

Protection auditive – whisper +





LES POINTS FORTS

- Atténuation : SNR 27 dB
- 3 lamelles souples optimisent l'adaptation au conduit auditif
- Boîtier plastique pratique et hygiénique
- Existe en version détectable
- Existe en petite taille

Description

Nom: uvex whisper +

Référence : 2111.217

Type: Bouchons réutilisables

Fabricant: uvex Arbeitsschutz GmbH Fuerth - Allemagne Coloris: Bouchons: Jaune / cordon: noir & jaune

Utilisation

- Bouchons réutilisables
- Idéal pour un port intermittent
- Lavable à l'eau savonneuse, il conserve ses propriétés de protection
- Il est recommandé de changer régulièrement les bouchons pour des questions d'hygiène (Minimum toutes les 4 semaines avec hygiène régulière)
- Stockage dans un milieu sec

Secteurs d'activités

- BTP
- Maintenance
- Aéronautique
- Industrie du bois
- Agriculture

- Industrie sidérurgique
- Carrières travail de la pierre
- Automobile
- Construction Navale
- Industrie du verre



Caractéristiques / Avantages

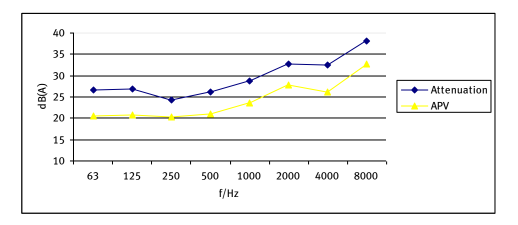
	CARACTERISTIQUES	BENEFICES - UTILISATEURS			
	■ SNR 27 dB	> Bonne protection			
	 Bouchons en TPE 	Bouchons anallergiques			
	 3 lamelles souples à l'extrémité du bouchon 	Adaptation optimale au conduit auditif			
	 Pas de préformage 				
	 Réutilisable 	Mise en place rapide et hygiénique			
		Limite les déchets			
~	■ Boîtier plastique	 Favorise une bonne hygiène pour le stockage des bouchons 			
	 Existe en version détectable 	Permet la détection du produit en cas d'intrusion dans le process de fabrication (Agro-alimentaire) Réf = 2111.213			
	 Existe en petite taille 	2111.217 = Taille standard			
		> 2111.218 = Petite taille			
	 Distributeur 	Favorise la mise à disposition des produits			

Accessoires

■ 2134.000 : Support distributeur pour whisper, whisper + & whisper + detec



Courbes d'atténuation



SNR: 27 dB(A)			H:	27 dB(A)	M:	24 dB(A)	L:	22 dB(A)
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation Db A	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
Écart standard dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
Valeur APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

Classe sonore I: 94 à 109 70dB-85dB + M-Valeur Classe sonore II: 92 à 107 70 dB-85dB + L-Valeur

Conformité

Normes EN 352-2

Qualité ISO 9001/2000

Organisme de certification BIA St. Augustin – Allemagne