



PasStop® O.S

Les Passtop® laissent PASser la parole et STOPpent les bruits dangereux.



Solutions contre les agressions sonores

Protection
Efficacité
Confort
Garantie 6 ans

O.S+/-27dB
O.S1/-27dB
O.S2/-25dB
O.S3/-20dB



cordon de liaison



gravure personnalisée



droite /gauche



produit français

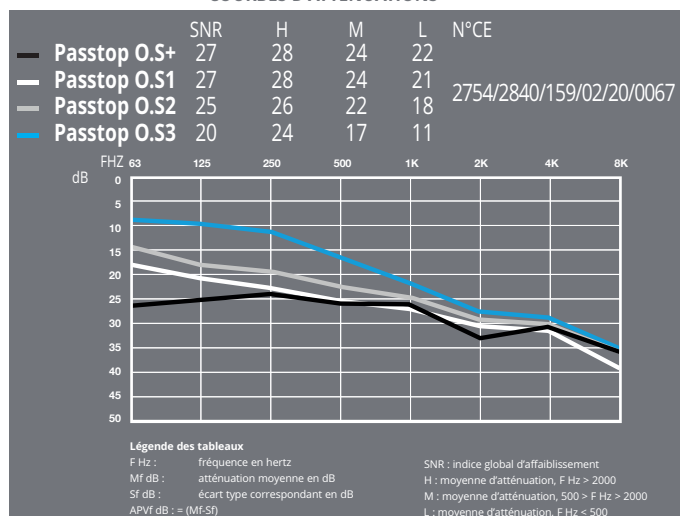


Le Passtop® est un EPI antibruit de type bouchon d'oreille réalisé sur mesure, particulièrement innovant par son concept. Son filtre sélectif permet une protection maximale sur les hautes fréquences et une transition phonétique remarquable en atténuant de façon modérée les fréquences médiums et graves.

TABLEAU DES VALEURS D'ATTENUATIONS

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Passtop O.S+								
Mf dB	27,0	25,7	24,6	26,5	26,7	33,8	31,5	36,7
Sf dB	5,7	4,5	4,8	4,8	3,8	4,5	5,0	5,3
APVf dB	21,3	21,2	19,8	21,7	22,9	29,3	26,5	31,4
Passtop O.S1								
Mf dB	18,3	21,2	23,3	26,0	27,6	31,3	32,2	38,9
Sf dB	4,5	5,1	4,5	4,3	3,7	3,4	3,0	5,8
APVf dB	13,8	16,1	18,8	21,7	23,9	27,9	29,2	33,1
Passtop O.S2								
Mf dB	14,5	18,3	19,7	23,0	25,4	29,9	30,8	36,9
Sf dB	3,8	3,1	3,8	3,7	3,3	4,2	2,4	5,5
APVf dB	10,7	15,2	15,9	19,3	22,1	25,7	28,4	31,4
Passtop O.S3								
Mf dB	8,8	9,6	11,2	16,7	22,1	28,3	29,4	36,0
Sf dB	5,2	4,5	2,8	3,1	3,0	4,7	3,2	5,4
APVf dB	3,6	5,1	8,4	13,6	19,1	23,5	26,2	30,6

COURBES D'ATTENUATIONS



Descriptif

Le Passtop® O.S allie discrétion et performance des atténuations. 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.

Marquage : gauche/bleu & droite/rouge.

Fabrication

Il est réalisé en silicone couleur rosé translucide. Il est muni d'un filtre acoustique interchangeable et d'un cordon amovible.

Le Passtop® O.S est réalisable en version agroalimentaire (couleur bleue + détection magnétique + cordon détectable).

Filtres

Le Passtop® O.S est disponible en finition O.S+, O.S1, O.S2 ou O.S3 (filtres interchangeables).

Traçabilité

Le Passtop® O.S est personnalisé par un marquage laser (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 (n° lot), les techniciens intervenus dans l'élaboration du produit.

Norme NF EN 352-2 : 2003. Norme applicable à ce type d'EPI. La certification CE, conformément à cette norme, est obligatoire. Rapport d'homologation disponible sur simple demande.