

CE



PROTECTOR AUDITIVO CLIMAX 11

El protector auditivo CLIMAX 11 ha sido especialmente diseñado para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continuada a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales.

Descripción y Características

La orejera está compuesta por arnés y casquetes confeccionados con materiales de gran resistencia para ofrecer una larga duración. Cumple con los requisitos de talla S, M y L

Arnés

Se trata de un arnés de cabeza plegable 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 poliéter 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.

El juego de almohadillas de recambio incluye la tapa de ajuste a la copa.

Especificaciones técnicas

Peso: 269 g

Fuerza arnés: 10 N

Presión almohadillas: 4000 Pa

Empaquetado

Envase plástico con folleto informativo.

Aplicaciones

Ideal para trabajos en ambientes de elevado ruido a jornada completa.

Máxima eficacia en las condiciones laborales más exigentes.

Certificación CE

Normas: EN 352-1:2002
EN 13819-1:2002
EN 13819-2:2002
EN 24869-1:1992
EN ISO 4869-3:1995

Certificado nº 005/2209

Frecuencia	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media	15,2	21,2	24,5	27,9	32,1	37,7	29,8
desviación típica	3,4	5,7	4,8	3,8	4,6	3,1	5,4
APV (dB)	11,8	15,5	19,7	24,1	27,5	34,6	24,3

SNR= 25 dB H= 29 dB M= 23 dB L= 17 dB

Edición Oct 2011