



## DR Series

Les meilleurs filtres acoustiques de leur catégorie pour un usage général

Offrant une atténuation exceptionnelle du bruit dans un petit format discret, la série DR a été spécifiquement conçue pour une utilisation générale. Les bouchons d'oreille industriels couramment disponibles ont tendance à offrir une atténuation excessive là où ce n'est pas nécessaire, en raison de l'utilisation de matériaux bon marché et d'un faible design acoustique. La réponse obtenue produit des sons et des paroles étouffés.

Le matériau du filtre de ventilation assure à l'utilisateur un flux d'air constant dans l'oreille, cette ventilation réduit l'effet d'occlusion et l'irritation à l'intérieur du conduit auditif, maximisant le confort de l'utilisateur, limitant les causes d'inflammation et d'infection.

Le DR 20 Gris a une valeur SNR de 19 dB offrant des niveaux élevés d'atténuation, adaptés aux concerts de musique ou aux environnements bruyants en général avec un niveau de pression sonore (SPL) allant jusqu'à 104 dB.

La gamme de filtres acoustiques DR a été développée pour être utilisée à la fois avec des embouts sur mesure (mous ou durs) et des bouchons d'oreille universels. Le filtre DR est entièrement interchangeable avec les séries de filtres DM, DI et DIM.

### Spécification acoustique

