

Frequence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Affaiblissement (dB)	31.4	31.3	29.2	31.4	36.6	30.3	40.8	44.7
Ecart type (dB)	5.5	4.8	4.8	4.0	6.2	5.7	7.3	5.1
Protection effective (dB)	25.9	26.5	24.4	27.4	30.4	24.6	33.5	39.6



## Code barres

Sachet individuel	3435244302127
Boîte	3435241302120

## DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Bouchons d'oreille en **caoutchouc thermoplastique** (TPR)
- Pré-formés
- Reliés par une cordelette bleue en PVC
- Couleur des bouchons : bleue
- **Taille : 7 x 11 mm**
- Élément détectable en acier

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Adaptation à la forme du conduit auditif
- Confort
- Pratique grâce à la cordelette
- **Détectables**
- **Réutilisables** et lavables
- **SNR 30 dB** (H: 27dB ; M: 28dB ; L: 27dB)

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux industriels bruyants
- Activités sportives et de loisirs bruyantes
- Agro-alimentaire
- 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°2519**

Délivrée par **INSPEC (organisme n° 0194)**



**EN 352-2:2002**