

SNR

27dB

Ø (cm)

7-13

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 TPR (élastomère thermoplastique).
- ✓ 3 anneaux.
- ✓ Avec cordon.
- ✓ Coloris orange.
- ✓ Forme conique facilitant l'insertion.
- ✓ Réutilisables.
- ✓ Diamètre nominal: 7-13.
- ✓ **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. Facile à utiliser.
- ✓ Forme conique facilitant l'insertion.
- ✓ Surface lisse pour une meilleure hygiène.
- ✓ Réutilisable.

## 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 : **27dB (H:27M:23 L: 23)**

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	25.9	27.3	26.5	26.7	26.7	30.4	34.4	41.9
Ecart-type	6.7	4.6	4.5	5.1	4.2	4.0	4.6	5.1
APV (dB)	19.2	22.7	22.0	21.6	22.5	26.4	29.8	36.8

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety