



# Headguard®



## HG805A



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 intégrées (livré sans pile).

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 (PVC) de couleur noire et remplies de mousse (PU).

L'ensemble est accompagné d'une notice d'utilisation.

Attestation d'examen CE de type n°0501/444/159/03/08/0001 du 10 mars 2008 délivrée par le CRITT Sport Loisirs, ZA de Sanital, 21 Rue Albert Einstein, 86100 Chatellerault, France organisme français notifié n°0501.

L'attestation a été établie par référence aux exigences essentielles de santé et de sécurité données à l'annexe II de la Directive 89/686/CEE applicables aux EPI de cette catégorie et aux spécifications des normes NF EN352-1 : 2003 « Protecteurs contre le bruit – Exigences générales – Partie 1 : Serre-tête » et NF EN352-4 : 2001 « Protecteurs contre le bruit – Exigences de sécurité et essais – Partie 4 : Serre-tête à atténuation dépendante du niveau ».

Valeur de l'affaiblissement acoustique  
Valeur 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 (dB)	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



**SNR: 31dB**

# Headguard®

Gamme

Electronique

- 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 !



# Headguard®

Distribué par:

# pfi

distribution