

# Protection auditive – whisper supreme



#### LES POINTS FORTS

- Atténuation : SNR 30 dB
- Longues lignes pour une bonne isolation des bruits
- Tige douce pour un confort de port maximal
- Pour de courtes interruptions en milieu non-bruyant, les bouchons peuvent être être pendus au cou et replacés en quelques secondes

### **Description**

Nom : **uvex whisper supreme**Type : Bouchons réutilisables

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

#### **Versions disponibles**

Référence	Conditionnement
2111.235	Bte de 50 paires en boîtier individuel plastique
2111.236	Carton de 1250 paires en vrac

#### **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> <li>SNR 30 dB</li> <li>Bouchons en TPE</li> <li>Pas de préformage</li> <li>Réutilisable</li> </ul>	<ul> <li>Bonne protection</li> <li>Bouchons anallergiques</li> <li>Mise en place rapide et hygiénique</li> <li>Limite les déchets</li> </ul>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	■ Boîtier plastique	<ul> <li>Favorise une bonne hygiène pour le stockage des bouchons (uniquement référence 2111.235)</li> </ul>

#### Conformité

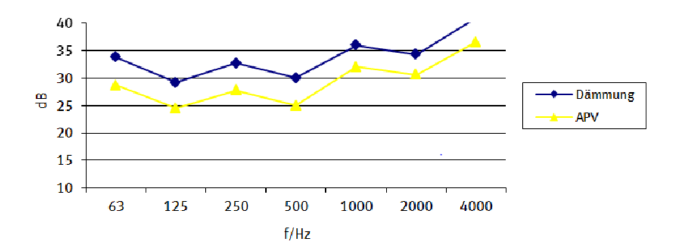
Normes EN 352-2

Qualité ISO 9001/2000

Organisme de certification BIA St. Augustin – Allemagne



## **Courbes d'atténuation**



SNR: 30 dB		H:	31 dB	M:	27 dB	L:	26 dB
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation Db A	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0
Écart standard dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4
Valeur APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6

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