

OREJERAS HPE PARA MONTAR EN CACHUCHA

Cómoda protección auditiva

Las Orejeras MSA HPE para montar en cachucha, 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. La versión para montar en cachucha tiene un mecanismo patentado de doble eje el cual ofrece una presión controlada dando como resultado un alto nivel de comodidad. Viene provista de un seguro para garantizar su sujeción al casco de seguridad. Sistema base de doble riel lateral que ajusta la altura de las conchas. Así mismo, este sistema de dos puntos de presión balancea el ajuste en la cabeza del usuario, logrando un mejor sello.

Exclusivo cojín de ajuste con una ceja en la parte inferior para mejor ajuste del área del oído, obteniendo un mayor nivel de atenuación .

MATERIALES Y COMPONENTES

- Brazo para montar en cachucha: fibra de vidrio, relleno de poliamida.
- Copas: ABS
- Cojines: Espuma forrada con poliuretano 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.
- Peso: 252.3grs.
- Tres posiciones de uso (en uso, descanso y sobre el casco)
- Nivel de reducción de ruido (NRR): 27dB

APLICACIONES

- Agricultura
- Papel y pulpa
- Generación de electricidad
- Procesadoras de alimentos
- Fundación y producción de metales
- Minería
- Industria mecánica
- Gas y Petróleo

APROBACIONES

ANSI S3.19-1974

CSA, Clase A

EN352



MSA
The Safety Company