



Howard Leight™ Verishield® 100

Dielectric Series

Amortiguador de orejas montado en tapa dieléctrica - NRR 23

- Aberturas de vaso más anchas con cojines de espuma viscoelástica reemplazables con broche para mayor comodidad y atenuación
- La diadema ligera y acolchada cuenta con microajustes precisos para un ajuste perfecto
- Copas moldeadas en ABS resistentes al aceite con diseño interno de deflector para menor peso
- La tecnología de control™ de flujo de aire permite una mayor atenuación con copas auriculares más pequeñas

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Color | Negro |
| Tallas disponibles | OS |
| Emballaje | En caja |
| Lleno | 10/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 54.00 x 30.51 x 20.19 |
| Peso de la caja (kg) | 3.49 |
| País de origen | China |
| Estilo | Capucha montada |
| Tipo de protección | Pasivo |
| EN 352 | Orejeras |
| Construcción | Dieléctrico, Almohadillas de encaje |
| Certificaciones | -- |
| Circularidad del producto | -- |

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|-------|
| Calificación NRR (ANSI S3.19-1974) | 23 |
| Calificación SNR | -- |
| SLC 80 | -- |
| SLC 80 Class | Class |