

SNR
37dB

Ø (cm)
1,20

Forme conique
Facile à insérer



Utilisation

Cet équipement fournit une excellente protection en filtrant les bruits de hautes et basses fréquences.

Industrie, ateliers mécaniques, assemblage automobile, aéroports, B.T.P, visite d'usine, concerts, voyages, etc. (*)

Caractéristiques techniques

- ✓ Bouchons d'oreille contre le bruit.
- ✓ Souples et confortables.
- ✓ En polyuréthane.
- ✓ Sans cordon.
- ✓ Coloris orange.
- ✓ Forme conique facilitant l'insertion.
- ✓ Usage unique.
- ✓ Diamètre nominal: 1.20 cm.

Conditionnement:

- Boîte distributrice de 200 paires.
- Chaque paire sous sachet individuel.



En savoir plus sur www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Souple et confortable. Forme conique, facile à insérer.
- ✓ Facile à utiliser, sans entretien (usage unique)
- ✓ Présentation pratique en boîte distributrice. Emballage individuel hygiénique.
- ✓ Excellent affaiblissement acoustique.

Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne **EN352-2: 2002** protecteurs contre le bruit.



Exigences générales. Partie 2: bouchons d'oreille.

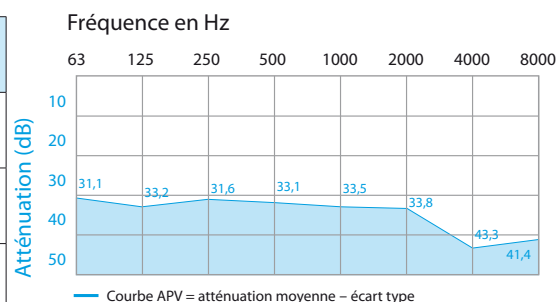
Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).

Attestation d'examen CE (AET) délivrée par **Inspecc**, organisme notifié n°0194.

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

Valeur SNR : **37dB (H:36 M:34 L: 33)**

| Fréquence (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Moyenne (dB) | 34,4 | 38,1 | 37,9 | 39,6 | 37,7 | 37,3 | 48,4 | 45,9 |
| Ecart-type | 3,3 | 4,9 | 6,3 | 6,5 | 4,2 | 3,5 | 5,1 | 4,5 |
| APV (dB) | 31,1 | 33,2 | 31,6 | 33,1 | 33,5 | 33,8 | 43,3 | 41,4 |



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety