



HEARING PROTECTION

Protector Auditivo Adosable para Casco

Modelo / Model **ATON**



DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

La orejera adosable para casco industrial ATON, ayuda a protegerlo de ambientes ruidosos en el hogar, salones de clase, calles muy transitadas, talleres de fábricas, obras en construcción, estaciones, aeropuertos y demás, garantizando su audición y su salud.

The ATON Industrial Helmet Attachable Earmuff helps protect you from noisy environments at home, classrooms, busy streets, factory workshops, construction sites, stations, airports and more, ensuring your hearing and health.

CARACTERÍSTICAS / FEATURES

- Almohadillas reemplazables: material símil PU sumamente suave, cómodo, ultra-liviano y anti-abrasivo.
- Las copas de ABS tienen en su interior espuma ovalada, son grandes, tienen un diseño exclusivo curvado y ofrecen un buen aislamiento del sonido. Es ligera, cómoda y ofrece un rango efectivo de protección.
- Cuenta con accesorios reforzados para el montaje y se adapta a la mayoría de los cascos de seguridad.
- Utiliza cables sujetadores individuales de acero inoxidable y dos puntos de baja tensión para una alineación uniforme y cómoda con la cabeza.
- Las almohadillas de espuma amplias le brindan una presión cómoda de la superficie.
- También cuenta con una abertura de aire de presión equilibrada para garantizar rápidamente la presión correcta en el tímpano.
- Replaceable pads: extremely soft, comfortable, ultra-light and anti-abrasive PU-like material.
- The ABS cups have oval foam inside, are large, have a unique curved design and offer good sound insulation. It is light, comfortable and offers an effective range of protection.
- It features reinforced mounting hardware and fits over most safety helmets.
- It uses individual stainless steel retaining cables and two low-tension points for even and comfortable alignment with your head.
- Ample foam pads give you comfortable surface pressure.
- It also features a pressure balanced air opening to quickly ensure the correct pressure on the eardrum.

Atenuación / Attenuation:	SNR 30 dB.
NRR:	25 dB.
Certificación / Certification:	ANSI ; AS/NZS ; CE EN 352-2:2002
Material / Composition:	<ul style="list-style-type: none"> • Copas de ABS • Diadema de acero inoxidable 304 • ABS cups • 304 stainless steel headband
Empaque/ Packing:	1 pieza/bolsa PE, caja interna, 20 piezas/caja 1 piece/PE bag, inner box, 20 pieces/ctn
Color/ Colour:	Amarillo Yellow

El producto descrito en esta ficha técnica cumple con las especificaciones internas de SIDEMAQ SAFETY. Derechos reservados de SIDEMAQ SAFETY. Prohibida su reproducción o vinculación.

The product described in this technical sheet complies with the internal specifications of SIDEMAQ SAFETY. Reserved rights of SIDEMAQ SAFETY. Reproduction prohibited or bonding.

DATOS DE ATENUACIÓN / ATTENUATION DATA

Frecuencia (HZ) Frequency (HZ)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media (dB) Mean attenuation (dB)	19.6	20.0	26.4	32.4	36.0	40.7	38.8
Desviación Estándar (dB) Standard deviation (dB)	3.4	2.6	2.7	3.0	2.4	4.2	4.0
Desviación media-menos-estandar (dB) Mean-Minus-Std Deviation (dB)	16.2	17.4	23.7	29.4	33.5	36.6	34.8



APLICACIÓN / APPLICATION

Sueño, estudio, trabajo, fuegos artificiales, herramientas eléctricas, cacería, carreras, viajes, festivales, trabajos industriales, construcción, prácticas de tiro, corte de césped, automovilismo, deportes.

Sleep, study, work, fireworks, power tools, hunting, racing, travel, festivals, industrial jobs, construction, target practice, lawn mowing, motoring, sports.

CUIDADO Y ALMACENAMIENTO / CARE AND STORAGE

Para no sufrir daños a la audición no deben ser utilizadas cuando su uso en la presión sonora sea mayor que el límite superior establecido en la regulación local.

El protector auditivo no debe ser utilizadas cuando su uso se realice con una presión sonora por debajo del límite inferior, pues la super protección puede poner el usuario en riesgo de no oír señales y advertencias importantes, como una alarma de incendios.

In order not to suffer hearing damage, they should not be used when their use in sound pressure is greater than the upper limit established in local regulations.

The hearing protector must not be used when its use is carried out with a sound pressure below the lower limit, since the super protection can put the user at risk of not hearing important signals and warnings, such as a fire alarm.

El producto descrito en esta ficha técnica cumple con las especificaciones internas de SIDEMAQ SAFETY. Derechos reservados de SIDEMAQ SAFETY. Prohibida su reproducción o vinculación.
The product described in this technical sheet complies with the internal specifications of SIDEMAQ SAFETY. Reserved rights of SIDEMAQ SAFETY. Reproduction prohibited or bonding.



Sucursal
Santa Cruz

📍 Av. Cuarto Anillo entre Av. Virgen de Cotoca y Av. Brasil 📞 (591) 79368552

Sucursal
Cochabamba

📍 Av. Blanco Galindo Km. 3.5 📞 (591) (4) 4433756 📞 (591) 60787863

✉️ ventas@sidemaq.com.bo

🌐 www.sidemaq.com.bo