Science. Applied to Life.™

Arceaux antibruit 3M™ E-A-Rcaps™

Fiche technique



Description du produit

Les arceaux antibruit 3M™ E-A-Rcaps™ sont équipés d'embouts conçus pour sceller la partie d'entrée du conduit auditif (semi-auriculaires) afin de réduire l'exposition à des niveaux de bruit dangereux. Les protections auditives 3M™ E-A-Rcaps™ sont approuvées pour une utilisation portés sous le menton (U-T-C) uniquement.

Ils conviennent en tant que protection contre les environnements à bruit modéré en offrant une protection efficace sur toutes les fréquences de test. Veuillez vous référer au tableau d'atténuation pour plus de détails.

Caractéristiques principales

- ► SNR 24 dB
- Alternative légère aux coquilles antibruit (poids = 8 g)
- L'arceau flexible se porte sous le menton, ce qui optimise la compatibilité avec d'autres EPI tels que des casques de sécurité
- Idéal pour un port intermittent, l'arceau peut être facilement conservé autour du cou lorsqu'il n'est pas utilisé
- Arceau flexible et durable qui peut être lavé et réutilisé plusieurs fois
- L'embout en mousse souple offre une bonne étanchéité acoustique et un confort amélioré
- Embouts auriculaires de rechange disponibles (ES-01-300 / ES-01-301)
- Compatible avec le système de validation Dual-Ear 3M™ E-A-Rfit™

Normes et Certifications:

Ce produit est conforme aux directives ou réglementations appropriées pour répondre aux exigences du marquage CE et/ou UKCA.

Le texte intégral de la déclaration de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.3M.com/hearing/certs.

Matériaux

| Arceau | Polycarbonate |
|---------|------------------------|
| Embouts | Mousse en polyuréthane |

Tailles de tête de la gamme

S/M/I

Valeurs d'atténuation :

Mode porté sous le menton (U-T-C)



| | Fréquence (Hz) f | | | | | | | | н | М | L | SNR |
|-----------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | | |
| Mf (dB) | 20,6 | 19,4 | 19,2 | 18,4 | 21,2 | 29,9 | 37,7 | 39,3 | 28,3 | 21,5 | 19,7 | 25,0 |
| Sf (dB) | 3,2 | 4,6 | 1,9 | 2,2 | 2,3 | 4,0 | 4,9 | 3,5 | 2,2 | 1,7 | 1,5 | 1,5 |
| APVf (dB) | 17,4 | 14,8 | 17,3 | 16,2 | 18,9 | 25,9 | 32,8 | 35,8 | 26 | 20 | 18 | 24 |

Légende:

f = Fréquence de test

Mf = Valeur d'atténuation moyenne

Sf = Écart-type

APVf (Mf - Sf) = Protection estimée

H = Valeur d'atténuation haute fréquence

(réduction prévue du niveau sonore pour un niveau de bruit de LC – LA = -2 dB)

M = Valeur d'atténuation moyenne fréquence

(réduction prévue du niveau sonore pour un niveau de bruit de LC – LA = +2 dB)

L = Valeur d'atténuation basse fréquence

(réduction prévue du niveau sonore pour un niveau de bruit de LC – LA = +10 dB)

SNR = Single Number Rating (valeur numérique unique) (la valeur qui est soustraite du niveau de pression acoustique pondéré C mesuré, LC, afin d'estimer le niveau de pression acoustique pondéré A effectif à l'intérieur de l'oreille).

Des informations sur la durée de conservation et la durée de vie sont disponibles dans la notice d'utilisation.

Avertissement important

L'utilisation du produit 3M telle que décrite dans le présent document suppose que l'utilisateur dispose d'une expérience précédente de ce type de produit et que ce produit sera utilisé par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des essais afin de valider les performances du produit pour l'application prévue.

Toutes les informations et spécifications contenues dans ce document s'appliquent exclusivement à ce produit 3M et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation de ce produit en violation du présent document s'effectue aux risques de l'utilisateur.

Le respect des informations et spécifications relatives au produit 3M contenues dans ce document ne dispense pas l'utilisateur de se conformer à d'autres directives (règles de sécurité, procédures). Il est impératif de respecter les exigences opérationnelles surtout en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation d'outils avec ce produit. Le groupe 3M (qui ne peut vérifier ou contrôler ces éléments) décline toute responsabilité pour les conséquences de toute violation de ces règles indépendante de ses décisions et de son contrôle.

Les conditions de garantie inhérentes aux produits 3M sont déterminées par les documents du contrat de vente, ainsi que la clause applicable et obligatoire, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnisation.

Département Solution pour la protection individuelle

3M France

1 Parvis de l'Innovation, CS 20203 95006 Cergy-Pontoise Cedex 3M-france-epi@mmm.com www.3M.com/fr/securite 3M Belgium bvba / sprl Hermeslaan, 7 1831 Diegem Belgique www.3m.be 3M (Suisse) S.à r.l. Eggstrasse 91 8803 Rüschlikon Suisse www.3msuisse.ch/securite

Version 2

Cette version est le seul document applicable au(x) produit(s) depuis sa date de publication.

© 3M 2023.

3M, E-A-Rcaps et E-A-Rfit sont des marques déposées de 3M Company. Tous droits réservés.