



PasStop® O.R

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

pasStop[®]

Solutions contre les agressions sonores

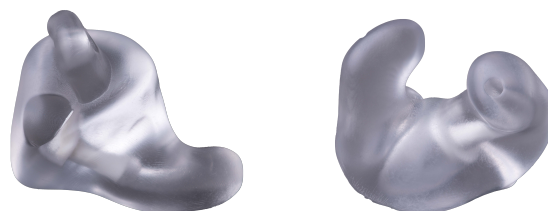
Protection

Efficacité

Confort

Garantie 6 ans

O.R+/- 34dB
O.R1/- 34dB
O.R2/- 29dB
O.R3/- 26dB



Le Passtop® est un EPI de catégorie III. C'est un antibruit réalisé sur mesure, particulièrement innovant par son concept. Son filtre sélectif permet une protection maximale sur les hautes fréquences et une transition phonétique remarquable en atténuant de façon modérée les fréquences médiums et graves.

TABLEAU DES VALEURS D'ATTENUATIONS

F HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Passtop O.R+								
Mf dB	26.1	27.6	27.5	29.7	33.2	35.5	39.5	43.4
Sf dB	5.3	4.0	6.1	4.6	3.1	5.2	3.4	3.8
APVf dB	20.8	23.6	21.4	25.1	30.1	30.3	36.1	39.6
Passtop O.R1								
Mf dB	24.2	25.5	27.6	30.5	33.5	33.0	38.5	41.4
Sf dB	4.1	2.6	3.3	3.1	2.5	3.7	3.4	4.7
APVf dB	20.1	22.9	24.3	27.4	31.0	29.3	35.1	36.7
Passtop O.R2								
Mf dB	17.0	17.8	20.7	24.2	27.0	32.6	34.3	32.3
Sf dB	4.4	4.5	3.5	3.8	4.1	4.4	3.1	7.5
APVf dB	12.6	13.3	17.2	20.4	22.9	28.2	31.2	24.8
Passtop O.R3								
Mf dB	15.4	15.5	17.0	20.7	25.0	30.9	32.0	29.4
Sf dB	5.2	5.1	3.7	3.6	3.5	4.2	4.2	6.0
APVf dB	10.2	10.4	13.3	17.1	21.5	26.7	27.8	23.4

Descriptif

Le Passtop® O.R allie design et efficacité. 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. Livré avec cordon de liaison amovible.

Marquage : gauche/bleu & droite/rouge.

Option : forme conque disponible.

Fabrication

Le Passtop® O.R est réalisé en version agroalimentaire (couleur bleue + détection magnétique*).

Filtre

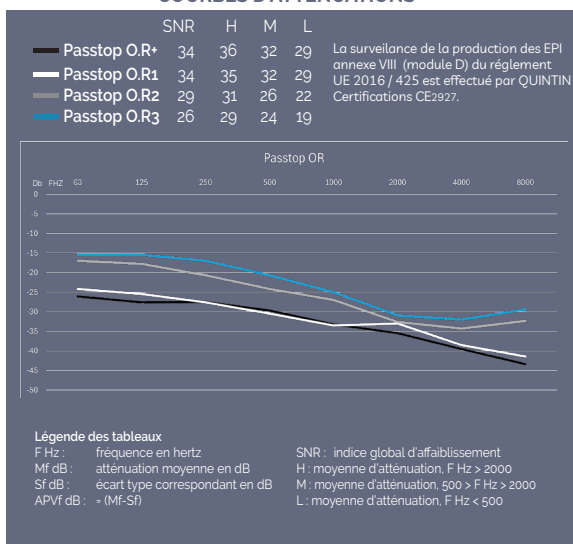
Le Passtop® O.R est disponible en finition O.R+, O.R1, O.R2 ou O.R3 (filtres interchangeables).

Traçabilité

Le Passtop® O.R est personnalisé par un marquage (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, les techniciens intervenus dans l'élaboration du produit.

Norme NF EN 352-2 : 2020 applicable aux EPI de catégorie III. La certification CE, conformément à cette norme, est obligatoire. Le certificat de conformité est disponible sur www.earow-audio.fr.

COURBES D'ATTENUATIONS



*La détection magnétique comprend un cordon détectable et une bille magnétique



1 Route d'Aubais - CS 30255
30111 CONGENIES
Tél. : 33 (0) 466.80.22.89
Fax : 33 (0) 466.80.22.81
<http://www.earow-industrie.fr>
E-mail : indu@earow.fr