

SNR	Ø (cm)
37dB	1,20

Forme conique
Facile à insérer



RECB01



HGB030



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

- ✓ Distributeur de bouchons d'oreille **DISTB1**
- ✓ Un bac de retenue empêche les bouchons de tomber par terre.
- ✓ Possibilité d'accrocher le distributeur contre un mur.
- ✓ Livré avec 500 paires de bouchons d'oreille **HGB030**.
- ✓ Bouchons d'oreille souples et confortables
- ✓ En polyuréthane.
- ✓ Sans cordon.
- ✓ Coloris orange.
- ✓ Forme conique facilitant l'insertion.
- ✓ Usage unique.
- ✓ Diamètre nominal: 1.20 cm.
- ✓ **Conditionnement:** carton de 4 unités.
- ✓ Possibilité d'acheter des recharges = **RECB01**.



En savoir plus sur www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Souple et confortable. Forme conique, facile à insérer.
- ✓ Facile à utiliser, sans entretien (usage unique)
- ✓ Distributeur facile à utiliser.
- ✓ Excellent affaiblissement acoustique.

Conformité

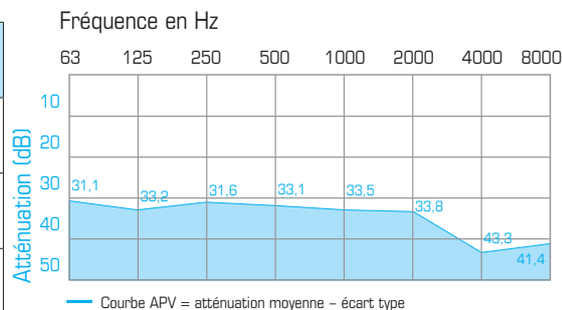
EN 352-2 2001: protecteurs contre le bruit. Exigences générales.

Partie 2: bouchons d'oreilles.

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**

