

Auditiva Auditiva



Ronin Página 1 de 1

- Ficha Técnica -

Descripción Técnica

Nombre Ronin

Referencia BYHFz601

Descripción protectores auditivos tipo copa con banda

Color negro con verde limón

Normas ANSI S3.19
Empaque 50 unidades

Descripción

Los protectores auditivos Ronin de Boyuan son una opción ligera que ofrece una protección efectiva a los trabajadores expuestos a niveles de ruido superiores a 85 dB(A) durante 8 horas de exposición. Sus almohadillas de espuma suave aseguran un ajuste cómodo y seguro para una protección óptima contra el ruido. Además, el diseño del arco permite un fácil desplazamiento en la nuca, lo que facilita el uso de cascos tipo ala.

Características

Copas fabricadas con ABS y policarbonatos altamente resistentes a impactos y choques contra superficies fijas. Diseño ultraligero y ergonómico para mayor comodidad. Proporciona protección de hasta 23 dB, siendo dieléctrico y sin componentes metálicos.

Cuenta con una banda acolchada para mayor confort. Ajuste de altura del auricular para garantizar una combinación óptima de comodidad y confort.

Mantenimiento

Limpieza regular: Utilice un paño suave y húmedo para limpiar las copas del protector auditivo, asegurándose de eliminar cualquier suciedad o residuo acumulado. Evite el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar los materiales.

Inspección periódica: Verifique visualmente las copas en busca de cualquier signo de desgaste o daño. Si nota grietas, roturas o cualquier otro deterioro, es importante reparar o reemplazar el producto de inmediato para mantener su eficacia.

Ajuste de la altura: Si es necesario, ajuste la altura para garantizar un ajuste cómodo y seguro. Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante para realizar este ajuste correctamente y evitar dañar el producto.

Almacenamiento adecuado: Cuando no esté en uso, guarde el fono en un lugar fresco y seco.









Certificaciones

CE

2777

Corresponde al SATRA Technologi
Centre: Normativas Europeas.

Tabla de atenuación

Beneficios

Los protectores están diseñados para su uso en una variedad de entornos, incluyendo talleres, trabajos eléctricos, aeropuertos, campos petroleros, así como en trabajos que involucran taladros, percutores, guadañadoras, motosierras y más. Están especialmente diseñados para proporcionar protección en entornos donde los niveles de ruido pueden alcanzar hasta 98 dB A, ofreciendo una solución efectiva para la seguridad auditiva de los trabajadores

Frecuencia en Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	800
Atenuación media	14,1	20.0	27,7	34,2	35,1	31,3	32,8
Desviación standar	2,6	1,9	3,2	2,9	2,0	2,0	2,3

Atenuación global en frecuencias: Altas (H) - Medias (M) - Bajas (L) H= 27dB - M=23dB - L=16dB Valor de la reducción del ruido NRR= 23dB

