

FONO VERISHIELD PARA CASCO VS120DH DIELÉCTRICO SNR 31 dB

Cód. 03-04-027

HOWARD LEIGHT

DESCRIPCIÓN

Fono de protección auditiva diseñado para ofrecer máximo confort y una atenuación eficiente en distintos entornos laborales. Su estructura de acero, copas de ABS y espuma con memoria proporcionan un ajuste estable, cómodo y duradero. La tecnología Air Flow Control optimiza la reducción del ruido en todas las frecuencias, mientras que su diseño se adapta a múltiples tamaños de cabeza, incluso para usuarios con audífonos o pabellones más grandes.

CARACTERÍSTICAS

- Se adapta cómodamente a una amplia gama de tamaños de cabeza.
- Ideal para trabajadores con orejas más grandes o que utilizan audífonos.
- Construcción de alambre de acero con diadema acolchada y microajustes de precisión para un ajuste firme alrededor de la oreja.
- Almohadillas de espuma con memoria que ofrecen mayor comodidad y atenuación, reduciendo la presión sobre la cabeza.
- Estructura de alambre de acero.
- Cápsulas moldeadas en ABS con diseño de deflector interno para un menor peso.
- Superficie de la copa resistente al aceite, adecuada para trabajos exigentes y limpieza frecuente.
- Tecnología de control del flujo de aire.
- 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

VS120DH: Probado según la norma EN 352-1:2002								SNR 31 dB H = 34 dB M = 28 dB L = 21 dB
Frecuencia, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 31 dB H = 34 dB M = 28 dB L = 21 dB
Atenuación media, 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	
Protección asumida	15.7	17.7	25.1	32.7	33.3	35.4	35.8	

Headband Force: S=9.4 N M=10.2 N L=10.0 N

