

pasStop®

Protection
Efficacité
Confort
Garantie 5 ans



T3/ -22dB
T4/ -24dB

cordon de liaison

gravure personnalisée

droite / gauche

produit 100% français



PASSTOP T®

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

Le Passtop® est un EPI antibruit de type bouchon d'oreille réalisé sur mesure, particulièrement innovant par son concept. Au lieu de réduire le son en le filtrant par un simple « trou » selon le principe habituellement utilisé, le Passtop® utilise une « chambre d'atténuation ». Sa chambre d'atténuation sélective permet une protection maximale sur les hautes fréquences et une transition phonétique remarquable en atténuant de façon modérée les fréquences médiums et graves.

Descriptif

Le Passtop® T permet une atténuation sélective : atténuation importante sur les fréquences aiguës, atténuation modérée sur les fréquences graves. La forme du Passtop® T apporte un confort exceptionnel. De plus, sa poignée ergonomique lui confère une grande simplicité de mise en place.

Marquage : gauche/bleu & droite/rouge.

Fabrication

Embout auriculaire sur mesure de forme fond de conque, réalisé en silicone 40 shores de couleur rosé translucide.

Muni d'un filtre acoustique breveté, d'une poignée de préhension et d'un clip cordon amovible. Le Passtop® T est le seul produit du marché 100% français.

Filtres

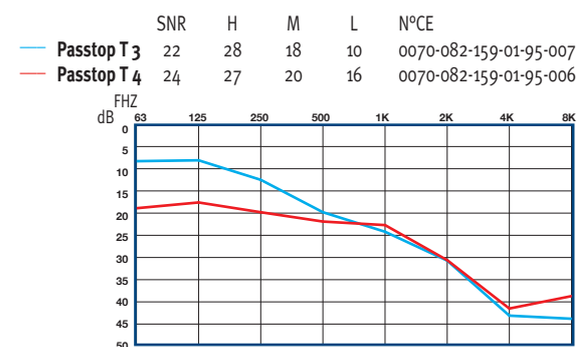
Le Passtop® T est disponible en finition T3 ou T4.

* Norme EN 352/2 : norme applicable à ce type d'EPI. La certification CE, conformément à cette norme est obligatoire. Rapport d'essai de l'INRS disponible sur simple demande.

Traçabilité

Le Passtop® T est personnalisé par un marquage laser (nom et/ou n°) 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.

F HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Passtop T 3								
Mf dB	8,3	8,1	12,5	19,8	24,2	30,7	43,1	43,8
Sf dB	3,2	2,3	2,3	3,6	3,0	4,2	3,6	5,7
APVf dB	5,1	5,8	10,2	16,2	21,2	26,5	39,5	38,1
Passtop T 4								
Mf dB	18,9	17,6	19,8	21,9	22,7	30,6	41,5	38,7
Sf dB	8,1	5,0	3,3	3,8	3,8	2,7	2,5	5,6
APVf dB	10,8	12,6	16,5	18,1	18,9	27,9	39,0	33,1



Légende des tableaux

F Hz : fréquence en hertz
Mf dB : atténuation moyenne en dB
Sf dB : écart 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

