

PASSTOP® NEO R Conque / Canule

Les passTOP® NEO laissent PASSer la parole et STOPpent les bruits dangereux.

passTOP® NEO

- Protection
- Efficacité
- Confort
- Garantie 6 ans
- Période d'adaptation 3 mois

- NEO R1 / -18dB
- NEO R2 / -21dB
- NEO R3 / -26dB
- NEO R4 / -31dB
- NEO R5 / -32dB
- NEO R Pulse / -31dB
- NEO R High / -14dB



Le passTOP® NEO R est un EPI de catégorie III.

C'est un antibruit réalisé sur mesure, particulièrement innovant par son concept. Son filtre sélectif permet une protection maximale sur les hautes fréquences et une transition phonétique remarquable en atténuant de façon modérée les fréquences médiums et graves.

TABLEAU DES VALEURS D'ATTENUATION

passTOP NEO R1								
FHZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf dB	5,9	7,2	8,2	12,8	19,9	31,0	29,8	38,0
Sf dB	3,0	3,8	2,2	2,8	2,1	3,5	3,4	4,7
APVf dB	2,9	3,4	6,0	10,0	17,8	27,5	26,4	33,3

passTOP NEO R2								
FHZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf dB	10,6	12,9	13,1	17,4	21,9	31,4	31,1	38,6
Sf dB	4,0	4,3	3,1	3,2	2,2	5,0	4,0	4,1
APVf dB	6,6	8,6	10,0	14,2	19,7	26,4	27,1	34,5

passTOP NEO R3								
FHZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf dB	17,9	19,3	20,7	22,9	25,6	32,8	33,6	40,8
Sf dB	5,4	4,2	3,3	3,1	3,4	3,8	3,1	5,4
APVf dB	12,5	15,1	17,4	19,8	22,2	29,0	30,5	35,4

passTOP NEO R4								
FHZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf dB	23,6	25,8	26,6	29,2	31,7	34,7	37,0	43,6
Sf dB	3,6	3,3	2,9	3,6	3,3	3,7	2,8	5,7
APVf dB	20,0	22,5	23,7	25,6	28,4	31,0	34,2	37,9

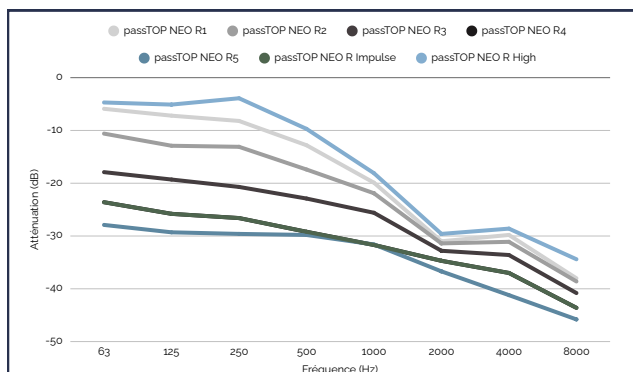
passTOP NEO R5								
FHZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf dB	27,9	29,3	29,6	29,8	31,6	36,7	41,2	45,8
Sf dB	4,6	4,2	4,1	4,3	4,4	3,5	2,5	4,6
APVf dB	23,3	25,1	25,5	25,5	27,2	33,2	38,7	41,2

passTOP NEO R Impulse								
FHZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf dB	23,6	25,8	26,6	29,2	31,7	34,7	37,0	43,6
Sf dB	3,6	3,3	2,9	3,6	3,3	3,7	2,8	5,7
APVf dB	20,0	22,5	23,7	25,6	28,4	31,0	34,2	37,9

passTOP NEO R High								
FHZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf dB	4,7	5,1	3,9	9,7	18,1	29,6	28,6	34,4
Sf dB	3,4	3,8	2,5	3,9	2,1	3,9	3,6	5,3
APVf dB	1,3	1,3	1,4	5,8	16,0	25,7	25,0	29,1

COURBES D'ATTENUATION

	SNR	H	M	L
passTOP NEO R High	14	22	11	5
passTOP NEO R1	18	25	15	9
passTOP NEO R2	21	26	18	13
passTOP NEO R3	26	29	23	20
passTOP NEO R4	31	32	29	26
passTOP NEO R5	32	34	28	27
passTOP NEO R Impulse	31	32	29	26



Le passTOP NEO R High ne répond pas aux exigences minimales d'atténuation et ne constitue donc pas des protecteurs auditifs conformes à la norme (UE) 2016/425.

Norme NF EN 352-2 : 2020 applicable aux EPI de catégorie III. La certification CE, conformément à cette norme, est obligatoire. Le certificat de conformité est disponible sur www.earow-audio.fr.

1 Route d'Aubais - CS 30255 30111 CONGENIES
 Tél. : 33 (0) 466.80.22.89
<https://www.earow-audio.fr/>
 E-mail : nimes@earow.fr