

<b>SNR</b>	<b>POIDS</b>
<b>26dB</b>	<b>172g</b>

Léger  
et super compact



### Utilisation

Cet équipement fournit une excellente protection en filtrant les bruits de hautes fréquences rencontrés auprès des machines tournantes telles que les machines d'atelier, les scies motorisées...  
Industrie, ateliers mécaniques, assemblage automobile, aéroports, imprimeries, cartonneries, menuiseries, B.T.P, etc.

### Caractéristiques techniques

- ✓ Casque antibruit léger et pliable.
- ✓ Modèle fin et super compact.
- ✓ Coquilles grises réglables. Finition brillante.
- ✓ Arceau équipé d'une mousse de confort.
- ✓ Coussinets noirs hautement confortables.
- ✓ Mousse intérieure haute densité.
- ✓ Présentation en blister individuel.
- ✓ Poids: 172 grammes.

### Principaux atouts

- ✓ Ultra compact et léger !
- ✓ Qualité supérieure des coussinets, de la mousse isolante et du système de verin.
- ✓ Utilisation prolongée et confortable (avec mousse de confort).
- ✓ Entièrement réglable.

### Conformité

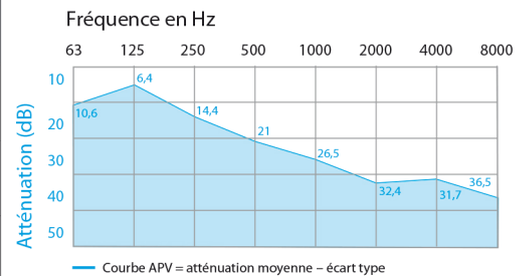
Ce produit été testé suivant la norme européenne **EN352-1: 1993** protecteurs contre le bruit. Exigences générales.  
Partie 1: serre-tête.  
Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.  
Attestation d'examen CE de type délivrée par l'**INRS**, organisme notifié **n°0070**.

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

Valeur SNR conformément à l'ISO/DIS 4869-2 avec le paramètre  $\alpha = 1$

Valeur SNR : **26dB (H:32 M:23 L: 14)**

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	15.8	9.6	16.7	24.4	29.2	34.7	35.1	40.4
Ecart-type	5.2	3.2	2.3	3.4	2.7	2.3	3.4	3.9
APV (dB)	10.6	6.4	14.4	21.0	26.5	32.4	31.7	36.5



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

