

uvex whisper



LES POINTS FORTS

- Atténuation : **SNR 23 dB**
- **Bouchons d'oreille réutilisable** avec surface plane rejetant la saleté et facilement lavable à l'eau et au savon
- Toujours à portée de main grâce à sa cordelette
- Peut-être porté autour du cou lors de courtes interruptions en milieux bruyants

Description

Nom : **uvex whisper**
Type : Bouchons réutilisables avec cordon
Fabricant : uvex Arbeitsschutz GmbH Fuerth – Allemagne
Coloris : Bouchons : orange / cordon : gris & orange

Versions disponibles

Référence	Conditionnement
2111.201	Bte de 50 paires en boîtier individuel carton
2111.237	Bte de 50 paires en boîtier individuel plastique



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

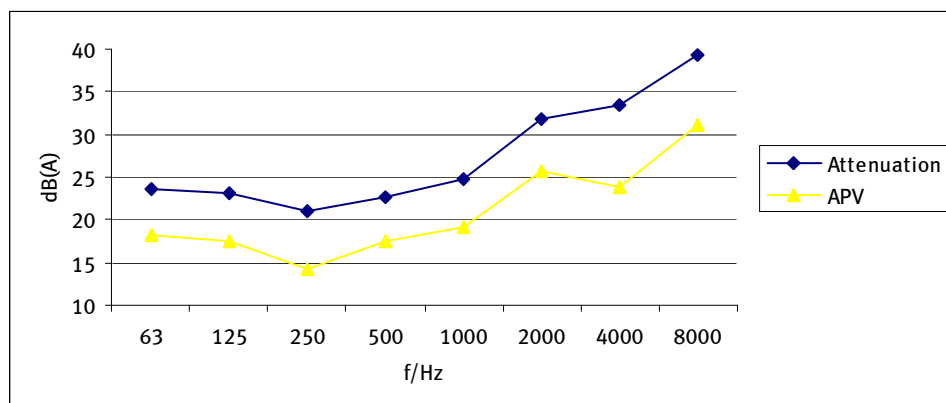
	CARACTERISTIQUES	BENEFICES - UTILISATEURS
	<ul style="list-style-type: none">▪ SNR 23 dB▪ Bouchons en TPE▪ Pas de préformage▪ Réutilisable	<ul style="list-style-type: none">➤ Bonne protection➤ Bouchons anallergiques➤ Mise en place rapide et hygiénique➤ Limite les déchets
	<ul style="list-style-type: none">▪ Boîtier plastique	<ul style="list-style-type: none">➤ Favorise une bonne hygiène pour le stockage des bouchons

Conformité

Normes

EN 352-2

Courbes d'atténuation



SNR: 23 dB(A)			H:	24 dB(A)	M:	20 dB(A)	L:	17 dB(A)
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation Db A	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
Écart standard dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
Valeur APV	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2

Classe sonore I: 90 à 105 70dB-85dB + M-Valeur
 Classe sonore II: 87 à 102 70 dB-85dB + L-Valeur