

## 1810409MO

## Bouchons d'oreilles

### Descriptif

- Bouchons d'oreilles anti-bruits en Polyuréthane anallergique
- Forme cylindrique
- Multicolore
- Usage unique



### Avantages spécifiques

- Adaptation à la forme du conduit auditif
- Agréable à porter
- Confort
- SNR = 35 dB

### Domaines d'utilisation

- Milieux industriels bruyants, BTP
- Activités sportives et de loisirs bruyants

**EN 352-2**



### Conditionnement

Emballage individuel / Boîtes de 200 paires / Carton de 10 boîtes.

### Dimensions

Longueur	26 mm
Diamètre	15 mm
Poids	1g



### Courbes d'atténuation

Les exigences d'atténuation minimale sont précisées dans le tableau ci-dessous. Les valeurs A.P.V des bouchons d'oreilles doivent être supérieures à celles indiquées dans le tableau.

Bouchons d'oreilles							
Freq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
hli (dB)	36,	36,	39,	36,	37,	46,	44,6
si (dB)	6,0	6,1	6,5	5,9	4,9	3,2	3,8
A.P.V (dB)	30,	30,	32,	30,	32,	43,	40,8
Taille:6-12    H=34 dB                    h1 =32 dB    L=31 dB                    SNR=35 dB							

Mai 2012