

Protection auditive – uvex x-cap



LES POINTS FORTS

- Atténuation : **SNR 24 dB**
- **Forme ovale** des bouchons pour une meilleure adaptation
- **Design incurvé** = limite les résonances liées aux frottements sur les vêtements

Description

Nom :	uvex x-cap
Référence :	2125.361
Type :	Arceau anti-bruit avec bouchons jetables
Fabricant :	uvex Arbeitsschutz GmbH Fuerth - Allemagne
Coloris :	Arceau : gris / Bouchons : jaune et bleu
Conditionnement :	Bte de 15 arceaux en emballage individuel
Poids :	8 grammes





Utilisation

- Arceau de protection auditive
- Idéal pour un port intermittent
- Il est recommandé de changer régulièrement les bouchons de l'arceau pour des questions d'hygiène (Minimum toutes les semaines)
- 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

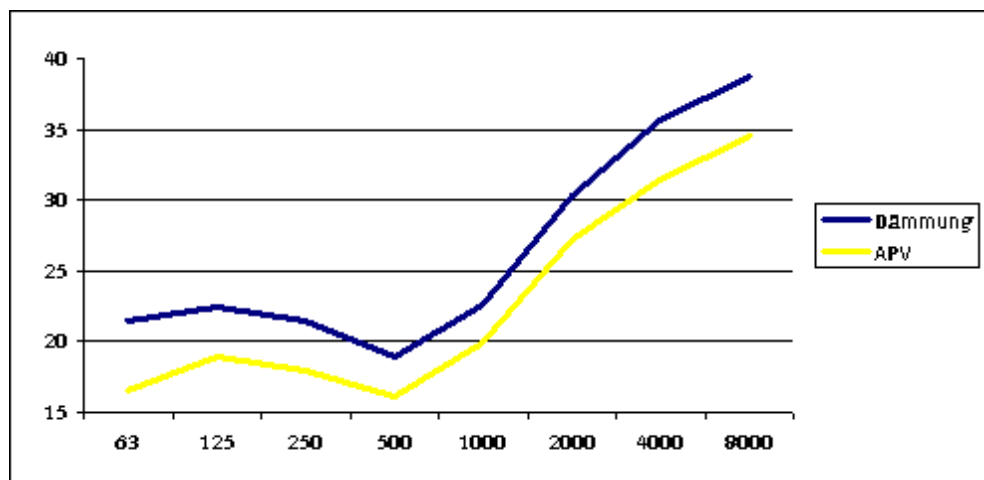
Caractéristiques / Avantages

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES - UTILISATEURS
	<ul style="list-style-type: none">▪ Léger : 8 grammes▪ SNR 24 dB▪ Bouchons en Mousse PU	<ul style="list-style-type: none">➤ Confort de port➤ Bonne protection➤ Bouchons anallergiques
	<ul style="list-style-type: none">▪ Design incurvé	<ul style="list-style-type: none">➤ Confort de port➤ Limite les résonances liées aux frottements sur les vêtements
	<ul style="list-style-type: none">▪ Forme ovale des bouchons parfaitement adaptée au conduit auditif	<ul style="list-style-type: none">➤ Favorise une atténuation optimale sans préformer les bouchons➤ Excellent maintien
	<ul style="list-style-type: none">▪ Bouchons de remplacement	<ul style="list-style-type: none">➤ Economique

Accessoires

- **2125.351** : Bouchons de remplacement - 12 sachets de 5 paires

Courbes d'atténuation



SNR:	24		H:	27	M:	19	L:	18
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
Ecart stand.	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
Valeur APV	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9

Classe sonore I: 90 à 105 70dB-85dB + M-Wert
 Classe sonore II: 88 à 103 70dB-85dB + L-Wert

Conformité

Normes	EN 352-2
Qualité	ISO 9001/2000
Organisme de certification	BIA St. Augustin