

Procédure

La fabrication de ces protections auditives nécessite des prises d'empreintes d'oreilles ou un scan 3D). Vous pouvez contacter notre réseau de distributeurs (plus d'informations sur www.variphone.com). Ce n'est qu'une fois que vos empreintes d'oreilles seront en notre possession, que nous pourrons procéder à la fabrication de vos protecteurs dans notre laboratoire.

Lors de la livraison, un contrôle fonctionnel sera effectué et vous recevrez une explication individuelle sur le port et l'entretien de ces protections auditives.



Valeurs d'atténuation

| MUSIC FILTERS | | | | |
|----------------|-----|----|----|----|
| SNR/dB | SNR | H | M | L |
| ● Océan (*) | 10 | 10 | 6 | 6 |
| ● Bleu | 16 | 15 | 14 | 13 |
| ○ Blanc | 19 | 16 | 18 | 20 |
| ● Noir | 22 | 20 | 22 | 23 |
| ● Bordeaux (*) | 25 | 25 | 22 | 21 |

| INDUSTRIE/MOTO FILTERS | | | | |
|------------------------|-----|----|----|----|
| SNR/dB | SNR | H | M | L |
| ● Gris (*) | 19 | 19 | 17 | 14 |
| ● Jaune (*) | 22 | 22 | 20 | 18 |
| ● Rouge (*) | 24 | 23 | 22 | 21 |
| ● Violet (*) | 26 | 25 | 22 | 21 |

| MEP-2G SHOOTING | | | | |
|------------------------|-----|----|----|----|
| SNR/dB | SNR | H | M | L |
| IMPACT (FILTER FERMÉ) | 25 | 24 | 22 | 21 |
| IMPACT (FILTER OUVRIR) | 19 | 21 | 15 | 13 |

Indication des valeurs d'atténuation par le bruit impact

| | | | | |
|--|------|------|------|------|
| Impulse Peak Level [dB] | 130 | 150 | 158 | 166 |
| IPIL: IMPULSE PEAK INSERTION LOSS [dB] | 26.3 | 31.1 | 33.0 | 33.7 |

H-value: atténuation mesurée spécifiquement sur les sons « hautes-fréquences » (> 2000 Hz).
M-value: atténuation mesurée spécifiquement sur les sons « médiums » (500-2000 Hz).
L-value: atténuation mesurée spécifiquement sur les sons « basses fréquences » (< 500 Hz).

(*) L'atténuation est calculée selon la norme CE EN-352-2 par la norme ISO 4869.2 pour les niveaux de fréquence élevés (H), moyens (M), faibles (L) et comme le rapport signal/bruit (SNR).

MEP 2G

Oreillette 2ème génération Multi-fonctions

Une seule paire d'embouts sur mesure pour plusieurs possibilités

Vivez votre passion sans risque avec cette protection auditive Variphone. Le MEP 2G est le fruit High Tech de notre Recherche & Développement et bénéficie d'une amélioration continue. Il se distingue de par son large éventail de possibilités.



Pour plus d'informations, visitez variphone.com

Distributeur Agréé

VARIPHONE
Safe and sound hearing

0824V1

VARIPHONE
Safe and sound hearing



Industrie

MEP 2G Industrie est un protecteur auditif équipé de filtres industriels, avec une forte atténuation sur les hautes fréquences pour une utilisation sur le lieu de travail et / ou pour toute autre exposition au bruit industriel. Ces filtres sont positionnés dans un gabarit permettant de les interchanger très facilement. Dans cette gamme de produits, 4 valeurs d'atténuation différentes sont disponibles : 19, 22, 24 et 26 dB

Diffusion

Le MEP 2G peut être utilisée pour les applications d'intercom et/ou de sécurité. L'adaptateur "Diffusion" utilisé sur le MEP 2G est équipé d'un tube acoustique qui est connecté à un haut-parleur miniature. Cela rend possible une communication discrète jusqu'à des niveaux de bruit de 95 dB.

