



Passtop Ep2®

Protège des bruits continus et impulsionnels

Protection
Efficacité
Confort
Garantie 6 ans



dévisé -22,8 dB
 vissé -31,9 dB

cordon de liaison

gravure personnalisée

droite /gauche

produit 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. Produit développé, conçu et fabriqué en France.

Filtre

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

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
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

