



## PasStop C®

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

**pasStop®**  
Solutions contre les agressions sonores

**Protection**  
**Efficacité**  
**Confort**  
**Garantie 6 ans**



-22,6 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® 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 conçu et fabriqué en France.

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

### Traçabilité

Le Passtop® C 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.*

TABLEAU DES VALEURS D'ATTENUATIONS

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Passtop C</b>								
Mf dB	13,4	12,1	15,4	21,3	22,5	31	38,8	37,2
Sf dB	8,0	5,7	4,0	3,5	2,8	2,9	3,5	6,9
APVf dB	5,4	6,3	11,4	17,7	19,6	28,1	35,3	30,3

COURBES D'ATTENUATIONS

