

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 Impulse / -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'ATTÉNUATION

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

Descriptif

Le passTOP® NEO R allie design et efficacité. Sa petite taille et son positionnement dans l'oreille permettent aisément le port d'une cagoule ou d'un casque de chantier, sans provoquer de frottement dans l'oreille.

Le passTOP® NEO R est fabriqué en résine de couleur translucide incolore. Il est muni d'un filtre acoustique breveté.

Livré avec cordon de liaison amovible, pince vêtement et étui de rangement. Marquage coloré pour distinguer la gauche et la droite.

Options : forme conque et détection métallique disponibles. Couleur bleue alimentaire disponible.

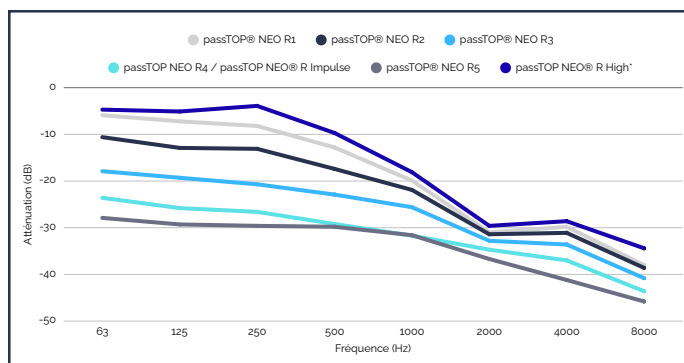
*La détection métallique comprend un cordon détectable et une bille magnétique.

Traçabilité

Le passTOP® NEO R est personnalisé par un marquage (n° de série) permettant sa traçabilité. Ce numéro d'attribution unique permet de retrouver la date de fabrication, le nom du propriétaire, la matière utilisée, les techniciens intervenus dans l'élaboration du produit

COURBES D'ATTÉNUATION

	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.

Légende des tableaux

F Hz : Fréquence en Hertz

Mf dB : Atténuation moyenne en dB

Sf dB : Ecart type correspondant en dB

APVf dB : - (Mf-Sf)

SNR : Indice global d'affaiblissement

H : Moyenne d'atténuation, F Hz > 2000

M : Moyenne d'atténuation, 500 > F Hz > 2000

L : Moyenne d'atténuation, F Hz < 500



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