Protection auditive sur mesure - Cotral QEOS



Votre protection portée 100% du temps : c'est possible !











PROTÉGER

des protecteurs confortables et portés 100% du temps.



SENSIBILISER

des outils ludiques et interactifs pour rendre vos salariés acteurs de leur sécurité.



CONTRÔLER

la preuve de l'efficacité de votre solution antibruit.

Des professionnels heureux de porter leurs protecteurs auditifs

« Les anciennes protections me brûlaient à l'intérieur de l'oreille, celles-ci sont très confortables et je me suis adaptée très aisément sans ressentir de gêne. »

> Marina C., Canon Bureautique

« Les protections sont faciles à mettre et à nettoyer. Elles atténuent bien le bruit. »

> Henri A., Madrange Agroalimentaire

« Je n'ai jamais eu mal aux oreilles avec, même les premiers jours et elles sont pour ma part très confortables. »

Emmanuel B., MGI Coutier Sous traitance automobile

« Les meilleures que j'ai eues jusqu'à présent ! »

> Robert B., Kuhn Machinisme agricole



25 ans d'expertise N°1 mondial



1.7 million d'utilisateurs chaque jour



27 000 entreprises satisfaites



Présence sur 4 continents

Garantir la santé auditive des professionnels exposés au bruit



Cotre Endoratoire

Plus d'infos en nous contactant : 04 78 49 06 08 gbknives@aol.com



Chaque protecteur est choisi avec la méthode SAPAN⁽¹⁾ parmi deux gammes de filtres acoustiques pour répondre aux besoins de communication de chacun. En cas de changement d'environnement sonore, le filtre acoustique s'adapte simplement.

	Fréquenc							
Filtres Green	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	, ,							
APV (dB)	18,2	17,6	16,0	14,7	12,4	16,8	18,1	23,8
Н	H : 17		M: 14		L: 15		H-L ⁽²⁾ : 2	
	SNR(dB) 17							
APV (dB)	21,2	19,2	19,0	19,7	19,0	16,4	20,4	21,9
К	H : 18		M : 19		L : 19		H-L ⁽²⁾ : -1	
	SNR(dB) 20							
APV (dB)	21,7	21,8	21,6	23,0	22,9	19,7	22,9	26,3
О	H : 3	21	M :	22	L:	22	H-L ⁽²⁾ :	- 1
	SNR(dB) 24							
APV (dB)	24,8	23,8	23,0	25,9	25,5	25,7	27,1	31,0
S	H : 27		M : 26		L : 25		H-L ⁽²⁾ : 2	
	SNR(dB) 28							



Diffusion Technique

. Ouest la Soie 75 Rue Paul et Marc Barbezat - 69150 Decines - Téléphone : 04 78 49 06 08 - Télécopie : 04 78 49 88 99
E-mail: gbknives@aol.com - S.AR.L au capital de 7 622 € - R.C.S LYON B 392 971 446 - Siret 392 971 446 00020 - T.V.A. FR18 392971446

APV (dB)	4,4	6,6	8,9	12,2	14,0	18,9	19,9	23,5	
A7	H: 19		M: 14		L: 11		H-L ⁽²⁾ : 8		
	SNR(dB) 17								
APV (dB)	6,8	9,0	11,4	14,8	15,3	19,8	22,4	21,2	
• • •	H : 20		M : 16		L: 13		H-L ⁽²⁾ : 7		
A9	SNR(dB) 19								
APV (dB)	9,8	11,8	14,5	18,0	19,9	22,8	26,0	27,3	
	H: 2	24	M : :	20		17	H-L ⁽²⁾ : 7		
В3	SNR(dB) 23								
APV (dB)	17,9	18,8	18,8	23,2	22,7	24,5	31,2	30,7	
В6	H: 2	26	M: 2	23	L: :	21	H-L ⁽²⁾ : 5		
	SNR(dB) 26								
APV (dB)	21,9	23,1	23,4	27,1	25,5	27,7	36,0	33,3	
60	H: 2	29	M: 2	27	L: :	25	H-L ⁽²⁾ : 4		
CO	SNR(dB) 30								
APV (dB)	26,6	28,5	27,6	29,9	30,1	29,2	36,0	36,6	
AFV (UD)	H: 3		M: 3		30,1 L: 2		H-L ⁽²⁾ : 2	30,0	
C3	SNR(dB) 33								
				Similar	7 33				

Fréquences en hertz

63 125 250

500 1000 2000 4000 8000

Filtres Orange

⁽¹⁾ Select the Appropriate Protection Against Noise selon les préconisations de la norme EN-458.

⁽²⁾ Si le SNR est inférieur à 29 dB et le résultat H-L proche de 0 alors l'intelligibilité est optimale. Elle est indispensable pour que l'utilisateur communique sans retirer ses protecteurs.