



Howard Leight™ Verishield® 100 Dielectric Series Cassin d'oreilles monté sur capuchon diélectrique - NRR 23

- Ouvertures de tasse plus larges avec coussins en mousse à mémoire de forme remplaçables à boutons pour un plus grand confort et atténuation
- Le bandeau léger et amorti offre des micro-ajustements précis pour un ajustement parfait
- Coupes moulées en ABS résistantes à l'huile avec un déflecteur interne pour un poids plus léger
- La technologie de contrôle™ du débit d'air permet une atténuation plus élevée avec des coussières plus petites

Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	OS
Emballages	En boîte
Emballé	10/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	54.00 x 30.51 x 20.19
Poids du boîtier (kg)	3.49
Style	Capuchon monté
Type de protection	Passif
EN 352	Protège-oreilles
Construction	Diélectrique, Coussinets encliquetables
Certifications	--
Circularité des produits	--

Données de performance

Classement NRR (ANSI S3.19-1974)	23
Classement SNR	--
SLC 80	--
Classe SLC 80	Class
CSA Z94.2	Class