



LES POINTS FORTS

- Atténuation : **SNR 33 dB**
- Casque **très léger (277g)** et **très confortable**
- **Possibilité de réglage optimal de la hauteur** et excellent maintien sans pression
- Coquilles rembourrées en **mousse extra souple à mémoire de forme** pour un confort de port optimal même sur de longues durées de port

Description

Nom :	uvex K3
Référence :	2600.003
Type :	Protecteur anti-bruit
Fabricant :	uvex Arbeitsschutz GmbH Fuerth - Allemagne
Atténuation	SNR: 33 dB H: 36 M: 30 L: 22
Coloris :	Noir / rouge
Poids :	277 grammes
Conditionnement	1 casque par boîte / 20 boîtes par carton

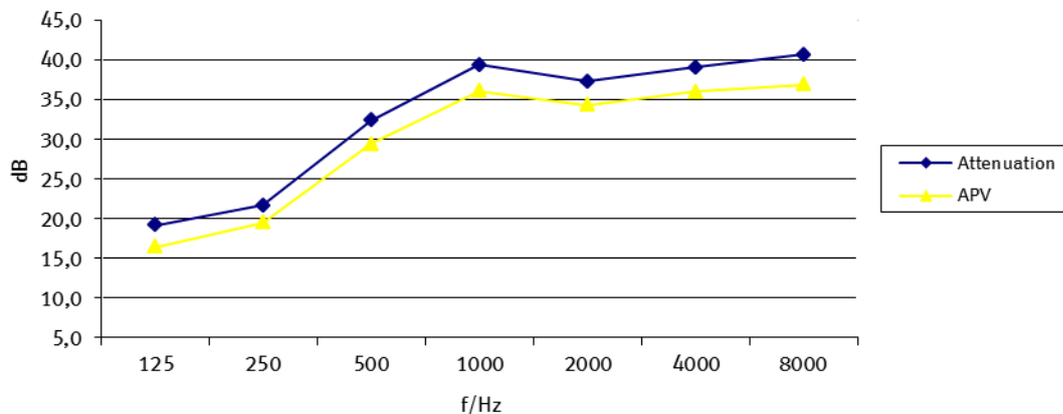
Utilisation

- Casque de protection auditive passif
- Adapté à des expositions continues à des niveaux sonores jusqu'à 113 dB ou en crête jusqu'à 125 dB
- Il est recommandé de changer régulièrement coussinets et mousses pour des questions d'efficacité et d'hygiène (Minimum tous les 6 mois)
- Stockage dans un milieu sec idéalement dans son sac de rangement réf. 2000.002

Caractéristiques / Avantages

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES - UTILISATEURS
	<ul style="list-style-type: none">▪ Légèreté = 277 grammes▪ SNR 33 dB	<ul style="list-style-type: none">➤ Confort de port➤ Protection polyvalente
	<ul style="list-style-type: none">▪ Facilement réglable en hauteur	<ul style="list-style-type: none">➤ Excellent maintien sans pression➤ Protection optimale
	<ul style="list-style-type: none">▪ Serre-tête matelassé	<ul style="list-style-type: none">➤ Grand niveau de confort➤ Facilite le port de longue durée
	<ul style="list-style-type: none">▪ Mousse à mémoire de forme	<ul style="list-style-type: none">➤ Contact agréable➤ Facilite le port de longue durée

Courbe d'atténuation



APV : Assumed Protection Value

SNR 33 dB (A)	H : 36 dB			M : 30 dB		L : 22 dB	
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attén. dB (A)	19,2	21,7	32,4	39,4	37,3	39,1	40,7
SD dB(A)	2,7	2,2	3,0	3,3	3,0	3,1	3,8
APV dB(A)	16,5	19,5	29,4	36,1	34,3	36,0	36,9

Conformité

Normes

EN 352-1

Qualité

ISO 9001/2000

Organisme de certification

Australian Standard AS/NZS and ANSI