



EMBOUTS ANTIBRUIT SUR MESURE ACS-PRO



Réalisés sur mesure, ces protecteurs auditifs nouvelle génération combinent les dernières technologies en matière d'acoustique et de formulation des silicones pour le meilleur confort auditif et sensitif.



DONNÉES TECHNIQUES

- ✓ Large panel de filtres LINEAIRES (du -10 au -26) afin de répondre à toutes les exigences professionnelles ou de loisirs
- ✓ Filtres interchangeables
- ✓ Insertion plus profonde, invisible dans le CAE (disparition de l'otophonie)
- ✓ Esthétique, embout plus petit, rien ne sort du CAE, convient aux CAE étroits
- ✓ Adaptation pour l'agroalimentaire (silicone bleu translucide, bille métallique et cordon de liaison en option)

TABLEAU D'ATTÉNUATION

		FRÉQUENCES	125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ	8000 HZ		
PRO 26	Mf		29,5	28,6	30,2	28,4	28,9	30,0	38,9	H	25
	sf		3,6	3,2	3,6	4,3	2,7	4,6	6,8	M	25
	APVf		25,9	25,4	26,6	24,2	26,2	25,5	32,1	L	26
PRO 20	Mf		17,50	18,13	19,38	20,16	24,69	24,06	30,31	H	20,61
	sf		3,98	3,59	2,66	3,22	3,75	3,75	5,84	M	17,75
	APVf		13,52	14,53	16,71	16,93	20,94	20,31	24,48	L	16,91
PRO 17	Mf		20,78	20,31	19,67	20,31	18,91	20,78	20,00	H	15,68
	sf		2,85	2,39	3,72	4,46	4,18	3,38	3,42	M	15,79
	APVf		17,94	17,92	15,95	15,85	14,73	17,40	16,58	L	16,37
PRO 15	Mf		15,00	14,38	14,53	13,75	15,78	18,59	21,09	H	13,81
	sf		3,87	2,81	2,62	1,58	3,13	3,29	3,87	M	12,53
	APVf		11,13	11,56	11,01	12,17	12,66	15,31	17,22	L	12,06
PRO 10	Mf		11,0	11,0	9,5	14,6	13,4	17,8	19,5	H	10
	sf		2,8	2,6	1,6	0,9	2,6	3,2	3,9	M	6
	APVf		8,2	8,4	7,9	13,7	10,8	14,6	15,6	L	7

- SNR : indice global d'affaiblissement (ou d'atténuation)
- H : atténuation hautes fréquences
- M : atténuation moyennes fréquences
- L : atténuation basses fréquences
- APVF : atténuation garantie par bandes d'octaves (ou bandes de fréquences)

UNE GARANTIE DE QUALITÉ

- ✓ Prises d'empreintes réalisées exclusivement par un Audioprothésiste Diplômé d'Etat
- ✓ Utilisation du scanner numérique pour une précision optimale
- ✓ Fabrication par des prothésistes qualifiés et expérimentés

En partenariat avec :



Depuis plus de 30 ans, les Laboratoires RENARD mettent leur expérience et leurs compétences au service de la protection et de la correction de l'audition.