

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, E3 (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

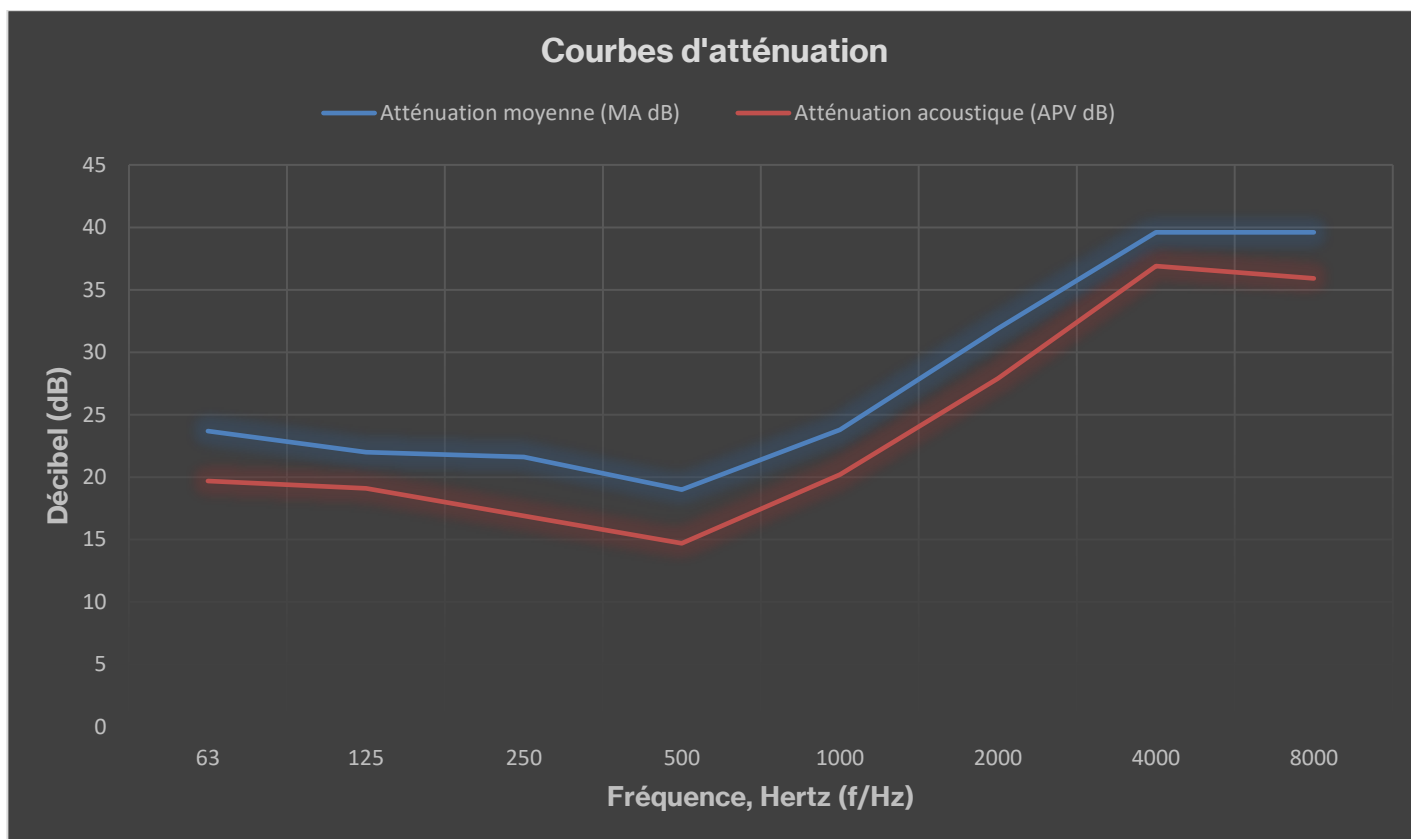
Matériaux	
Bouchon	<b>mousse PU</b>
Arceau	<b>PP</b>

uvex x-fold		
<b>N° d'article</b>	2125344	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>	5 pièces, en emballage individuel	60 paires, par lot de 5 paires



2125351

## Atténuation



<b>SNR : 23 dB</b>	<b>H : 27 dB</b>	<b>M : 20 dB</b>	<b>L : 18 dB</b>					
	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

<b>SNR</b>	23 dB H	27 dB M	20 dB L	18 dB
<b>SNRm</b>	26,7 dB Hm	30,4 dB Mm	23,1 dB Lm	21,4 dB
<b>SNRs</b>	3,4 dB Hs	3,0 dB Ms	3,5 dB Ls	3,8 dB