

### UTILISATION

Protection contre le bruit.

### DESCRIPTIF

Bouchons d'oreille en mousse de polyuréthane qui éliminent réellement toute pression sur le conduit auditif. En mousse "basse pression", ils offrent, lors d'utilisations prolongées, un confort inégalé par d'autres bouchons. Leur texture en mousse non irritante et hypoallergénique leur permet de s'adapter instantanément à tous les conduits auditifs et plus particulièrement, aux conduits auditifs étroits.

### INNOCUITE :

Cet article ne contient pas de substances pouvant provoquer des allergies.

### ATTENUATION DES BRUITS :

Normes Européennes : H = 32, M = 32, L = 31, SNR = 34 dB.

EN 352 : 1993 PART 2/ISO 4869-1 : 1990.

Tests effectués au BIA, Allemagne, le 31.05.94

| Fréquence (Hz) | Atténuation moyenne dB | Ecart type en dB | Atténuation supposée en dB |
|----------------|------------------------|------------------|----------------------------|
| 125            | 35,5                   | 6,3              | 29,2                       |
| 250            | 36,7                   | 7,1              | 29,6                       |
| 500            | 39,0                   | 6,6              | 32,4                       |
| 1000           | 37,4                   | 6,1              | 31,3                       |
| 2000           | 33,8                   | 3,7              | 30,1                       |
| 4000           | 41,9                   | 3,8              | 38,1                       |
| 8000           | 43,3                   | 4,7              | 38,6                       |

**COLORIS :** Vert cordelette jaune.

### INFORMATION COMPLEMENTAIRE

**CONDITIONNEMENT :** Boîte de 100 paires.



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES ET NORMES

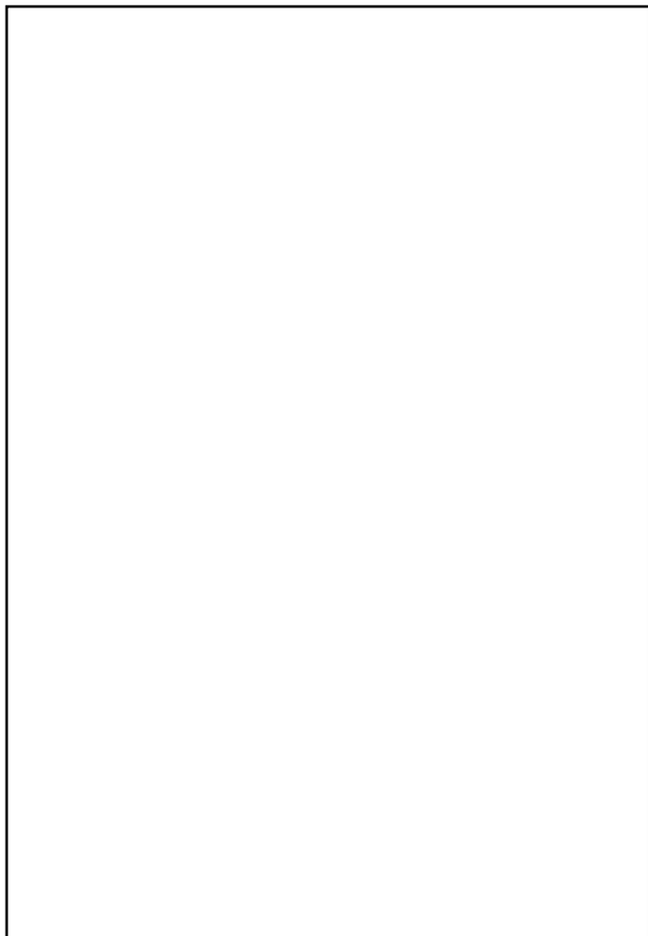
#### CONFORMITE CE :

EPI conforme à la norme EN 352.2

#### ATTESTATION CE DE TYPE :

90.076.85.

## DOCUMENTS DE CONFORMITE



## NOTICE D'UTILISATION

- a. Il est recommandé de suivre les instructions afin d'utiliser correctement les bouchons d'oreille.
- b. Il faut conserver les bouchons d'oreille dans les endroits bruyants.
- c. Afin de conserver toute l'efficacité des bouchons d'oreille, il est recommandé de les vérifier régulièrement.
- d. Quand les bouchons d'oreille ne sont pas utilisés, ils doivent être replacés dans leur conditionnement d'origine.
- e. Certaines substances chimiques peuvent endommager ce produit. Pour de plus amples informations, contactez le fabricant.
- f. Les bouchons d'oreille doivent être nettoyés après chaque utilisation afin d'éliminer le sérum et toute contamination. Les bouchons sales peuvent être nettoyés avec un chiffon humide.

**NE PAS UTILISER DE DISSOLVANTS, DESINFECTANTS OU SUBSTANCES CHIMIQUES.**