



PROTECTOR AUDITIVO CLIMAX 14

El protector auditivo CLIMAX 14 ha sido especialmente diseñada para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continuada a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales. Su diseño ergonómico permite a los usuarios desarrollar su actividad con total comodidad y sin molestias, pudiéndose adaptar fácilmente a diferentes morfologías.

Descripción y Características

La orejera está compuesta por arnés y casquetes confeccionados con materiales de gran resistencia para ofrecer una larga duración.

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 casquetes son de poliamida y permiten ajustar los casquetes en la posición deseada

Casquetes:

Los dos casquetes 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 casquete posee dos capas de espuma fonoabsorbente.

La almohadilla, de color negro, consta de una espuma de poliéter 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.

El juego de almohadillas de recambio incluye la tapa de ajuste a la copa (Ref. 2 30 2 014 1 00).

Aplicaciones

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

Máxima eficacia en las condiciones laborales más exigentes.

Certificación CE

Norma EN 352-1:2002
Certificado Nº 007/2009

Especificaciones técnicas

Peso: 277 g.
Fuerza del arnés: 12 N
Ajuste de altura arnés: 35 mm
Presión de almohadillas: 4000 Pa

Frecuencia	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media	14,2	22,9	27,9	31,7	38,5	41,5	29,5
desviación típica	5,8	3,2	4,4	3,0	4,6	3,5	5,5
APV (dB)	8,4	19,7	23,5	28,7	33,9	38	24

SNR= 28 dB H= 31dB M= 26 dB L= 17 dB