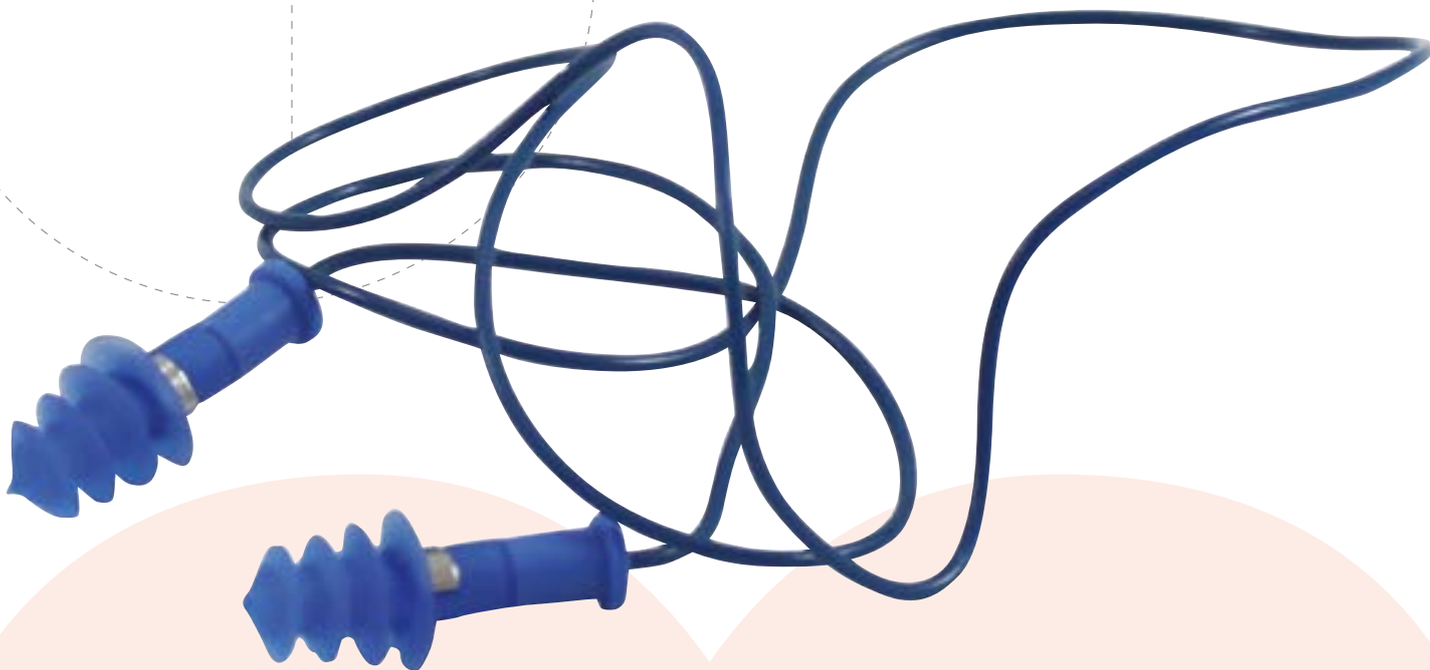




Sigilo Plus détectable



AUDITIVE : bouchons

Description :

Bouchon en silicone hypoallergénique pour une protection continue et confortable.

Préformés : il n'est pas nécessaire de les adapter avant de les insérer. Leur design en triple cône facilite l'insertion, offrant une parfaite protection et un grand confort même lors de périodes d'utilisation prolongée.

Mise en place hygiénique : il n'est pas nécessaire de toucher le bouchon pendant sa mise en place. Cordon anti-perte pour éviter de les perdre. **Avec détecteurs métalliques : indiqués spécialement pour l'industrie alimentaire.**

SNR : 30 dB

Poids : 3,43 g

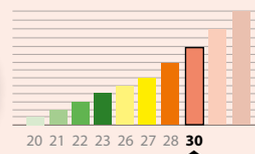
EN 352-2 CE



Détectable



Cordon antiperte



Réf.	Produit
911.649	Sigilo Plus détectable

Tableau de caractéristiques

Lavable	✓
Hypoallergénique	✓
Réutilisable	✓
À usage unique	✗
Détectable	✓
Cordon	✓
Taille nominale	7-11

AUDITIVE : bouchons

Norme et certification	EN 352-2 CE																																										
Applications	Postes de travail à hautes températures. Exposition intermittente au bruit. Environnements de travail où le niveau de bruit élevé est situé entre 100 dB et 115 dB. Utilisation industrielle générale, même si ils sont spécialement indiqués pour l'industrie alimentaire.																																										
Conservation Stockage - Expiration	Stocker dans un lieu frais et sec dans son emballage, en évitant l'humidité, la saleté et la poussière.																																										
Indications Utilisation - Mode d'emploi	Ils sont réutilisables et lavables avec de l'eau tiède et du savon, rincez-les et séchez-les. Cet équipement est à usage individuel, il ne doit donc pas être utilisé par plusieurs opérateurs. Les bouchons doivent être mis en continu dans les zones bruyantes. Ces bouchons ne doivent pas s'utiliser dans des environnements où il existe un risque que le cordon de liaison puisse s'accrocher pendant l'utilisation.																																										
Présentation	Paires en sachet individuel Boîtier distributeur de 25 paires en sachet individuel Paquet de 20 boîtes																																										
Code-barres	GTIN-13: 8423173875657 GTIN-14: 88842317387560																																										
Tableau d'atténuation	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fréquence en Hz</th> <th>63</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1 000</th> <th>2 000</th> <th>4 000</th> <th>8 000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Atténuation moyenne</td> <td>31,6</td> <td>32,7</td> <td>30,9</td> <td>30,6</td> <td>37,4</td> <td>29,9</td> <td>40,3</td> <td>44,6</td> </tr> <tr> <td>Déviation typique</td> <td>5,6</td> <td>5,7</td> <td>5,9</td> <td>5,2</td> <td>8,1</td> <td>5,1</td> <td>7,7</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Protection estimée</td> <td>26,0</td> <td>27,0</td> <td>25,0</td> <td>25,4</td> <td>29,3</td> <td>24,8</td> <td>32,6</td> <td>39,6</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>Atténuation globale en fréquences</td> <td>Hautes (H) H = 27</td> <td>Moyennes (M) M = 28</td> <td>Basses (L) L = 27</td> <td>SNR</td> <td>30</td> </tr> </table>	Fréquence en Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	Atténuation moyenne	31,6	32,7	30,9	30,6	37,4	29,9	40,3	44,6	Déviation typique	5,6	5,7	5,9	5,2	8,1	5,1	7,7	5,0	Protection estimée	26,0	27,0	25,0	25,4	29,3	24,8	32,6	39,6	Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 27	Moyennes (M) M = 28	Basses (L) L = 27	SNR	30
Fréquence en Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000																																			
Atténuation moyenne	31,6	32,7	30,9	30,6	37,4	29,9	40,3	44,6																																			
Déviation typique	5,6	5,7	5,9	5,2	8,1	5,1	7,7	5,0																																			
Protection estimée	26,0	27,0	25,0	25,4	29,3	24,8	32,6	39,6																																			
Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 27	Moyennes (M) M = 28	Basses (L) L = 27	SNR	30																																						

