

**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'oreilles contre le bruit.
- ✓ Souples et confortables.
- ✓ En polyuréthane.
- ✓ Avec 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](http://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: 2001** protecteurs contre le bruit.



Exigences générales. Partie 2: bouchons d'oreille.

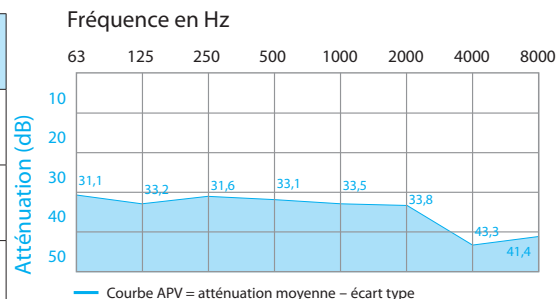
Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).

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