

Passtop® Ep2

Le Passtop® à deux niveaux d'atténuation

pasStop®

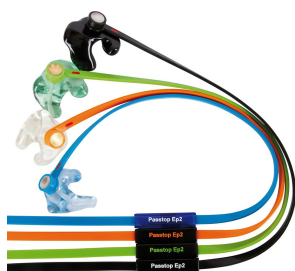
Solutions contre les agressions sonores

Protection

Efficacité

Confort

Garantie 6 ans



Valve vissée
SNR -31,9 dB
Valve dévissée
SNR -22,8 dB

cordon de liaison



droite /gauche



produit français



Le Passtop® Ep2 offre deux niveaux d'atténuation. Il a été pensé pour offrir des performances exceptionnelles sur les bruits continus et les bruits impulsionnels, dans les deux positions. Il couvre ainsi de nombreuses situations d'usage, aussi bien en milieu professionnel que personnel. La qualité de ces matériaux autorise une utilisation dans un large choix d'environnements (agroalimentaire, atmosphère grasse et/ou humide...)

Descriptif

Le Passtop® Ep2 propose deux niveaux d'atténuation sélectionnables, protection en place dans l'oreille, grâce à la molette ergonomique. L'atténuation est renforcée dans les aigües, qui sont les fréquences les plus nocives pour l'audition et les valeurs d'atténuation augmentent en même temps que la pression acoustique extérieure.

Fabrication

Embout auriculaire sur mesure de forme conque complète. Réalisé en résine acrylique translucide : incolore, vert, bleu et noir opaque.

Par défaut, livré avec un cordon « anti-nœuds » équipé d'une plaque de liaison gravable au nom de l'utilisateur. Produit développé, conçu et fabriqué en France.

Filtres

Filtre en laiton à 80% de cuivre, qui est un anti bactérien naturel. Protecteur certifié NF EN 352-2 : 2003 pour usage professionnel.

Traçabilité

Norme applicable à ce type d'EPI. L'attestation d'examen UE de type 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
EP2 Acrylique Valve dévissée								
Mf dB	15,6	16,6	16	19,6	23,9	28,3	33,1	31,7
Sf dB	4,8	4,5	3	2,8	3,5	3,9	5,8	6,4
APVf dB	10,8	12,1	13	16,8	20,4	24,4	27,3	25,3
EP2 Acrylique Valve vissée								
Mf dB	31,9	31,6	29	34,8	34,2	34	43,7	41,2
Sf dB	5,1	5,5	5,3	6,3	6,1	3,8	6,4	5,9
APVf dB	26,8	26,1	23,7	28,5	28,1	30,2	37,3	35,3

COURBES D'ATTENUATIONS

	SNR	H	M	L
EP2 Acrylique Valve dévissée	22,8	24,7	19,7	15,7
EP2 Acrylique Valve vissée	31,9	31,8	28,9	26,7



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



INTERSON PROTAC - NÎMES
1 Route d'Aubais - CS 30255
30111 CONGENIES
Tél. : 33 (0) 466.80.22.89

INTERSON PROTAC - LYON
2, impasse Maurice Ravel
69330 JONAGE
Tél. : 33 (0) 472.37.12.70