FONO STEELPRO ZEN 5 PARA CASCO SNR 24DB

Cód. 03-01-046

CARACTERÍSTICAS

La Línea de protectores auditivos Steelpro modelo ZEN 5 diseñado para proteger contra los riesgos diarios producidos por el ruido evitando pérdidas de audición. Es un protector auditivo de componentes metálicos para mayor protección SNR 24dB duración y de alta resistencia. Adaptable a cualquier tipo de casco certificado a todo tipo de orejas, sea cual fuere su tamaño.

PRECAUCIONES

• Siempre almacene el producto en su empaque original y lejos de fuentes directas de calor y luz solar.

CERTIFICACIONES

• EN352-3:2002 | Registro ISP



APLICACIONES

- Rescate
- Triturado
- Industria
- Mantención Aserrado
- Bomberos
- Empacado
- Cementos
- Agroquímicos

- Construcción
- Minería
- Alimenticia
- Hospitalaria
- Canteras
- Automotriz
- Harineras
- Obra Civil

EMPAQUE

• Empaque: CajaUnidad

Color: Beige

Pesounidad: 265gr

Cajamaster: 40unidades





GARANTIA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo

contacto@steelprosafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

TABLA DE ATENUACIÓN

Frecuencia (Hz) Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media (dB) Mean Attenuation (dB)	13.9	14.3	19,4	27,6	33,3	34,3	39,7	38,3
Desviación Standard (dB) Standard Deviation (dB)	2.7	2,2	2.1	2.3	3,4	3,4	3.1	4,7
Protección Asumida (dB) Assumed Protection (dB)	11,2	12,1	17,3	25,3	29,9	30,9	36,6	33,6

H= 33 M= 27 L= 19 SNR= 29









FONO STEELPRO ZEN 5 PARA CASCO SNR 24DB

Oód. 03-02-053



INSTRUCCIONES DE AJUSTE

- Antes del ajuste, inspeccione el producto para ase- gurarse que copas, soportes o almohadillas no estén deterioradas o dañadas. Si alguna de las partes del protector auditivo se encuentra en mal estado, solicitar reemplazo del producto.
- Retire todo el cabello, aros u otros objetos que puedan afectar el sellado acústico antes de proceder al ajuste de la orejera.
- Ajuste de la copa: inserte la lengüeta de la orejera firmemente en la ranura situada en el lateral del casco hasta que quede fijo (se debe escuchar un "click" que indica el cierre correcto).
- Posición de trabajo: con las copas sobre la oreja, presione el soporte hasta que se escuche un "click" indicador del ajuste correcto. Si es necesario ajuste las orejeras deslizándolas por el soporte hasta la altura más adecuada y cómoda asegurándose que no produzcan irritación. Toda la superficie de la almohadilla debe ejercer presión contra la cabeza, pero de manera confortable.
- Posición de descanso: sostenga la copa y, con el soporte, muévala lejos de la oreja hasta que haga "click" indicando ajuste en la posición siguiente que es distante de la oreja.
- Posición de reserva: una vez que la orejera está en posición de descanso, rote las copas sobre su eje, posicionándolas sobre el casco. Esta es la posición de reserva.
- IMPORTANTE: no presione las orejeras sobre la carcasa del casco porque esto puede bloquear el resorte en el soporte y dañar la ranura de fijación, en el casco.
- Posición de almacenaje: cuando el casco no esté en uso, baje las orejeras y presiónelas hacia adentro. Conserve siempre las orejeras limpias, secas y a temperatura ambiente.
- Se recomienda utilizar este protector auditivo con los cascos de seguridad certificados.

INSTRUCCIONES DE AJUSTE



CUIDADO Y LIMPIEZA

- Al final de cada uso, las almohadillas deben limpiarse con jabón neutro y secarse a temperatura ambiente. Utilice jabones o detergentes que no sean alergénicos o irritantes para el usuario.
- Para una adecuada desinfección, sostenga la orejera con una mano y aplique alcohol isopropílico o etanol al 70% con un algodón.
- Si las orejeras no pueden ser limpiadas, desinfectadas o están dañadas, elimínelas y obtenga unas nuevas.
- Las orejeras en particular, las almohadillas, se pueden deteriorar con el uso y deben ser examinadas a intervalos frecuentes por posible presencia de grietas y escapes.







