

SNR	POIDS
31dB	386g

Coupe automatiquement les sons dangereux



Principaux atouts

- Indicateur LCD
- Contrôle de volume ON/OFF.
- Microphone sensible.
- Alimenté par 2 piles type AA (non incluses).
- Durée de vie des piles de plus de 500 heures
- Les bruits impulsifs à des niveaux dangereux sont immédiatement coupés.
- Coupe les bruits dangereux haute fréquence mais permet le passage des sons non dangereux en particulier ceux de la fréquence de la parole.
- Les sons faibles peuvent même être amplifiés ainsi vous les entendez mieux que si vous ne portiez pas d'équipement !



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, B.T.P, etc.

Caractéristiques techniques

- ✓ Serre-tête antibruit pliable.
- ✓ Le HG805A est un protecteur du type « serre-tête à atténuation dépendante du niveau ».
- ✓ Le serre-tête est composé d'un arceau en plastique (POM) noir, dont chaque extrémité est équipée d'un étrier en acier inoxydable muni de deux pistons en plastique (ABS) noir le reliant à la coquille et permettant le réglage de la longueur de l'arceau.
- ✓ Les deux coquilles sont en plastique (ABS) de couleur jaune.
- ✓ Elles contiennent les modules électroniques et les éléments électroacoustiques assurant le contrôle du système d'atténuation dépendante du niveau, y compris les batteries d'alimentation.
- ✓ Le niveau sonore de restitution électroacoustique est réglable à l'aide d'un potentiomètre équipant l'une des coquilles du serre-tête.
- ✓ Ces coquilles sont équipées d'un coussinet en plastique (P.V.C) de couleur noire et remplisse de mousse (PU).
- ✓ **Poids:** 386 grammes.
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 12 boîtes.
- boîtes individuelles.

En savoir plus sur www.singer.fr

Conformité

EN 352-4 2001: protecteurs contre le bruit. Exigences générales. Partie 4: serre-tête à atténuation dépendante du niveau.

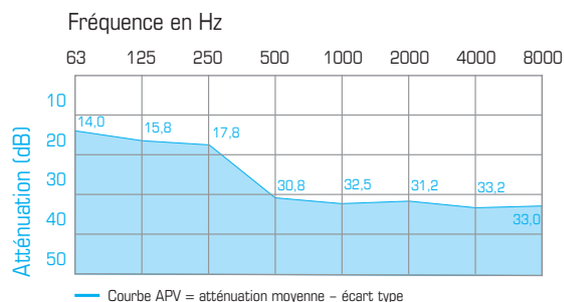
Valeurs de l'affaiblissement acoustique

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

Valeur SNR : **SNR: 31 dB (H:33 M:28 L: 21)**



Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	17,9	19,1	22,0	32,9	36,0	34,5	36,2	37,0
Ecart-type	3,9	3,3	4,2	2,1	3,5	3,3	3,0	4,0
APV (dB)	14,0	15,8	17,8	30,8	32,5	31,2	33,2	33,0



Votre partenaire SINGER® SAFETY

SINGER®
safety