

FONO CINTILLO DIELECTRICO VERISHIELD SNR 31 dB

Cód. 03-01-052

HOWARD
LEIGHT

CARACTERÍSTICAS

- Se adapta cómodamente a una amplia gama de tamaños de cabeza.
- Amplia apertura de la copa, ideal para trabajadores con orejas más grandes o que utilizan audífonos.
- Diadema ligera y acolchada, con construcción de alambre de acero y microajustes de precisión diseñados para un ajuste firme alrededor de la oreja.
- Almohadillas de espuma con memoria, fabricadas con una nueva y exclusiva formulación que combina mayor densidad y suavidad que modelos anteriores, ofreciendo mayor comodidad y atenuación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Reduce la presión sobre la cabeza y mejora la comodidad.
- Estructura del cintillo y orejeras en plástico dieléctrico.
- Moldeado en ABS con diseño de deflector interno para un menor peso, tecnología pendiente de patente.
- Superficie de la copa resistente al aceite, diseñada para soportar entornos de trabajo pesado y limpiezas frecuentes.
- Tecnología de control del flujo de aire.
- Con una cámara de placa base y una capa no tejida de alta tecnología, la tecnología Air Flow Control regula la forma en que el sonido llega al oído, garantizando una óptima atenuación del ruido en todas las frecuencias.



NORMAS

- EN 352-1:2002

VeriShield VS110D Protector auditivo pasivo dieléctrico EN 352-1:2002 at Michael & Associates Inc.

Frecuencia (HZ)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 31dB
Valor medio (dB)	18.5	20.2	28.1	35.9	36.5	38.4	39.2	
Desviación estándar (dB)	2.8	2.4	3.0	3.2	3.2	3.0	3.3	
APV, dB	15.7	17.7	25.1	32.7	33.3	35.4	35.8	
H=34dB M=28dB L=21 dB	Fuerza de sujeción: S/9.4N M/10.2N L/10.0N							