uvex

uvex x-fit



LES POINTS FORTS

- Niveau d'atténuation élevé : SNR 37 dB, idéal dans des environnements bruyants supérieurs à 95 dB
- X-grip technology pour une meilleure prise en main et une réduction de la pression à l'intérieur du conduit auditif
- Excellente reconnaissance vocale
- Existe en version détectable

Description

Nom : uvex x-fit Référence : 2112.0__

Type: Bouchons Jetables

Fabricant: uvex Arbeitsschutz GmbH Fuerth – Allemagne

Coloris: Bouchons: lime / cordon: noir

Utilisation

- Bouchons jetables
- Idéal pour un port prolongé
- Durée d'utilisation : maximum une journée de 8 heures
- Stockage dans un milieu sec

Versions disponibles

Référence	Conditionnement
2112.001	Bte de 200 paires en emballage individuel
2112.010	Bte de 100 paires cordées en emballage individuel
2112.133	Mini-distributeur de 15 paires
2112.022	Boîte de 300 paires en vrac
2112.011	Bte de 100 paires cordées détectables en emballage individuel



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			
C) max partiered	SNR 37 dBBouchons en mousse PU	Excellente protectionBouchons anallergiques			
	Structure cellulaire unique du PUX-grip	 Optimise la reconnaissance vocale Favorise la prise en main du bouchon 			
	 Existe en version cordé 	> Facilite un port intermittent			
	 Existe en version détectable 	 Permet la détection du produit en cas d'intrusion dans le process de fabrication (agro-alimentaire) 			
	 Packaging adapté au libre service 	 Facilite la vente de petites quantités 			
	Distributeur mural pour les boîtes	Favorise la mise à disposition des produits			

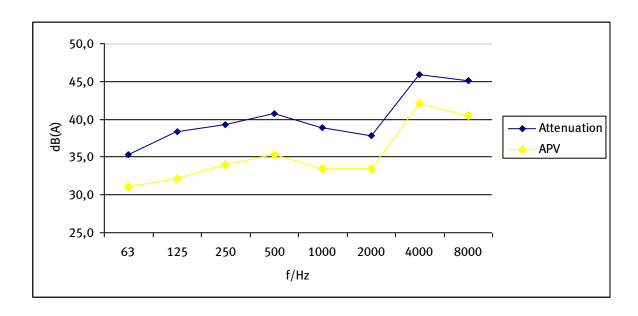


Accessoires

 2134.000 : Support distributeur pour référence x-fit,com4-fit ou hi-com en boîtier carton

• 2112.000 : Distributeur « one to click » de bouchons jetables

Courbes d'atténuation



SNR: 37 dB (A)			H:	36dB(A)	M:	34dB(A)	L:	34dB(A)
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB(A)	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB(A)	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB(A)	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5

Conformité

Normes EN 352-2 Qualité ISO 9001/2000

Organisme de certification FIOH - Helsinki - Finlande