

FICHE TECHNIQUE

3M E-A-R CLASSIC

Réf. MO30100

Bouchons jetables



DESCRIPTION

Bouchon forme cylindrique confortable avec une surface texturée, offrant une étanchéité efficace avec un frottement plus élevé pour empêcher tout glissement, même avec le mouvement de la mâchoire. La mousse douce à absorption d'énergie offre une faible pression d'équilibre, prenant la forme du conduit auditif du porteur pour un ajustement facile et un confort optimal. Ils sont résistants à l'humidité, ce qui les rend moins susceptibles de gonfler par absorption d'humidité

31 dB

Les +

Réduit les niveaux de bruit jusqu'à 31 dB.

Mousse douce à absorption d'énergie : faible pression d'équilibre, ce qui en fait un bouchon d'oreille ultra confortable.

Résistants à l'humidité, ce qui les rend moins susceptibles de gonfler par absorption d'humidité. Idéal pour les environnements humides et chauds. La mousse polymère à extension lente brevetée contribue à l'obtention de bonnes propriétés acoustiques. La forme cylindrique permet de s'adapter à la plupart des tailles de conduit auditif, pour une étanchéité fiable.

La texture de la surface cellulaire exposée résiste au mouvement dans le conduit auditif, minimisant ainsi le besoin de réinstaller souvent le bouchon d'oreille.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf. Taille Sachet Carton 30100 - 4

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Bouchons jetables

Matériau Mousse polymère (PVC)

bouchons

SNR 31 dB dB 31 dB Couleur Jaune Caractéristiques Réduit les niveaux de bruit jusqu'à 31 dB.

Bouchons en mousse polymère douce à

extension lente

Forme cylindrique, texture cellulaire

exposée.

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 773232

Délivré par BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9-1066 EP Amsterdam Netherlands

 ϵ

EPI CAT. III

EN 352-2:2020

Bouchons d'oreille