



productos **Climax**

MADE IN SPAIN

CLIMAX PROTECTOR AUDITIVO EARMUFF

12



WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

CE

CLIMAX 12 PROTECTOR AUDITIVO EARMUFF



Descripción Description

El protector auditivo CLIMAX 12 ha sido especialmente diseñado para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continua a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales. Ideal para trabajos en ambientes de elevado ruido a jornada completa. Cumple con las tallas S, M y L.

CLIMAX 12 earmuffs have been especially designed for optimum protection of the user against continuous exposure to loud noise, reducing its harmful effects. Ideal for full-time work in noisy environments. Highly effective under harsh occupational conditions. Size range: S, M and L.

Características Characteristics

Arnés

- Fabricado a partir de resina acetálica.

- El ajuste del protector se realiza mediante un sistema de suspensión de dos puntos y sin piezas que sobresalgan.

- Está cubierto por un relleno blando para poder usar el arnés ajustado a la cabeza.

Casquetes

- Fabricado a partir de ABS con estabilizador UV.

- El relleno del casquete es un material fonoabsorbente destinado a aumentar la atenuación acústica de las orejeras a ciertas frecuencias. La almohadilla, que está fijada al contorno del casquete, lleva en su interior una espuma de poliéster que mejora la comodidad y el ajuste de la orejera.

- La tapa de ajuste que une la almohadilla al casquete incorpora una concha, que unida ésta al relleno fonoabsorbente minimiza la resonancia en la concha

Recambios

Todos los componentes de la orejera son recambiables y se pueden adquirir por separado.

Especificaciones técnicas

Peso: 0,269kg.

Fuerza del arnés: 10 N

Presión de almohadillas: 4000 Pa

Band

- A foldable headband made of acetalic resin.

- The earmuffs can be adjusted by a two-point suspension system without projecting parts.

- It is covered with soft padding so it can be adjusted closely to the head.

Shells

- Made of UV stabilised ABS.

- The shell filling is a sound absorbent material to increase acoustic attenuation of the earmuffs at certain frequencies.

- The pad, which is secured around the shell, has polyester foam inside to improve the comfort and fit of the earmuff. The adjustment cover that joins the pad to the shell has a shell-shaped piece that secured to the sound absorbent filling, minimises resonance of the shell.

Replacement parts

All ear muff pieces are replaceable and can be obtained separately.

Technical specifications

Weight: 0,269kg

Headband force: 10 N

Ear cushion pressure: 4000 Pa

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Normas:

EN 352-1:2002

EN 13819-1:2002

EN 13819-2:2002

EN 24869-1:1992

EN ISO 4869-3:1995

Exigencias de salud y seguridad del R.D.1407/1992

Organismo de control Nº 0495

Norms:

EN 352-1:2002

EN 13819-1:2002

EN 13819-2:2002

EN 24869-1:1992

EN ISO 4869-3:1995

Health and safety requirements of R.D.1407/1992

Control body number: Nº0495

CLIMAX 12 PROTECTOR AUDITIVO EARMUFF

Valores de atenuación
Attenuation data



Valores de atenuación / Attenuation data

Frecuencia

Frequency	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
-----------	----	-----	-----	-----	------	------	------	------

Atenuación media

Mean value	dB	16.1	21.8	25.8	32.8	38.0	41.4	29.6
------------	----	------	------	------	------	------	------	------

Desviación típica

Standard deviation	dB	5.3	6.8	7.5	6.0	6.6	3.5	6.3
--------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Atenuación asumida

APV	dB	10.8	15.0	18.4	26.7	31.4	37.9	23.3
-----	----	------	------	------	------	------	------	------

H	M
29	23
L	SNR
17	25