



AUDIOFIT ET AUDIOFIT DÉTECTABLE

EN 352-2

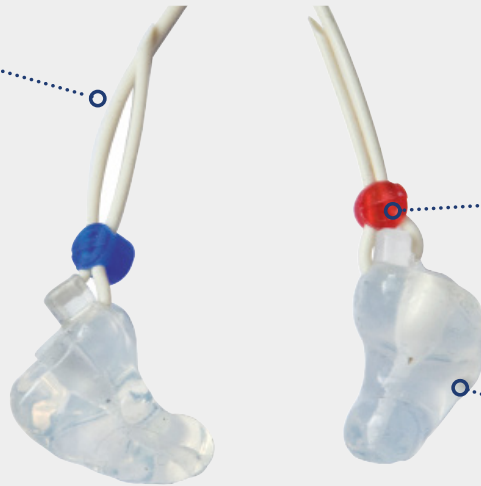
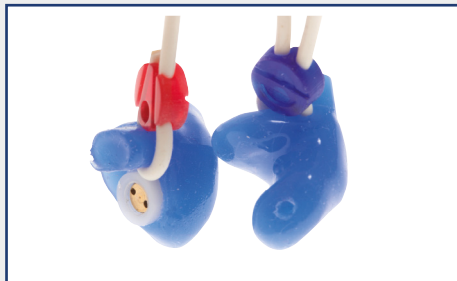
SNR
28

BOUCHONS SUR MESURE

Cordon anti-perte

Identifiants de couleur :
rouge : oreille droite, et
bleu : oreille gauche

AUDIOFIT DÉTECTABLE



Fabriqués en **silicone**
hypoallergénique

DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Les bouchons Audiofit et Audiofit détectable sont fabriqués avec de la silicone de grande qualité, caractérisée par sa grande flexibilité et son importante résistance à la déchirure. La silicone évite que l'humidité se dépose sur le bouchon, en prévenant l'apparition de réactions allergiques ou les maladies cutanées. Ils incluent un cordon anti-perte.

Le cordon inclut un **double système de sécurité** : d'un côté, si le cordon s'accroche, il y a une marge de dilatation de sécurité, et de l'autre, les identifiants de couleur (bleu et rouge) se détachent du cordon en le libérant afin d'éviter ou réduire les blessures dans l'oreille de l'utilisateur.

Fabriqués sur mesure pour le travailleur afin d'offrir la plus grande protection. L'intérieur des bouchons Audiofit et Audiofit détectable possède une valve filtrante réglable qui atténue le bruit en empêchant que l'ouïe soit totalement bouchée, en évitant la sensation d'isolement et permettant ainsi qu'aucun bourdonnement ne se distingue par l'effet de l'occlusion*. Le bouchon atténue les bruits environnementaux nocifs à des fréquences nécessaires pour éviter que le système auditif soit endommagé, permettant ainsi à l'utilisateur de différencier la voix dans l'environnement bruyant et de détecter les signaux d'alarme.

Codes de couleur qui identifient l'oreille gauche (bleu) et droite (rouge).

*Conditionné pour une utilisation correcte : évaluation préalable du bruit au poste de travail et caractéristiques du travailleur.

Réf.	Produit	Caractéristiques						
		SNR	Lavable	Hypoallergénique	Réutilisable	À usage unique	Détectable	Cordon
PARAUDIOFITNEW	Bouchons sur mesure Audiofit avec valve	28	✓	✓	✓	✗	✗	✓
PARAUDIOFITDETECTABLE	Bouchons sur mesure Audiofit détectable avec valve	28	✓	✓	✓	✗	✓	✓

*Conditionné pour une utilisation correcte : évaluation préalable du bruit au poste de travail et caractéristiques du travailleur.

PROTECTION

AUDITIVE : BOUCHONS SUR MESURE

INFORMATION MARQUAGES

Norme et certification EN 352-2 CE

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Applications

Postes de travail à hautes températures. Utilisation industrielle générale. Exposition continue au bruit.
Environnements de travail où le niveau de bruit est moyen.
La version détectable est spécialement indiquée pour son utilisation dans le secteur alimentaire.

Conservation Stockage Expiration

Les conserver de préférence dans leur étui dans un lieu frais et aéré, en évitant l'humidité et la poussière.

Indications Utilisation Mode d'emploi

Ils doivent être régulièrement vérifiés ; en remplaçant ceux endommagés ou détériorés par l'usage.
Cet équipement est strictement à usage personnel. **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.** Les bouchons anti-bruit doivent être mis en continu dans les zones bruyantes.

Présentation

Paire de bouchons avec cordon, étui et lingette nettoyante.



Tableau d'atténuation

	SNR	28	Atténuation globale en fréquences						Hautes (H = 28)	Moyennes (M = 25)	Basses (L = 24)
Fréquence en Hz			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Atténuation moyenne			26,4	28,5	28,6	28,9	27,6	32,7	34,0	33,1	
Déviatation typique			4,6	5,8	6,1	4,3	4,8	3,8	5,4	5,7	
Protection estimée			21,8	22,7	22,5	24,6	22,8	28,9	28,6	27,4	