

uvex x-fit detec



2112011

- bouchons anallergiques au design ergonomique pour une excellente protection
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- durée d'expansion optimale pour une mise en place efficace
- adaptés à une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants jusqu'à 114 dB
- technologie brevetée X-Grip : réduction de la pression à l'entrée du conduit auditif et retrait facilité
- excellente reconnaissance vocale grâce à la structure cellulaire unique du PU
- durée de port maximale : 1 journée de travail (~ 8 heures)
- stockage dans un milieu sec
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E₁
- fabriqués en Suède

Matériaux	
Bouchon	mousse PU
Cordon (2112010)	PVC, 700 mm

uvex x-fit detec	
N° d'article	2112011
Modèle	avec cordon détectable
Norme*	EN 352-2 W, X, S, V, E ₁
Coloris	bleu
Unité de commande	boîte
Contenu	100 paires, en emballage individuel

*Exigences complémentaires

W : perception des signaux d'alerte généraux, signaux sonores informatifs et reconnaissance vocale

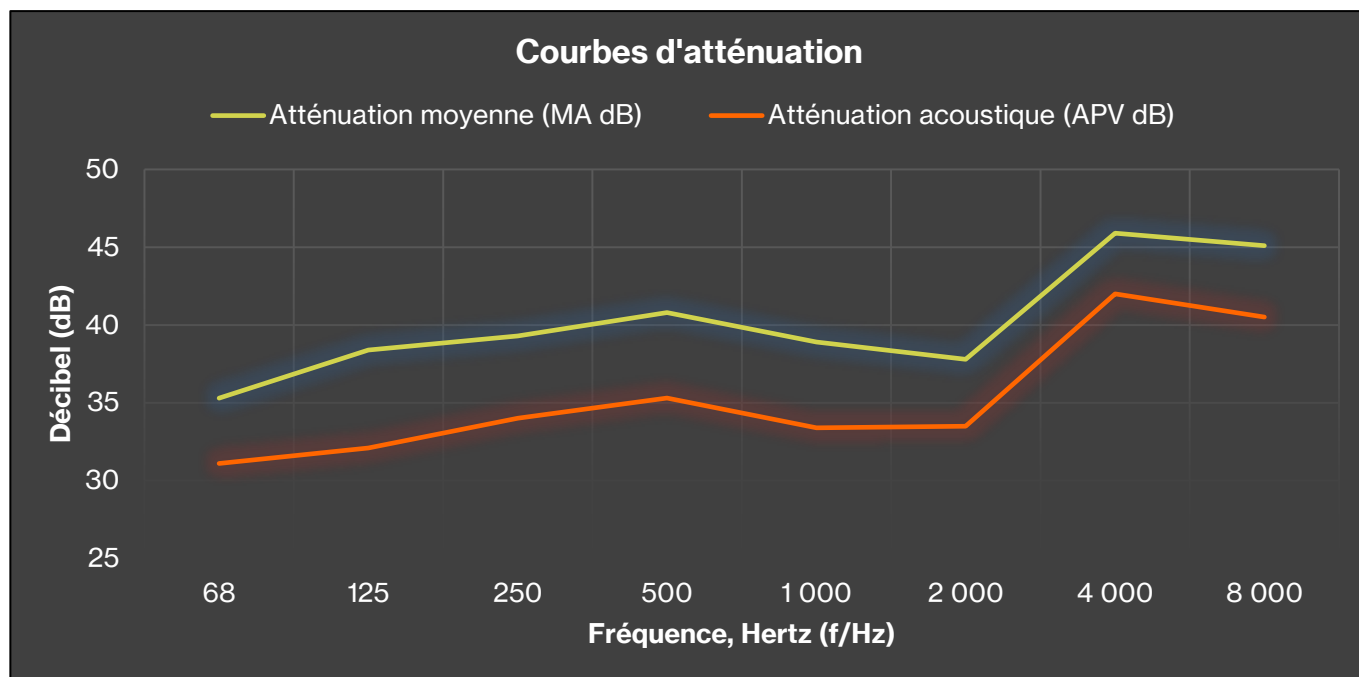
X : protection auditive avec atténuation linéaire

S : perception des signaux d'alerte dans la construction de voies ferrées

V : perception des signaux d'alerte dans le trafic routier

E : perception des signaux d'alerte pour un conducteur de train

E₁ : parfaite adéquation (en particulier pour les personnes souffrants de problèmes d'audition)



SNR : 37 dB		H : 36 dB	M : 34 dB	L : 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	
MA dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5	

Accessoires complémentaires



Distributeur uvex « one2click »	
N° d'article	2112000
Conditionnement	unité
Distributeur uvex « one2click » magnétique	
N° d'article	2111988
Conditionnement	unité
Support magnétique pour uvex « one2click »	
N° d'article	2111989
Conditionnement	unité
Casier mural uvex (pour 2112001, 2112010 & 2112011)	
N° d'article	2134000
Conditionnement	unité