

SNR

30,4dB

POIDS

257g

Pratique, modèle pliable
Faible encombrement




>> 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

- ✓ Serre-tête pliable composé de deux coquilles rouges reliées par un arceau.
- ✓ Les coquilles sont pressées contre chaque pavillon auriculaire au moyen de l'arceau en matière plastique noire.
- ✓ Cet arceau est prolongé par deux arceaux métalliques, entrant dans des pistons fixés par rivetage de part et d'autres des coquilles, et permettant le réglage du serre-tête.
- ✓ Les coquilles sont munies d'oreillettes de couleur noire.
- ✓ **Poids:** 257 grammes.
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 60 pièces.
- sachets de 10 pièces. 

En savoir plus sur www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Pratique grâce à son faible encombrement (pliable)
- ✓ Bon niveau d'atténuation. Excellent rapport qualité/prix.
- ✓ S'adapte facilement sur la plupart des têtes.

>> Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 352-1: 2002.** Protecteurs contre le bruit. Exigences générales. Partie 1: serre-tête.

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 **BSI (Pays-Bas)**. Organisme notifié **n°2797**.

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 **BSI**. Organisme notifié **n°2797**.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

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

Valeur SNR : **30,4 dB (H = 33,0 dB M = 27,8 dB L = 21,3 dB)**

Fréquence	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	17.8	18.0	22.3	27.2	37.4	33.9	37.4	38.4
Ecart-type	3.5	2.6	2.9	3.1	3.3	2.2	3.5	5.1
APV (dB)	14.3	15.4	19.3	24.1	34.0	31.7	33.9	33.3



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety