



PasStop A®

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

pasStop®
Solutions contre les agressions sonores

Protection
Efficacité
Confort
Garantie 6 ans



-22,2 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® A allie design et efficacité. Sa poignée ergonomique permet une mise en place et un retrait aisés. Marquage : gauche/bleu & droite/rouge.

TABLEAU DES VALEURS D'ATTENUATIONS

| F HZ | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PasstopA | | | | | | | | |
| Mf dB | 18,1 | 18,5 | 20,0 | 22,4 | 24,5 | 30,1 | 36,9 | 41,6 |
| Sf dB | 8,2 | 7,3 | 5,7 | 6,1 | 7,1 | 6,1 | 5,2 | 3,7 |
| APVf dB | 9,9 | 11,2 | 14,3 | 16,4 | 17,4 | 24,0 | 31,7 | 37,9 |

Fabrication

Imprimé en 3D, il est réalisé en résine acryl noire. Il est muni d'un filtre acoustique breveté et d'un cordon amovible. Le Passtop® A est conçu et fabriqué en France. Le Passtop® A est réalisable en version agroalimentaire (couleur bleue + détection magnétique + cordon détectable).

Traçabilité

Le Passtop® A 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 (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

