

Familia 42006 – Protección auditiva



Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
420023	PROTECTOR AUDITIVO THUNDER ELECTRICO	10

Característica

TECNOLOGÍA AIR FLOW CONTROL™ La tecnología Air Flow Control™ patentada de Bilsom ofrece una atenuación óptima en todas las frecuencias, sin aumentar el tamaño o el peso de los auriculares. Una cámara de placa base patentada y una capa no tejida de alta tecnología gestionan el flujo de aire dentro de la orejera para controlar cómo llega el sonido al oído. El resultado es una atenuación general mejor y más uniforme para prácticamente todos los entornos de ruido industrial. El control de flujo de aire es una característica estándar en todas las orejeras de la serie Thunder. **CONSTRUCCIÓN DIELECTRICA / PLÁSTICA** La robusta construcción dieléctrica no deformable de Thunder soporta el uso y el abuso, al tiempo que protege a sus trabajadores en entornos eléctricos. **BANDA EXTERIOR QUE NO SE DEFORME** La diadema exterior que no se deforma de Thunder proporciona una mayor comodidad, minimiza la presión en la cabeza, resistir el trato rudo en los lugares de trabajo más duros. **DIADEMA CON VENTILACIÓN INTERIOR** Proporciona un mejor posicionamiento, minimiza la presión sobre la cabeza. La superficie de contacto suave y cómoda respira más fácilmente en climas cálidos / húmedos. **AJUSTE DE ALTURA CON UN CLIC RÁPIDO** El ajuste de altura permanece fijo durante el uso. **ALMOHADILLAS PARA OÍDOS QUE SE ENCUENTRAN** Hace que el reemplazo sea rápido y fácil.