Casque : Single / Dual 2G Boom Mic

Le MEP 2G Boom Mic autorise la communication dans les environnements bruyants, lorsque les communications téléphone "mains libres" ou Talkie-walkie sont impossibles. Cet appareil est équipé d'un microphone à réduction de bruit. En combinaison avec le MEP 2G, il peut se connecter à la plupart des téléphones mobiles ou Talkies-walkies.

Spécifications

| | |
|------------|---------------------------------|
| MICROPHONE | MICROPHONE À RÉDUCTION DE BRUIT |
| VERSION | SINGLE OR DUAL (MONO/STÉREO) |

Musique

La MEP 2G Music est la dernière génération de protecteurs auditifs avec une atténuation linéaire. Les musiciens, les amateurs de musique et de concerts pourront vivre la musique sans retenue, à des niveaux sonores atténués et en respectant l'équilibre audio original, grâce une nouvelle technologie de filtres. Ces filtres sont positionnés dans un gabarit permettant de les interchanger très facilement. Dans cette gamme de produits, 4 valeurs d'atténuation différentes sont disponibles: 10, 15, 19, 22 et 25 dB.

Spécifications

| | |
|------------------|--|
| CLASSIFICATION | CONCEPTION MONOCANAL AVEC FILTRE |
| | D'ATTÉNUATION LINÉAIRE |
| VERSION | STANDARD |
| MATÉRIAU | SILICONE 60 SHORE |
| POIDS | MOYENNE 3g |
| IDENTIFICATION | NUMÉRO DE SÉRIE UNIQUE |
| COMPOSANTS | FILTRES D'ATTÉNUATION : 10, 15, 19, 22 ET 25 dB |
| OPTIONS | DIFFÉRENTS COLORIS, CORDON, BILLE DE DÉTECTION MÉTAL |
| TEST FONCTIONNEL | PNEUMATIQUE OU REAT |
| LABEL QUALITÉ | EN 352-2:2020 |
| RAPPORT DE TEST | 091102-C / 91602-A |

In-Ears

Le MEP 2G In-Ear est un écouteur spécialement conçu et adapté au MEP 2G qui permet de profiter d'un son de bonne qualité en le raccordant à votre équipement audio personnel préféré. Les principales caractéristiques de ces écouteurs Intra auriculaires sont la dynamique et le réalisme audio, à un prix abordable. Combiné au MEP 2G, ce système vous offrira un confort incomparable, une excellente isolation phonique et une reproduction sonore précise qui répond aux exigences de tous les amateurs de musique !

Spécifications

| | |
|----------------------|-------------------------|
| CAPACITÉ NOMINALE | 1 mW |
| CAPACITÉ MAXIMALE | 3 mW |
| IMPÉDANCE | 32 Ohms (1 kHz) |
| RAPPORT SIGNAL/BRUIT | 95 dB (+/- 3 dB @ 1 mW) |
| TRANSDUCTEUR | MONO TRANSDUCTEUR |
| BANDE PASSANTE | 28 HZ - 18 kHz |

2G Shooting

Le MEP 2G Shooting est un protecteur auditif passif pour le tir sportif avec un filtre adapté aux impacts violents. Ces filtres spécifiques garantissent une bonne protection des oreilles contre ce type de bruit. L'exposition excessive aux sons impulsifs, comme les exercices de tir (professionnels ou loisirs), peut entraîner des dommages auditifs irréversibles. L'utilisation d'une protection auditive adaptée pendant l'exposition permet d'éviter cela.



Nanocom

Le 2G Nanocom est un système d'écoute "Sur Mesure" ultra léger pour l'aviation. Le Nanocom dispose, d'une part, de haut-parleur haute fidélité amélioré et d'autre part, d'un microphone amplifié «Shape & Stay» avec lequel une communication sans bruit de fond peut être envisagée. Tout comme le casque MEP 2G In-Ear, le Nanocom s'installe sur le protecteur auditif MEP 2G très facilement.

Spécifications

| | |
|------------|--------------------------|
| POIDS | 4 g |
| MICROPHONE | FLEXIBLE "SHAPE & STAY" |
| EMBOUTS | EN SILICONE "SUR MESURE" |

Moto

Le MEP 2G Moto peut être équipé d'un filtre encastré afin qu'il puisse être porté par les motards sous le casque.

