

Réutilisables

SNR

27dB

Ø (mm)

7-13

Forme conique
Facile à insérer



Fabrication sous



>> Utilisation (*)

Un bruit fort sur le lieu de travail peut être très dommageable pour l'audition et cela se produit généralement de manière progressive, de sorte que les employés ne sont pas conscients des dangers jusqu'à ce qu'ils aient développé une perte auditive permanente. Outre la perte auditive progressive, il existe également une perte auditive due à des bruits soudains et extrêmement forts. Ces bouchons d'oreille aident à réduire l'exposition aux bruits dangereux et aux autres bruits forts.

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 mm.

✓ Conditionnement:

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



En savoir plus sur 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 suivante :

- **EN 352-2: 2002.** Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales - Partie 2 : bouchons d'oreille.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie III.**

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **INSPEC**, organisme notifié **n°0194**.

La conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (**module D**), prévue à l'annexe VIII du Règlement (UE) 2016/425 est réalisée sous contrôle de l'organisme notifié **INSPEC**, organisme notifié **n°0194**.

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

Valeur SNR : **27dB (H:27 dB M:23 dB L: 23 dB)**

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

CE 0194
EN352-2: 2002

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety