

BILSOM PROTECTOR AUDITIVO DE COPA THUNDER T1

COD: AUCO001

DESCRIPCIÓN:

- Ofrece una óptima atenuación en todas las frecuencias, sin incrementar el tamaño o el peso de las copas de las orejas.
- Como el sonido viaja a través del aire hacia la copa de la oreja, un basamento de cámara patentada y un manto no tejido de alta tecnología manejan el flujo del aire dentro de la orejera para controlar como el sonido penetra en el oído.
- El resultado es una mejor, más completa y consistente atenuación para virtualmente todos los ambientes industriales con ruido.
- El Air Flow Control es una característica estándar en todas las orejeras de la serie Thunder.
- Construcción dieléctrica para todos los lugares de trabajo, especialmente ambientes eléctricos.
- Presión uniforme de banda a la cabeza para todos los tamaños de cabeza, brindando mejor confort y uso prolongado.
- Banda externa para la cabeza no deformable, resistente al tratamiento rudo en los ambientes más difíciles.
- Ajuste de la altura de rápido-cierre, permanece fijo durante su uso.

•Aplicación

Agricultura, Productos químicos, Servicios de alimentos, Trabajos forestales, Gobierno, Policía, Fabricación, Servicios médicos, Milicia, Minería, Servicios municipales, Petróleo y gas, Área farmacéutica, Acero y metales, Transporte, Empresas de servicios públicos, Soldadura.

•Materiales

Arco para el casco: POM.

Traba de conexión: TPE.

Copa: PP.

Revestimiento interno: PUR-E.

Aro: PP.

Almohadilla: PVC-Polyether.

Rango de temperatura de operación: -20°C hasta +60°C (-4°F hasta +140°F).

•Peso y Dimensiones

Peso unitario: 176 g (6,16 onzas).

Espacio dentro de la copa:

Ancho: 38 mm (1,5 pulgadas).

Largo 68 mm (2,7 pulgadas).

Ajuste de Altura: 27 mm (1,1 pulgadas).

Fuerza del Arco: L=10,0 N / 9,3 N.

