

**SNR**  
**34dB**
**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.

## 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 : **34dB (H:33 M:31 L: 28)**

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	36.3	33.0	33.3	36.1	37.1	36.1	41.8	38.5
Ecart-type	6.0	6.7	7.6	7.4	4.7	4.8	3.6	3.9
APV (dB)	30.3	26.3	25.7	28.7	32.4	31.3	38.2	34.6

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**Dépôt**  
**EXPRESS**  
 SUPPORTAGE & FIXATION

**SINGER®**  
 safety