

## 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	100	200	400	800
h <sub>li</sub> (dB)	36,	36.	39.	36.	37,	46.	44.6
s <sub>i</sub> (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                    h <sub>1</sub> =32 dB    L=31 dB                    SNR=35 dB							

Mai 2012