recomienda.

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.