



Passtop Ep2®

Protège des bruits continus et impulsionnels

Protection
Efficacité
Confort
Garantie 6 ans



dévisé -22,8dB
 vissé -31,9dB

cordon de liaison



gravure personnalisée



droite /gauche



produit 100% français



2 positions d'atténuation sur le même filtre, réglable sans retirer la protection de ses oreilles

Protections auditives sur mesure à deux niveaux d'atténuation pour l'industrie.

Le Passtop Ep2 offre deux niveaux d'atténuation progressive. 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 ses 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.

Fabrication

Embout auriculaire sur mesure de forme conque complète. Réalisable en résine acryl noire et « bleu agro ».

Muni d'un cordon noir « anti-nœuds » équipé d'une plaque de liaison gravable au nom de l'utilisateur.

Cordon « sécurité ».

Produit développé, conçu et fabriqué en France.

Filtre

Filtre en laiton à 80% de cuivre, qui est un anti bactérien naturel.

Protecteur certifié conformément à la norme EN 352/2:2002 pour usage professionnel.

Rapport de certification disponible sur simple demande.

TABLEAU DES VALEURS D'ATTENUATIONS

F HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
EP2_4U 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_4U 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

