

FONO VERISHIELD PARA CASCO VS110DH DIELECTRICO SNR 26 dB

Cód. 03-01-053

HOWARD
LEIGHT

DESCRIPCIÓN

Protector auditivo dieléctrico diseñado para ofrecer máximo confort y alta atenuación. Su estructura liviana, espuma con memoria y sistema de control del flujo de aire garantizan un ajuste cómodo y una reducción de ruido eficiente en diversas condiciones de trabajo.

CARACTERÍSTICAS

- Se adapta cómodamente a una amplia gama de tamaños de cabeza.
- Ideal para trabajadores con orejas más grandes o que utilizan audífonos.
- Construcción plástica dieléctrica con diadema acolchada y microajustes de precisión diseñados para un ajuste firme alrededor de la oreja.
- Nueva espuma con memoria que ofrece mayor comodidad y atenuación, reduciendo la presión sobre la cabeza.
- Estructura plástica dieléctrica.
- Cápsulas moldeadas en ABS con diseño de deflector interno para menor peso.
- Superficie de la copa resistente al aceite, ideal para entornos exigentes y limpieza frecuente.
- Tecnología de control del flujo de aire que regula cómo el sonido llega al oído, asegurando una óptima atenuación en todas las frecuencias.

NORMAS

- EN 352-1:2002



VS110DH Probado según la norma EN 352-1:2002								
Frecuencia, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 26 dB H = 28 dB M = 23 dB L = 20 dB
Atenuación media, dB	17.5	21.9	26.1	22.9	33.4	35.5	36.3	
Desviación estándar, dB	2.8	2.4	3.1	2.5	2.8	2.2	2.4	
Protección asumida	14.7	19.5	23.0	20.4	30.5	33.3	33.9	

Fuerza de la diadema: S=9.1 N M=9.8 N L=10.3 N



EPP 5694