

**pasStop®**

**Protection**  
**Efficacité**  
**Confort**  
**Garantie 5 ans**



**C2/ -21dB**  
**C3/ -26dB**

**cordon de liaison**

**gravure personnalisée**

**droite /gauche**

**produit 100% français**



## PASSTOP C®

**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® C 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

Embout auriculaire sur mesure de forme canule, réalisé en silicone 40 shores couleur rosé translucide. Il est muni d'un filtre acoustique breveté, d'une poignée de préhension et d'un clip cordon amovible. Le Passtop® C est le seul produit du marché 100% français.

### Filtres

Le Passtop® C est disponible en finition C2 ou C3.

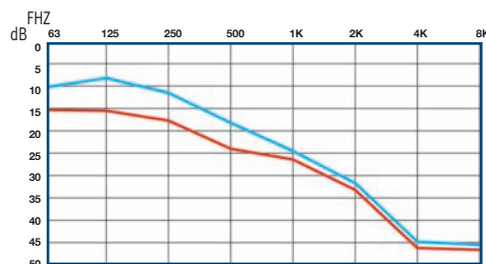
\* Norme EN 352/2 : norme applicable à ce type d'EPI. La certification CE, conformément à cette norme est obligatoire. Rapport d'essai de l'INRS disponible sur simple demande.

### Traçabilité

Le Passtop® C 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 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>PasstopC2</b>  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Mf dB             | 10,3 | 8,2  | 11,5 | 18,2 | 24,5 | 31,7 | 44,8 | 45,5 |
| Sf dB             | 4,8  | 2,6  | 3    | 4    | 3,7  | 3,9  | 4    | 4,2  |
| APVf dB           | 5,5  | 5,6  | 8,5  | 14,2 | 20,8 | 27,8 | 40,8 | 41,3 |
| <b>Passtop C3</b> |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Mf dB             | 15,3 | 15,5 | 17,7 | 24   | 26,4 | 33,2 | 46,2 | 46,6 |
| Sf dB             | 4,8  | 4,1  | 3,1  | 2,9  | 3,2  | 3,9  | 3,2  | 4,2  |
| APVf dB           | 10,5 | 11,4 | 14,6 | 21,1 | 23,2 | 29,3 | 43   | 42,4 |

|              | SNR | H  | M  | L  | N°CE                    |
|--------------|-----|----|----|----|-------------------------|
| — Passtop C2 | 21  | 27 | 18 | 11 | 0070-082-159-03-98-0013 |
| — Passtop C3 | 26  | 30 | 23 | 17 | 0070-082-159-03-98-0014 |



#### 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

