

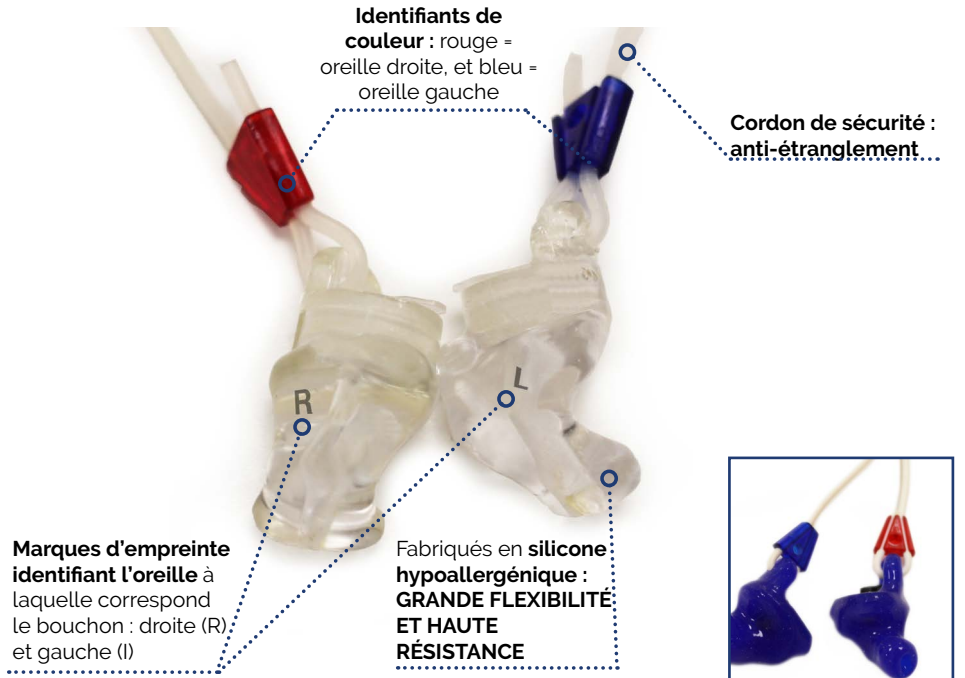
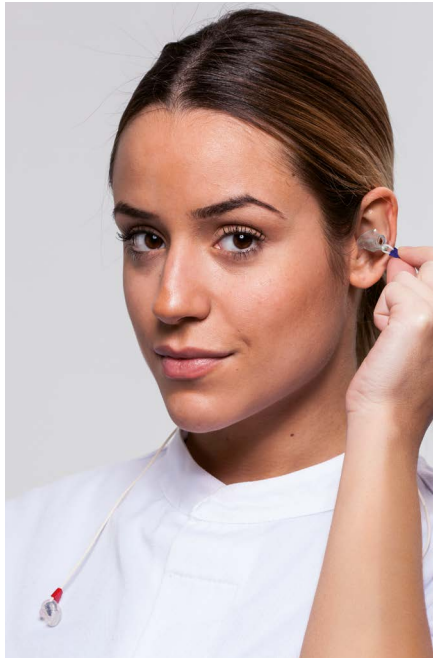


EVOPLUS ET EVOPLUS DÉTECTABLE

EN 352-2

SNR
21-24-26-27

BOUCHONS EN SILICONE SUR MESURE. FLEXIBILITÉ ET CONFORT



DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Les bouchons EVOPLUS et EVOPLUS DÉTECTABLE sont fabriqués en silicone hypoallergénique de grande qualité, caractérisée par sa grande flexibilité et son confort optimal. C'est une matière très agréable au toucher et biocompatible avec une haute stabilité chimique et mécanique. Partie extérieure visible pour un plus grand contrôle du travailleur. La silicone hypoallergénique empêche l'apparition de réactions allergiques et de maladies cutanées. Comme elle évite le dépôt d'humidité sur les bouchons, leur utilisation est tout particulièrement indiquée dans les environnements humides. **Comprend un cordon et un clip de maintien pour éviter les pertes.**

SÉCURITÉ : Inclut un cordon anti-étranglement avec 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 de l'oreille de l'utilisateur. Le cordon de maintien existe en deux couleurs : blanc pour le modèle Evoplus et bleu à particules métalliques à l'intérieur du cordon pour le modèle Evoplus Détectable.

ERGONOMIE : Fabriqués sur mesure pour le travailleur afin d'offrir la plus grande protection et confort.

SANTÉ AUDITIVE : Les bouchons Evoplus et Evoplus Détectable intègrent une valve filtrante qui atténue les bruits environnementaux nocifs à des fréquences nécessaires pour éviter que le système auditif soit endommagé, permettant ainsi à l'utilisateur de discerner la voix dans un environnement bruyant et de détecter les signaux d'alarme, sans avoir à retirer les bouchons.

Comprend un **kit de nettoyage** composé d'une trousse, d'un spray de nettoyage pour bouchon, d'un chiffon et d'une brosse de nettoyage. Le nettoyage quotidien aide à prolonger la durée de vie du bouchon.

