

Protection auditive – 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 : **2125.341**
Type : Arceau anti-bruit avec bouchons jetables
Fabricant : uvex Arbeitsschutz GmbH Fuerth - Allemagne
Coloris : Arceau : Bleu / Bouchons : jaune et orange
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
- Industrie sidérurgique
- Maintenance
- Carrières – travail de la pierre
- Aéronautique
- Automobile
- Industrie du bois
- Construction Navale
- Agriculture
- Industrie du verre



Caractéristiques / Avantages

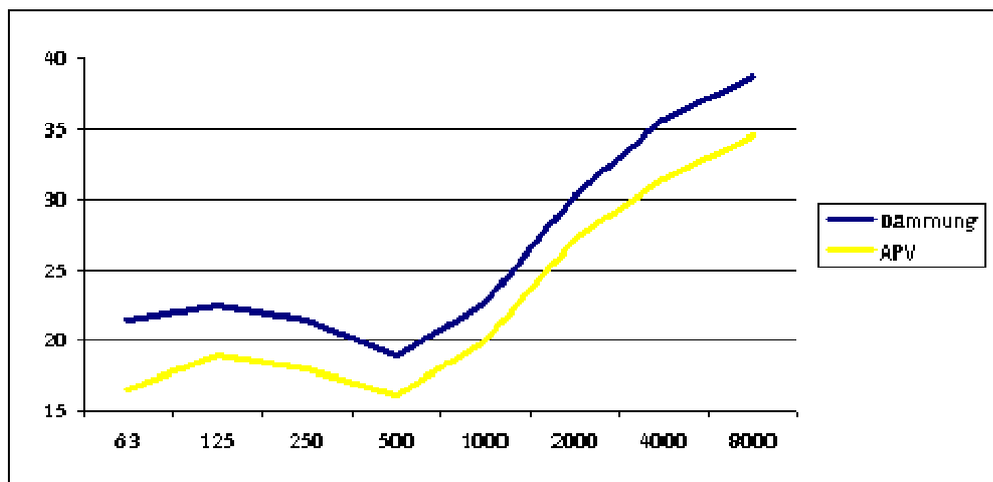
	CARACTERISTIQUES	BENEFICES – UTILISATEURS
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Léger : 8 grammes ▪ SNR 24 dB ▪ Bouchons en Mousse PU 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Confort de port ➤ Bonne protection ➤ Bouchons anallergiques
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Design incurvé 	<ul style="list-style-type: 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

