

<u>Protection auditive – uvex 3N</u>



LES POINTS FORTS

- Atténuation : SNR 31dB
- Casque serre-nuque : idéal pour le port de casquette
- Possibilité de réglage optimal et excellent maintien sans pression
- Mousses d'atténuation innovantes favorisant la reconnaissance vocale et des signaux d'alerte

uvex 3V

2500.032

Jaune Fluorescent

247 grammes

Description

Nom: uvex 3N
Référence: 2500.005
Coloris: Bleu
Poids: 239 grammes

Type: Protecteur anti-bruit serre-nuque Fabricant: uvex Arbeitsschutz GmbH Fuerth – Allemagne

Utilisation

- Casque de protection auditive passif serre-nuque
- Adapté à des expositions continues à des niveaux sonores jusqu'à 108 dB ou en crête jusqu'à 120 dB
- Il est recommandé de changer régulièrement coussinets et mousses pour des questions d'efficacité et d'hyaiène
- Stockage dans un milieu sec idéalement dans son sac de rangement réf. 2000.002

Secteurs d'activités

- Espaces verts
- BTP
- Maintenance
- Aéronautiaue
- Industrie du bois
- Agriculture

- Industrie sidérurgique
- Carrières travail de la pierre
- Automobile
- Stand de Tir
- Construction Navale
- Industrie du verre



Caractéristiques / Avantages

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES – UTILISATEURS			
3. uve	Légèreté = 209 grammesSNR 31dB	Confort de portProtection polyvalente			
	 Mousse d'atténuation innovante 	Favorise la reconnaissance vocale en atténuant les fréquences les plus nocives			
	Coussinets anallergiques	 Aucune irritation même en milieu chaud 			
	 Réglage en hauteur des coquilles 	S'adapte à tous les visages sans pression			
uvex	 Sac de rangement avec passant-ceinture 	Hygiène préservéeDurée de vie allongée			

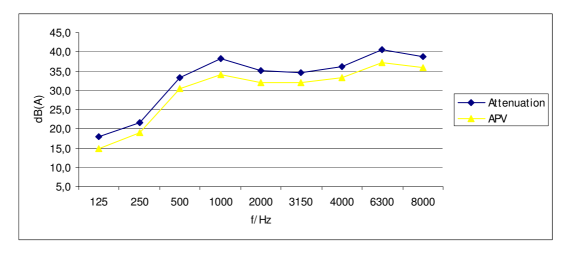
Accessoires:

2000 015 : Tampon absorbeur: 10 paires2000 018 : Kit hygiene : 1 Set

2000.002: Sacoche de rangement



Courbes d'atténuation :



APV: Assumed Protection Value

SNR:31 dB(A)			H: 34 dB(A)		M: 29 dB(A)		L: 21 dB(A)		
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
MA dB(A)	17,9	21,6	33,2	38,2	35,2	34,7	36,2	40,5	38,8
SD dB(A)	3,0	2,7	2,7	4,1	3,3	2,7	2,9	3,3	3,0
APV dB(A)	14,9	18,9	30,5	34,1	31,9	31,9	33,3	37,2	35,8

Classe sonore I: 99 à 114 70dB-85dB + M-Valeur Classe sonore II: 91 à 106 70 dB-85dB + L-Valeur

Conformité

Normes EN 352-1 Qualité ISO 9001/2000

Organisme de certification FIOH – Helsinki – Finlande