



productos **Climax**

MADE IN SPAIN

CLIMAX PROTECTOR AUDITIVO EARMUFF

14



Climax
CLIMAX 14
SNR 28 dB
EN 352-1:2002
CE MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

CE

CLIMAX 14 PROTECTOR AUDITIVO EARMUFF



Descripción Description

El protector auditivo CLIMAX 14 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 14 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:

- Compuesto de una banda de PVC con dos nervios huecos por donde pasan dos varillas curvadas de acero inoxidable que confieren al arnés la flexibilidad necesaria para un ajuste perfecto.
- Las fijaciones del arnés a los casquitos son de poliamida y permiten ajustar los casquitos en la posición deseada

Casquitos:

- Los dos casquitos están formados por la copa (carcasa), la tapa, las espumas fonoabsorbentes y la almohadilla. La copa, de color negro, y la tapa de color rojo, son de ABS.
- La tapa sirve de unión entre la copa y la almohadilla.

- El casquito posee dos capas de espuma fonoabsorbente. La almohadilla, de color negro, consta de una espuma de poliéster de 20 mm. De espesor forrada de skay y de una lámina rígida de PVC soldada al forro.

Recambios

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

Especificaciones técnicas

Peso: 0,277kg.

Fuerza del arnés: 12 N

Presión de almohadillas: 4000 Pa

Headband:

· The headband is composed of a PVC band with two hollow ribs that house two stainless steel curved rods that can be used to adjust the ear muffs for a snug fit.

· The headband is attached to the ear cups by means of polyamide fasteners that allow the ear cups to be adjusted as desired.

Ear cups:

Each ear cup is composed of a cup (housing), cover, acoustic foam, inner piece and cushion. The black cup and red cover are made of polypropylene.

· The cover is used to join the cup and the cushion. Both foam pieces are of grey polyether.

· The black cushion is made of polyether foam (thickness 20 mm), lined with synthetic leather and a rigid sheet of PVC heat-welded to the lining.

Replacement parts

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

Technical specifications

Weight: 0,277kg

Headband force: 12N

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 14 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	14.2	22.9	27.9	31.7	38.5	41.5	29.8
------------	----	------	------	------	------	------	------	------

Desviación típica

Standard deviation	dB	5.8	3.2	4.4	3.0	4.6	3.5	5.5
--------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Atenuación asumida

APV	dB	8.4	19.7	23.5	28.7	33.9	38.0	24.0
-----	----	-----	------	------	------	------	------	------

H	M
31	26
L	SNR
17	28