



SERENITY CLASSIC

Bouchons d'oreilles moulés



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Serenity Classic est un système de bouchons d'oreilles moulés conçu pour les environnements sonores professionnels les plus hostiles.

Le système comprend des coques creuses, résistantes, produites en nylon médical, fabriquées sur mesure pour s'adapter au conduit auditif.

Ces coques intra-auriculaires sont reliées par un cordon en silicone muni de fermetures de sécurité pour éviter tout danger.

Très résistants, durables et économiques, les bouchons d'oreille moulés sont le choix idéal pour les utilisateurs qui ont besoin d'atténuer des sons intenses continus sur leur lieu de travail ou pendant leurs loisirs, que ce soient des ouvriers d'usines, de chantiers routiers ou des adeptes du tir sportif.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ✓ Coques eShell sur-mesure lavables
- ✓ 3 coloris : vert, bleu, beige
- ✓ Cordon en silicone avec fermetures de sécurité
- ✓ Confortable pendant toute une journée de travail
- ✓ Différents filtres acoustiques disponibles pour une protection personnalisée

DONNÉES TECHNIQUES

- ✓ Marquage : user ID unique sur chaque coque personnalisée
- ✓ Norme : EU directive 89/686/EEC
- ✓ Accessoires : cordon
- ✓ Plage de température opérationnelle : -20°C - +60°C

ATTÉNUATIONS

		FRÉQUENCES	125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ	8000 HZ		
FILTRE BRUN	XC92BR	Mf	16,1	18,4	23	30,7	34,3	33,9	30,4	H	28
		sf	3,8	2,3	4,5	4,9	4,7	3,5	7,3	M	23
		APVf	12,3	16,1	18,5	25,8	29,6	30,4	23,1	L	18
FILTRE JAUNE	XC92YE	Mf	12,2	15,7	21,2	31	35,5	33,7	31,2	H	29
		sf	2,2	3,9	4,2	4,9	2,7	4,3	6,3	M	21
		APVf	10	11,8	17	26,1	32,8	29,4	24,9	L	14
FILTRE BLANC	XC92WH	Mf	24,4	25	28,5	34,7	37,6	35,4	33,6	H	31
		sf	5,9	4,6	6,3	4,5	4	3,8	6,4	M	27
		APVf	18,5	20,4	22,2	30,2	33,6	31,6	27,2	L	22

- SNR : indice global d'affaiblissement (ou d'atténuation)
- H : atténuation hautes fréquences
- M : atténuation moyennes fréquences
- L : atténuation basses fréquences
- APVF : atténuation garantie par bandes d'octaves (ou bandes de fréquences)