

PROTECTOR AUDITIVO
EARMUFF

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



CLIMAX 9-P



CLIMAX 9-P

PROTECTOR AUDITIVO EARMUFF

Descripción Description

El protector auditivo CLIMAX 9-P ha sido especialmente diseñado para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continuada a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales.

CLIMAX 9-P 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.

Características Characteristics

Arnés

Fabricado a partir de polipropileno.

Band

Made of polypropylene.

El diseño del arnés permite que la altura del casquete sea regulable, para así poder adaptarse a las diferentes morfologías de los usuarios.

The design of the harness allows adjustment of the height of the shell, to adapt to different sizes of users.

Casquetes

Los casquetes están formados por una copa a la que se le acopla una almohadilla y un material fonoabsorbente.

Shells

The shells are composed of a cup to which the pad is fitted, and sound absorbent material.

La copa es de polipropileno de gran resistencia. En el interior del casquete se aloja una capa de espuma fonoabsorbente.

The cup is made of polypropylene. The inside of the shell contains a layer of sound absorbent foam.

La almohadilla está fijada al contorno del casquete mediante una tapa que encaja perfectamente en la copa. La almohadilla es una espuma de poliuretano flexible.

The pad is secured to the rim of the shell by a cover that fits perfectly into the cup. The pad is a flexible polyurethane foam.

Technical specifications
Weight: 0,150kg

Especificaciones técnicas

Peso: 0,150 Kg.

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	16.7	16.8	25.5	36.4	35.1	40.3	38.4
Desviación típica Standard deviation	dB	2.3	1.8	2.7	3.0	2.9	2.9	3.2
Atenuación asumida APV	dB	14.4	15.0	22.8	33.5	32.2	37.4	35.2

H	M
34	26
L	SNR
19	29

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Normas:
EN 352-1:2002
Reglamento (UE) 2016/425
Numero de organismo de control: 2777

Norms:
EN 352-1:2002
Regulation (EU) 2016/425
Control body number: 2777