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 | | |
|---|--|--|--|
| SNR 30 dB Bouchons en TPE Pas de préformage Réutilisable | Bonne protection Bouchons anallergiques Mise en place rapide et hygiénique Limite les déchets | | |
| Boîtier plastique | Favorise une bonne hygiène pour le stockage des bouchons (uniquement référence 2111.235) | | |

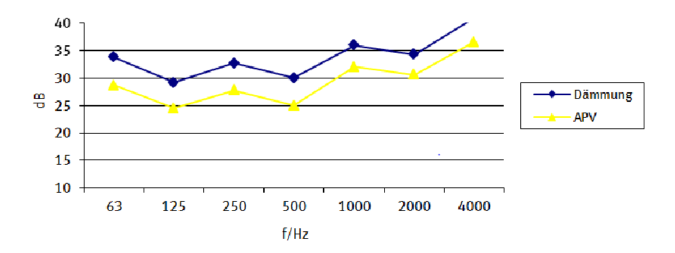
Conformité

Normes EN 352-2

Qualité ISO 9001/2000

Organisme de certification BIA St. Augustin – Allemagne

Courbes d'atténuation



| SNR: 30 dB | | ±: | 31 dB | M: | 27 dB | Ŀ | 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 Classe sonore II: 92 à à 109 107 70dB-85dB + M-Valeur 70 dB-85dB + L-Valeur