

<b>SNR</b>	<b>POIDS</b>
<b>28dB</b>	<b>156g</b>

Très léger et ergonomique



### 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 universel et léger.
- ✓ Coquilles grises réglables. Finition brillante.
- ✓ Arceau large pour une bonne mise en place.
- ✓ Coussinets noirs hautement confortables.
- ✓ Mousse intérieure haute densité.
- ✓ Présentation en boîte individuelle.

- ✓ **Poids:** 156 grammes.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 24 boîtes.  
- boîte individuelle.

En savoir plus sur [www.singer.fr](http://www.singer.fr)



### Principaux atouts

- ✓ Forme ergonomique, Se glisse idéalement sur les oreilles !
- ✓ 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: 2003** protecteurs contre le bruit. Exigences générales.

**Partie 1:** serre-tête.

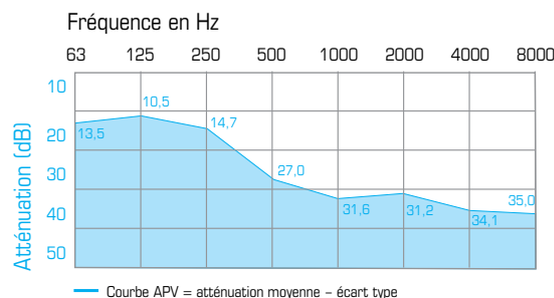
Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle. Attestation d'examen CE de type délivrée par l' **INRS**, organisme notifié **n°0070**.

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

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

Valeur SNR : **28dB (H:33 M:26 L: 17)**

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	17.6	12.8	17.4	30.1	34.3	33.9	36.9	38.1
Ecart-type	4.1	2.3	2.7	3.1	2.7	2.7	2.8	3.1
APV (dB)	13.5	10.5	14.7	27.0	31.6	31.2	34.1	35.0



— Courbe APV = atténuation moyenne - écart type



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety