

Le diamètre (moyen)
de moins de 7 mm
facilite sa mise en place

Forme conique pour
une insertion facile

Mousse douce de polyuréthane,
matériau hypoallergénique

Bouchon de dilatation
rapide pour une mise en
place simple

Modèle coloré
doté d'un design
différentiel

DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Fabriqués en **mousse de polyuréthane**, texture douce non poreuse, les rendant plus résistants à la saleté.

Sa **forme conique** et sa **taille compacte** facilite son insertion et son adaptation.

Se **dilate facilement et rapidement dans le canal auditif** pour un ajustement plus simple et facile.

Idéal pour des environnements dont le niveau de bruit est élevé et moyen.

Modèle coloré doté d'un design différentiel

Bouchons **hypoallergéniques** à **usage unique**.

SNR: 37 dB

Disponible en	Couleur	SNR	Réf.
Boîte de 200 paires de bouchons HISS	Bleu	37	914308
Sac de 500 paires de bouchons HISS (adapté à une utilisation avec le distributeur de bouchons Medop)	Bleu	37	914412

PROTECTION AUDITIVE

BOUCHONS

INFORMATION TECHNIQUE																																	
Norme et certification	EN 352-2:2020																																
SNR	37																																
Matériel	Mousse de polyuréthane																																
Tableau d'atténuation	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fréquence en Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> <th>8000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Atténuation moyenne</td> <td>28,7</td> <td>32,2</td> <td>39,6</td> <td>40,5</td> <td>37,9</td> <td>42,2</td> <td>46,3</td> </tr> <tr> <td>Déviation typique</td> <td>3,6</td> <td>5,2</td> <td>5,4</td> <td>4,3</td> <td>2,9</td> <td>3,1</td> <td>5,4</td> </tr> <tr> <td>Protection estimée</td> <td>25,1</td> <td>27,0</td> <td>34,2</td> <td>36,2</td> <td>35,0</td> <td>39,1</td> <td>40,9</td> </tr> </tbody> </table>	Fréquence en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atténuation moyenne	28,7	32,2	39,6	40,5	37,9	42,2	46,3	Déviation typique	3,6	5,2	5,4	4,3	2,9	3,1	5,4	Protection estimée	25,1	27,0	34,2	36,2	35,0	39,1	40,9
	Fréquence en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																									
	Atténuation moyenne	28,7	32,2	39,6	40,5	37,9	42,2	46,3																									
	Déviation typique	3,6	5,2	5,4	4,3	2,9	3,1	5,4																									
	Protection estimée	25,1	27,0	34,2	36,2	35,0	39,1	40,9																									
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>SNR: 37 dB SNR_m: 39,5 dB SNR_s: 2,5 dB</td> <td>H: 37 dB H_m: 39,4 dB H_s: 2,5 dB</td> <td>M: 35 dB M_m: 38,1 dB M_s: 2,9 dB</td> <td>L: 30 dB L_m: 34,0 dB L_s: 3,6 dB</td> </tr> </tbody> </table>	SNR: 37 dB SNR _m : 39,5 dB SNR _s : 2,5 dB	H: 37 dB H _m : 39,4 dB H _s : 2,5 dB	M: 35 dB M _m : 38,1 dB M _s : 2,9 dB	L: 30 dB L _m : 34,0 dB L _s : 3,6 dB																													
SNR: 37 dB SNR _m : 39,5 dB SNR _s : 2,5 dB	H: 37 dB H _m : 39,4 dB H _s : 2,5 dB	M: 35 dB M _m : 38,1 dB M _s : 2,9 dB	L: 30 dB L _m : 34,0 dB L _s : 3,6 dB																														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Atténuation globale en fréquences</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>Atténuation moyenne en fréquences</td> <td>39,5</td> </tr> <tr> <td>Atténuation estimée en fréquences</td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table>	Atténuation globale en fréquences	37	Atténuation moyenne en fréquences	39,5	Atténuation estimée en fréquences	2,5																											
Atténuation globale en fréquences	37																																
Atténuation moyenne en fréquences	39,5																																
Atténuation estimée en fréquences	2,5																																

AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
Applications	<p>Postes de travail à hautes températures.</p> <p>Environnements de travail où le niveau de bruit est élevé.</p> <p>Utilisation industrielle générale.</p>
Conservation Stockage	Stocker dans un lieu frais et sec dans son emballage, en évitant l'humidité, la saleté et la poussière.
Indications Utilisation Mode d'emploi	<p>Cet équipement est à usage individuel, il ne doit donc pas être utilisé par plusieurs opérateurs.</p> <p>Les bouchons doivent être mis en continu dans les zones bruyantes.</p>
Présentation	<p>Boîte de 200 paires (en sachet individuel). Carton de 10 boîtes</p> <p>Sac de 500 paires. Paquet de 10 sacs</p>
Code-barres	<p>914308 : GIN-13: 8423173894306 GIN-14 : 18423173894303</p> <p>914412 : GIN-13: 8423173894856 GIN-14 : 18423173894853</p>