

SNR  
dB  
**24**



**2125361**

### uvex x-cap

- arceau de protection auditive de forme ergonomique pour un port optimal au niveau du menton afin de réduire les contacts et les phénomènes de résonance
- bouchons d'oreilles de forme ergonomique pour un confort de port optimal
- étanche grâce à la forme des bouchons à l'entrée du conduit auditif, évitant ainsi toute pression dans l'oreille
- exigences complémentaires : W, E<sub>3</sub> (2125361)
- extrêmement léger (8 grammes)
- adaptés à une utilisation dans des environnements avec un niveau sonore moyen compris entre 80 et 100 dB
- bouchons de remplacement disponibles en coloris bleu ciel ou lime
- durée de port maximale : 1 journée de travail (~ 8 heures)
- stockage dans un milieu sec
- fabriqués en Suède

Matériaux	
Bouchon	<b>mousse PU</b>
Arceau	<b>PE</b>

uvex x-fold		
<b>N° d'article</b>	2125361	2125351
<b>Modèle</b>	arceau anti-bruit	bouchons de remplacement
<b>Norme*</b>	EN 352-2	
<b>Coloris</b>	arceau gris, bouchons bleu ciel, lime	bleu ciel, lime
<b>Unité de commande</b>	boîte	boîte
<b>Contenu</b>	15 pièces, en emballage individuel	60 paires, par lot de 5 paires



**2125351**

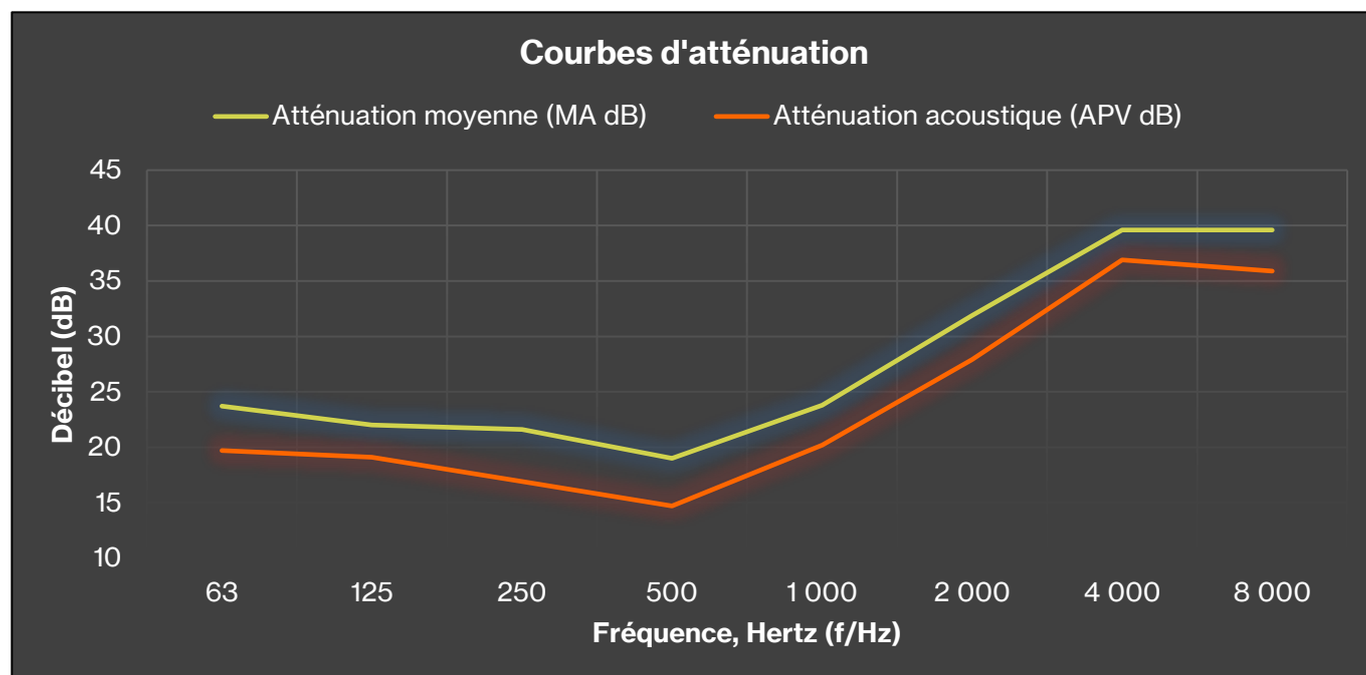
#### Exigences complémentaires :

**W** : Perception possible de signaux d'alerte généraux, signaux sonores informatifs et compréhension de conversations

**E** : Perception possible de signaux d'alerte pour un conducteur de train :

**E<sub>3</sub>** : adéquation limitée

## Atténuation



SNR : 24 dB	H : 27 dB	M : 19 dB	L : 18 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	
MA dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6	
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7	
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9	