

FICHA TÉCNICA

PROTECTOR AUDITIVO FONOS SAMURAI PLUS 27dB CINTILLO STEELPRO



DESCRIPCIÓN:

- Los livianos protectores auditivos tipo fono modelo SAMURAI de STEELPRO, brindan una efectiva protección a los trabajadores que se desempeñan en áreas donde los niveles de ruido superan los 85 dB(A) durante 8 hrs. de exposición efectiva. Sus suaves almohadillas de espuma proporcionan un ajuste cómodo y seguro para una efectiva protección del ruido al que puede estar expuesto el usuario. El arco del fono admite fácil desplazamiento en la nuca, lo que permite el uso de casco tipo ala.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- El Modelo SAMURAI es la combinación perfecta de comodidad y rendimiento. Nivel de protección corresponde a SNR 27 dB
- Copas: ABS y policarbonatos de alta resistencia al impacto y choques contra materiales fijos.
- Puede ajustar la altura del fono para brindar una combinación perfecta entre comodidad y confort. Peso: 135 gramos

APLICACIONES:

- Esmerilado
- Aeropuertos
- Triturado
- Taladros
- Talleres Mantención
- Guadañadoras
- Motosierras
- Carpintería
- Construcción
- Minería
- Automotriz
- Faena - Obra Civil



EMPAQUE:

- Caja unidad
- Caja master 50 unidades

CÓDIGO:

- 251851300393

PRECAUCIONES:

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

INSTRUCCIONES DE AJUSTE:

- Antes del ajuste, inspeccione el producto para asegurarse que copas, soportes o almohadillas no estén deterioradas o dañadas.
- 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
- Posición de trabajo: con las copas sobre la oreja, 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.
- El arco del fono admite fácil desplazamiento en la nuca, lo que permite el uso de casco tipo ala.

CERTIFICACIÓN:

- EN 352 - 1: 2002 | Registro ISP

TABLA DE ATENUACIÓN:

- Los valores medios de atenuación para los fonos según lo establecido en las normas ISO 4869, EN 352 y NCh1331 son los siguientes:

Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media	16,2	15,7	17,1	25,6	32,7	34,3	31,8	32,6
Atenuación Estandar	4,3	3,9	11,7	3,2	3,2	3,0	2,9	3,9

Atenuación global en frecuencias Altas (H) - Medias (M) - Bajas (L) Valor de la reducción del ruido SNR=27 dB
H=34 dB M=26 dB L=18 dB