

MSA Orejeras HPE tipo diadema

Cómoda protección auditiva

Las Orejeras MSA HPE tipo diadema, están fabricadas por medio de inyección plástica y moldeada para ajustarse a la anatomía del usuario. Ofrecen un excelente nivel de atenuación y máximo espacio en el receptáculo para las orejas. El modelo ofrece un sistema de ajuste para controlar la presión ejercida sobre la cabeza logrando así, un ajuste personal. Viene provista de una suave y cómoda espuma que se ajusta a la parte superior de la cabeza. Sistema a base de doble riel lateral que ajusta la altura de las conchas de acuerdo a las necesidades del usuario. La orejera provee un triple canal de ventilación cercana al área de las orejas para aumentar la comodidad del usuario. Exclusivo cojín de ajuste con una ceja en la parte inferior para un mejor ajuste debajo del área del oído, obteniendo un mayor nivel de atenuación.

- Peso: 266.5 grs.
- Diadema ancha y acojinada en la parte superior, que brinda gran comodidad al usuario.
- Nivel de reducción de ruido (NRR): 26 dB



Niveles de atenuación Orejeras HPE tipo diadema

Información ANSI S3.19-1974

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Promedio	22	25	32	34	34	39	41	42	41
Desviación Estándar (dB)	3.3	2.7	3.5	3	2.8	3.8	3.0	2.9	3.2

Aplicaciones

Agricultura
Papel y pulpa
Generación de electricidad
Procesadoras de alimentos
Fundación y producción de metales

Minería
Industria mecánica
Gas y Petróleo



Normas y Aprobaciones

ANSI S3.19-1974
CSA, Clase A
EN352

Materiales y Componentes

Orejera: Fabricada en plástico termorigido de una sola pieza en color gris y negro

Cojines: Espuma forrada con polietileno suave en color negro e insertados en la concha a presión.

Espuma atenuadora: En color verde termoformada cubierta de PVC para ajustarse en el interior de la concha

Información para ordenar

No. Parte	Descripción
10061271	Orejeras HPE tipo diadema
10061291	Kit de higiene *(cojines de reemplazo)

*Recomendación:

Realizar el reemplazo de la espuma atenuadora y el cojín (kit de higiene) cada 6 meses, con el fin de garantizar el nivel de atenuación de la orejera.