TECHNOLOGIE 3D : Les bouchons EVOPLUS sont fabriqués avec la technologie 3D, ce qui permet d'obtenir une réplique exacte de l'oreille de l'utilisateur. Le bouchon s'adapte donc parfaitement à l'utilisateur, réduisant ainsi le nombre d'incidents dus à la non-adaptation, et offrant un confort à 100 % tout au long de la journée de travail, quelle que soit la durée de leur utilisation : 2h, 4h, 6h.

Réf.	Produit	SNR	Couleur de la valve	Caractéristiques				
				Lavable	Hypoallergénique	Réutilisable	DéTECTABLE	Cordon
EVOPLUS	Bouchons sur mesure EVOPLUS et cordon blanc	21	Blanc ○	✓	✓	✓	✗	✓
		24	Bleu ●	✓	✓	✓	✗	✓
		26	Jaune ●	✓	✓	✓	✗	✓
		27	Orange ●	✓	✓	✓	✗	✓
EVOPLUS DÉTECTABLE	Bouchons sur mesure EVOPLUS DÉTECTABLE et cordon bleu	21	Blanc ○	✓	✓	✓	✓	✓
		24	Bleu ●	✓	✓	✓	✓	✓
		26	Jaune ●	✓	✓	✓	✓	✓
		27	Orange ●	✓	✓	✓	✓	✓



Kit de nettoyage et clip de maintien

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

PROTECTION

PROTECTION AUDITIVE : BOUCHONS SUR MESURE

INFORMATION MARQUAGES

Norme et certification	EN 352-2:2020 NORME (EU) 2016/425
------------------------	--------------------------------------

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Applications	Utilisation industrielle générale. Exposition continue au bruit. Environnements de bureau bruyants, pour une meilleure concentration. Environnements de travail où le niveau de bruit est moyen/élevé. La version détectable est spécialement indiquée pour son utilisation dans le secteur alimentaire. Postes de travail à hautes températures.
--------------	---

Conservation Stockage Expiration	Les conserver de préférence dans leur étui dans un lieu frais et aéré, en évitant l'humidité et la poussière. Un nettoyage quotidien est recommandé en utilisant le kit de nettoyage fourni avec les bouchons, pour prolonger leur durée de vie, ainsi que pour l'hygiène auditive de l'utilisateur.
--	---

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. Les bouchons anti-bruit doivent être mis en continu dans les zones bruyantes. Avant toute utilisation, lisez attentivement les instructions fournies par Medop avec l'EPI.
---	---

Présentation	<p>Étui réutilisable qui inclut :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paire de bouchons avec cordon et étui incluant un mousqueton pour ranger les bouchons - Clip de maintien - Kit de nettoyage : trousse, spray de nettoyage, chiffon et brosse de nettoyage - Brochure d'information pour l'utilisateur (multilingue) - Mode d'emploi
--------------	--



Tableau d'atténuation	Soupape ORANGE		SNR 27											
											(dB)			
	Fréquence en Hz										H	M	L	SNR
	Atténuation moyenne (dB)										Valeur finale			
	Déviation typique (dB)										Moyenne			
	Protection estimée (dB)										Déviation typique			

Soupape	ORANGE	SNR	27					
Fréquence en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	23,2	26,2	23	27,6	26,2	31,2	36	35,9
Déviation typique (dB)	2,7	5,5	3,8	4	4,4	3,7	4,2	6,5
Protection estimée (dB)	20,5	20,7	19,2	23,6	21,8	27,5	31,8	29,4

				(dB)			
	H	M	L	SNR			
Valeur finale	29	24	22	27			
Moyenne	30,6	26,8	25	39,6			
Déviation typique	1,9	2,6	2,8	2,2			

Soupape	JAUNE	SNR	26					
Fréquence en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	24,4	24,9	22,1	24,1	24,2	30,6	35,8	39,5
Déviation typique (dB)	7,1	5,5	3,2	4,2	3,4	3,8	4,5	5,8
Protection estimée (dB)	17,4	19,4	18,9	19,9	20,9	26,8	31,3	33,6

				(dB)			
	H	M	L	SNR			
Valeur finale	28	23	21	26			
Moyenne	29,8	25	23,6	28			
Déviation typique	2,1	2,5	3	1,9			

Soupape	BLEU	SNR	24					
Fréquence en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	25,3	22,7	20,9	22,7	21,9	28	37,6	28,6
Déviation typique (dB)	4,3	3,5	4,4	3,5	3,1	2,7	4,7	5,3
Protection estimée (dB)	20,9	19,2	16,5	19,2	18,8	25,3	32,9	33,2

				(dB)			
	H	M	L	SNR			
Valeur finale	26	21	19	24			
Moyenne	28	23	21,8	26,3			
Déviation typique	2,2	2,6	2,8	2,3			

Soupape	BLANC	SNR	21					
Fréquence en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	16	17,2	18,7	20,5	21,3	28,9	29	35
Déviation typique (dB)	5,7	5,2	5,9	3,1	4,3	3,3	6,1	6,8
Protection estimée (dB)	10,3	12	12,8	17,4	17	25,6	22,9	28,3

				(dB)			
	H	M	L	SNR			
Valeur finale	23	18	15	21			
Moyenne	26,6	21,5	19,2	24,4			
Déviation typique	3,7	3,3	3,8	3,2			