

PROTECCIÓN AUDITIVA

Protección adecuada: Corresponde a una exposición efectiva entre los 70 y 80 dB.
Sobreprotección: No es aconsejable conseguir una atenuación mayor a la necesaria.
La protección por debajo de los 70 db puede filtrar sonidos importantes para una correcta y segura ejecución de actividades.

PROTECTOR AUDITIVO AUTOEXPANDIBLE DESECHABLE

NIVEL DE ATENUACIÓN: 31 dB SNR / 30 dB NRR

DESCRIPCIÓN:
Fabricado de espuma hiposérgica con capacidad de memoria moldeable y autoexpandible.
Norma Chilena Nch 1331/2: 2001

Con cordón: 31 dB NRR
COD: 201851310068



Sin cordón: 30 dB SNR
COD: 201851310075



PROTECTOR AUDITIVO EP-T06

NIVEL DE ATENUACIÓN: 27 dB SNR

DESCRIPCIÓN:
Fabricado en TPR (Thermoplastic Rubber) hiposérgico, Textura suave y blanda, para permitir su inserción en el canal auditivo.
Tapones unidos por cordón para mayor comodidad.
Norma Chilena Nch 1331/2: 2001.



Bolsa:
COD: 201851310071

Caja:
COD: 201851310073

PROTECTOR AUDITIVO EP-T06 SE

NIVEL DE ATENUACIÓN: 28 dB SNR

DESCRIPCIÓN:
Fabricado en silicona hiposérgica
Textura suave, blanda y ergonómica, para permitir un buen sellado del canal auditivo.
Los tapones están unidos por un cordón para mayor comodidad.

Norma Chilena Nch 1331/2: 2001
COD: 201851310072



► DISTRIBUYE VICSA LATAM



► UNA EMPRESA BUNZL



► WWW.STEELPROSAFETY.COM

► /STEELPROSAFETY @STEELPROCHILE



GUÍA DE PROTECCIÓN AUDITIVA

COMODIDAD Y PROTECCIÓN PARA TUS OÍDOS

STEELPRO SAFETY

POWER TO THE PEOPLE



FONO SAMURAI CINTILLO

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.

COD. FONO SAMURAI: 201851300069

Atenuación global de frecuencias

Altas (H)	Medidas (M)	Bajas (B)
H=34dB	M=26dB	L=18dB

Valor de la reducción de Ruido

SNR=27dB



EN 352-1:2002



FONO SAMURAI 501

La línea de protectores auditivos Steelpro modelo SAMURAI 501 esta diseñada para proteger contra los riesgos diarios producidos por el ruido de manera de evitar pérdidas de audición. Combinación perfecta de comodidad y rendimiento. Posee el suficiente espacio para generar el acople a todo tipo de orejas, sea cual fuere su tamaño. Puede ser utilizado en aplicaciones tales como: Aeropuertos, minería, industria pesquera, cuarto de maquinas, etc.

COD. FONO SAMURAI: 201851300491

Atenuación global de frecuencias

Altas (H)	Medidas (M)	Bajas (B)
H=29dB	M=23dB	L=17dB

Valor de la reducción de Ruido

SNR=26dB



EN 352-3:2002



FONO SAMURAI PARA CASCO

La línea de protectores auditivos Steelpro modelo SAMURAI P/CASCO esta diseñada para proteger contra los riesgos diarios producidos por el ruido de manera de evitar pérdidas de audición. El Modelo SAMURAI es la combinación perfecta de comodidad y rendimiento. Posee el suficiente espacio para generar el acople a todo tipo de orejas, sea cual fuere su tamaño. Puede ser utilizado en aplicaciones tales como: Aeropuertos, minería, industria pesquera, cuarto de maquinas, etc.

COD. FONO SAMURAI: 201851300505

Atenuación global de frecuencias

Altas (H)	Medidas (M)	Bajas (B)
H=29dB	M=23dB	L=17dB

Valor de la reducción de Ruido

SNR=26dB



EN 352-3:2002

FONOS ZEN

NUEVO PRODUCTO

Su arnés metálico, fabricado en acero inoxidable, distribuye la presión entregando una mayor comodidad y adaptación. Este producto es recomendado para ser utilizado en la industria automotriz, construcción, alimentación, fábricas en general, mantenimiento militar, explotación en minería, petróleo, metalurgia y transporte, entre otras.

FONO ZEN 5

NIVEL DE ATENUACIÓN: 24 dB SNR

Banda superior amplia y acolchonada con cuatro puntos de suspensión de acero, se adapta a la mayoría de los perfiles faciales. Resiste torceduras y deformaciones.

EN 352 - 1: 2002



COD:
BEIGE: 201851300671
FLUOR: 201851300383

FONO ZEN 5 PARA CASCO

NIVEL DE ATENUACIÓN: 24 dB SNR

Espuma y anillos suaves, son la última innovación para lograr un mejor sellado (aún con gafas) y mayor comodidad.

EN 352-3:2002



COD:
BEIGE: 201851300672
FLUOR: 201851300384

FONO ZEN 7 NIVEL DE ATENUACIÓN: 29 dB SNR

Dos copas conectadas por una capa interna de espuma que reducen resonancias estructurales), para proporcionar una máxima reducción de ruidos a través de la amplia gama de frecuencias bajas y altas.



COD: 201851300673
EN 352 - 1: 2002

FONO ZEN 7 PARA CASCO

NIVEL DE ATENUACIÓN: 29 dB SNR

La tecnología aplicada a su diseño hacen de este protector la opción ideal para una recepción de sonido dentro de la copa de forma clara, nítida, en tareas que generen ruidos extremos.



COD: 201851300674
CE:EN 352-3:2002

KIT MOTOSIERRISTA CON VISOR METÁLICO

DESCRIPCIÓN:

El casco motosierrista Steelpro es un equipo integral diseñado para ser utilizado en actividades forestales entregando protección contra la proyección de partículas en el rostro y cabeza, además de proteger del ruido producido por la herramienta.

COD: 20035060001



INCLUYE:
Fonos CM -501
Casco Evo III Steelpro
Protector facial

FONO JUMBO

DESCRIPCIÓN:

Protector auditivo dieléctrico, sin componentes metálicos. Es el equipo con el mayor nivel de protección contra riesgos auditivos. Sus terminaciones de ángulos generan un mejor comportamiento en la dispersión del sonido. Cintillo acolchado con ajuste de posición para diferentes usuarios.

Atenuación global de frecuencias

Altas (H)	Medidas (M)	Bajas (B)
H=34dB	M=31dB	L=24dB

Valor de la reducción de Ruido

SNR=33dB



COD: 201851300067
EN 352 - 1: 2002



COD: 201851300070
ANSI S 12.6-2008

FONO CM 501

DESCRIPCIÓN:

Con un peso de 230 gramos lo convierte en uno de los fanos más livianos del mercado, encontrando la relación perfecta entre protección y comodidad. Cuenta con acoples universales adosables a cualquier casco del mercado. Posee un color amarillo safety fácilmente visible a distancia.

Atenuación global de frecuencias

Altas (H)	Medidas (M)	Bajas (B)
H=27dB	M=23dB	L=16dB

Valor de la reducción de Ruido

NRR=22dB