

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

NOM : BOUCHONS OREILLES - BAB

REF : 016201 | REF INTERNE : 016201



DESCRIPTIF

Bouchon d'oreilles en mousse

PROTECTION ORIGINALE DE LA SOURCE: La structure de la surface exposée de la cellule résiste au mouvement et aide à maintenir une étanchéité efficace en créant une barrière anti-bruit confortable et adhérente. Indice de réduction du bruit (NRR) de 29 dB. Classe AL CSA.

CONFORT ECCESSIONNEL: Cette mousse exclusive à faible pression et à récupération lente, associée à sa forme cylindrique spéciale, contribue à améliorer le confort tout au long de la journée en créant une pression inférieure dans le conduit auditif.

LA SCIENCE MORBIDE COMME L'ENVIRONNEMENT: La mousse brevetée est initialement solide pour faciliter l'insertion du bouchon d'oreille, puis elle s'assouplit une fois qu'elle est dans l'oreille pour s'adapter confortablement à la forme unique de chaque conduit auditif.

RESISTANT AUX SONORE ET TOUTES LES: Les bouchons d'oreilles classiques sont résistants à l'absorption d'humidité pour un ajustement uniforme même dans des environnements humides.

VERSATILE POUR LA LAVORATION: Utilisez-les lors de l'écaillage, du ciselage, du perçage, des opérations de four, du meulage, des opérations avec des équipements lourds, du façonnage, du moulage/fusion, de la fixation électrique, du rivetage, du ponçage, de la sciure et de la soudure.

VERSATILE POUR LES SOIRS: Étudier, lire, dormir, voyager en avion. Sauvez votre mariage et portez les bouchons si la personne à côté de vous ronfle bruyamment !

TAILLE

MODÈLE

COMPOSITION

Mousse

ENTRETIEN