



| | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Frequence (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Affaiblissement (dB) | 36,5 | 34,2 | 39,1 | 37,8 | 39,6 | 44,9 | 46,2 |
| Ecart type (dB) | 4,7 | 4,5 | 4,8 | 5,8 | 4 | 6,4 | 6,2 |
| Protection affective (dB) | 31,7 | 29,7 | 34,2 | 32 | 35,5 | 38,5 | 40,1 |



Code barres

| | |
|-------------------|---------------|
| Sachet individuel | 3435244302103 |
| Boîte | 3435241302106 |

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Bouchons d'oreille en **mousse de polyuréthane**
- Reliés par une cordelette bleue en PVC
- Couleur bouchons : bleue
- **Bille détectable en laiton**

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Adaptation à la forme du conduit auditif
- Confort
- Pratique grâce à la cordelette
- **Détectables**
- **Usage unique**
- **SNR 36 dB** (H: 36dB ; M: 33dB ; L: 32dB)

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux industriels bruyants
- Activités sportives et de loisirs bruyantes
- Utilisation prolongée

CONDITIONNEMENT

- 1 paire dans un sachet individuel
- 150 sachets dans une boîte
- 10 boîtes de 150 paires dans un carton (soit 1500 paires)

NORMALISATION

Ces bouchons sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type n°CEC40063

Délivrée par **SAI GLOBAL (organisme n° 2056)**



EN 352-2:2002