



PasStop T®

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

pasStop®
Solutions contre les agressions sonores

Protection
Efficacité
Confort
Garantie 6 ans



-20,8 dB

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. 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.

TABLEAU DES VALEURS D'ATTENUATIONS

F HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Passtop T								
Mf dB	14,9	14,3	15,6	19,1	19,1	28,7	38,9	34,1
Sf dB	5,0	5,3	3,5	3,3	3,7	3,2	3,7	6,7
APVf dB	10,0	9,0	12,1	15,8	15,4	25,6	35,2	27,3

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 conçu et fabriqué en France.

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

Traçabilité

Le Passtop® T 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.

COURBES D'ATTENUATIONS

