



STEELPRO
SAFETY



**Modelo
SAMURAI**

NRR 23 dB



COD. 203001006

PROTECTOR AUDITIVO EN CINTILLO

CARACTERISTICAS

La línea de protectores auditivos **Steelpro** modelo Samurai esta diseñada para proteger contra los riesgos diarios producidos por el ruido de manera de evitar pérdidas de audición.

- Es un protector auditivo dieléctrico ya que no posee componentes metálicos
- Posee el suficiente espacio para generar el acople a todo tipo de orejas, sea cual fuere su tamaño.
- El Modelo Samurai es la combinación perfecta de comodidad y rendimiento.



ARGENTINA
VICSA STEELPRO S.A.
Avenida Maipú 4180
Olivos (1636) - BS AS



BRASIL
VICSA BRASIL
Equipamentos de Proteção Individual Ltda.
Rua Rosário, 4787 - Vila Aparecida
Aracaju - Sergipe



COLOMBIA
VICSA STEELPRO COLOMBIA S.A.
Avenida Chile No 57-28 Bogotá



PERU
INDUSTRIAL DEPOT S.A.C
Av. Separadora Industrial Mz. B Lote 13
Ate Vitarte Lima



MEXICO
STEEL PRO S.A DE C.V
Martín de Zabaleta 610 Sur, Local 4
Montemey, Nuevo Leon.



CHINA
VICSA SAFETY
AMERICA-SHANGHAI OFFICE
Add: 130 Jinhai Building N488
Shanghai



Distribuido por:

VICSA
SAFETY



APLICACIONES

Los fonos Samurai Puede ser utilizado en aplicaciones tales como:

- Mantenimientos Eléctricos, y distribución Eléctrica
- Minería, Fundición e Industria Metalúrgicas y químicas
- Industria pesquera.
- Construcción y obras civiles.
- Arenado y Esmerilado
- Energía: Gas y Petróleo
- Industria Alimenticia
- Aeropuertos, etc.

NORMATIVA ANSI S3.19 - 1974

Frecuencia en Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media	14,1	20	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 de frecuencias
Altas (H) – Medias (M) – Bajas (B)
H=28 dB M=24 dB L=17 dB

Valor de la reducción de ruido
NRR=23 dB

RECOMENDACIONES

PROTECCIÓN ADECUADA: La protección adecuada es la que conlleva una exposición efectiva entre los 70 y 80 Db.

SOBREPROTECCIÓN: No es aconsejable intentar conseguir una atenuación mayor a la necesaria, ya que una sobre protección implica mayor incomodidad del usuario. El efecto protector es mejor si se elije un medio que de solamente la atenuación suficiente por debajo de los 70 dB pueden camuflarse sonidos importantes para la correcta ejecución de la actividad o para la seguridad del trabajador.



INGRESE SUS DATOS AQUI

Nombre distribuidor: _____

Telefono: _____