



DM Series

Nos filtres d'atténuation haut de gamme, pour l'utilisateur professionnel

Offrant une performance acoustique exceptionnelle dans un design compact et discret, la série DM a été initialement développée pour les musiciens professionnels et les mélomanes. Aujourd'hui, elle est également utilisée dans de nombreuses applications industrielles où la protection auditive et la clarté du son et de la parole sont essentielles pour la sécurité des travailleurs. Les bouchons d'oreille ordinaires ont tendance à offrir une atténuation insuffisante dans les basses fréquences et trop importante là où ce n'est pas nécessaire, en raison de l'utilisation de matériaux bon marché et d'un manque de conception acoustique. Cette réduction inégale des sons entraîne une parole étouffée et une perception sonore peu naturelle.

La membrane étant composée d'un matériau respirant, cela permet une respiration optimale du filtre, gardant le conduit auditif frais et assurant un confort optimal tout au long de la journée. La membrane avancée est conçue pour préserver l'audition naturelle tout en permettant une écoute claire de la parole. Une autre caractéristique de la membrane est la régulation de la pression, offrant un confort supplémentaire lors des vols et faisant de ce filtre l'option idéale pour les équipages et les voyageurs. Ce filtre DM est adapté à une large gamme d'applications, en particulier lorsque la source de bruit est constante sur l'ensemble du spectre de fréquences. Parmi les utilisateurs, on trouve des musiciens, ingénieurs du son, membres d'équipage d'avion, travailleurs de production et équipes de course automobile.

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

Spécifications acoustiques — DM 25 Noir — DM 20 Blanc — DM 16 Vert — DM 15 Bleu — DM 10 Ocean

