

## uvex whisper + detec



### LES POINTS FORTS

- Atténuation : **SNR 27 dB**
- **Version détectable** : coloris bleu et éléments métalliques pour faciliter l'identification du produit dans les zones de production
- Surface plane rejetant la saleté, **facilement lavable** à l'eau et au savon
- Combinaison de lamelle droites et incurvées améliorant **le confort et l'atténuation**
- Conditionné dans **un boîtier individuel plastique**

### Description

Nom : **uvex whisper + detec**  
Référence : **2111.239**  
Type : Bouchons réutilisables détectables  
Fabricant : uvex Arbeitsschutz GmbH Fuerth - Allemagne  
Coloris : Bouchons : bleu / cordon : bleu  
Conditionnement : Boîte 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

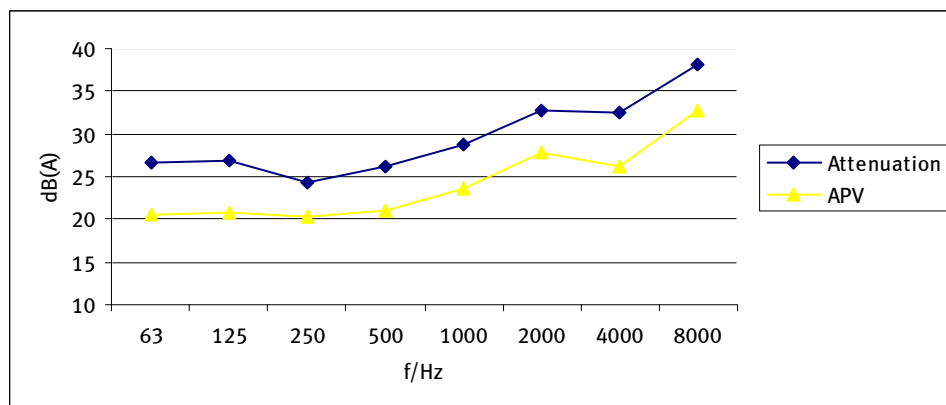
## Secteur d'activité

- Coloris particulièrement adapté aux industries agro-alimentaires

## Caractéristiques / Avantages

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES – UTILISATEURS
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ SNR 27 dB</li><li>▪ Bouchons en TPE</li><li>▪ 3 lamelles souples à l'extrémité du bouchon</li><li>▪ Pas de préformage</li><li>▪ Réutilisable</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Bonne protection</li><li>➤ Bouchons anallergiques</li><li>➤ Adaptation optimale au conduit auditif</li><li>➤ Mise en place rapide et hygiénique</li><li>➤ Limite les déchets</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Coloris bleu</li><li>▪ Eléments métalliques</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Facilite l'identification du produit dans les zones de production (Agro-alimentaire)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Boîtier plastique</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Favorise une bonne hygiène pour le stockage des bouchons</li></ul>

## Courbes d'atténuation



<b>SNR: 27 dB(A)</b>			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  
Classe sonore II: 92

à 109  
à 107

70dB-85dB + M-Valeur  
70 dB-85dB + L-Valeur

## Conformité

Normes

EN 352-2