



2112004

### uvex com4-fit

- bouchons anallergiques au design compact et ergonomique pour une excellente protection
- profil affiné idéal pour les conduits auditifs plus petits et étroits
- adaptés à une utilisation dans des environnements bruyants jusqu'à 110 dB
- technologie brevetée X-Grip : réduction de la pression à l'entrée du conduit auditif et retrait facilité
- confort de port optimal, même en cas d'utilisation prolongée
- durée d'expansion optimale pour une mise en place efficace
- excellente reconnaissance vocale grâce à la structure cellulaire unique du PU
- existent en version cordée pour faciliter un port intermittent
- durée de port maximale : 1 journée de travail (~ 8 heures)
- fabriqués en Suède

#### Matériaux

Bouchon	<b>mousse PU</b>
Cordon (2112010)	<b>PVC, 700 mm</b>

#### uvex com4-fit

N° d'article	2112004	2112096	2112131	2112121	2112023	2111991
<b>Modèle</b>	sans cordon	sans cordon	sans cordon	sans cordon	sans cordon	sans cordon
<b>Norme*</b>	EN 352-2 W, X, S, V, E <sub>1</sub>	EN 352-2 W, X, S, V, E <sub>1</sub>	EN 352-2 W, X, S, V, E <sub>1</sub>	EN 352-2 W, X, S, V, E <sub>1</sub>	EN 352-2 W, X, S, V, E <sub>1</sub>	EN 352-2 W, X, S, V, E <sub>1</sub>
<b>Coloris</b>	orange	orange	orange	orange	orange	orange
<b>Unité de commande</b>	boîte	boîte-distributrice	mini-distributeur	mini-distributeur	boîte-recharge	distributeur rempli
<b>Contenu</b>	200 paires, en emballage individuel	100 paires, en emballage individuel	15 paires, en vrac	6 paires, en vrac	300 paires, en vrac	600 paires, en vrac



2112096



2112131



2112121



2112023



2111991

uvex com4-fit

<b>N° d'article</b>	2112012
<b>Modèle</b>	avec cordon
<b>Norme*</b>	EN 352-2 W, X, S, V, E <sub>1</sub>
<b>Coloris</b>	orange, noir
<b>Unité de commande</b>	boîte
<b>Contenu</b>	100 paires, en emballage individuel



**2112012**

### \*Exigences complémentaires

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

**X** : protection auditive avec atténuation linéaire

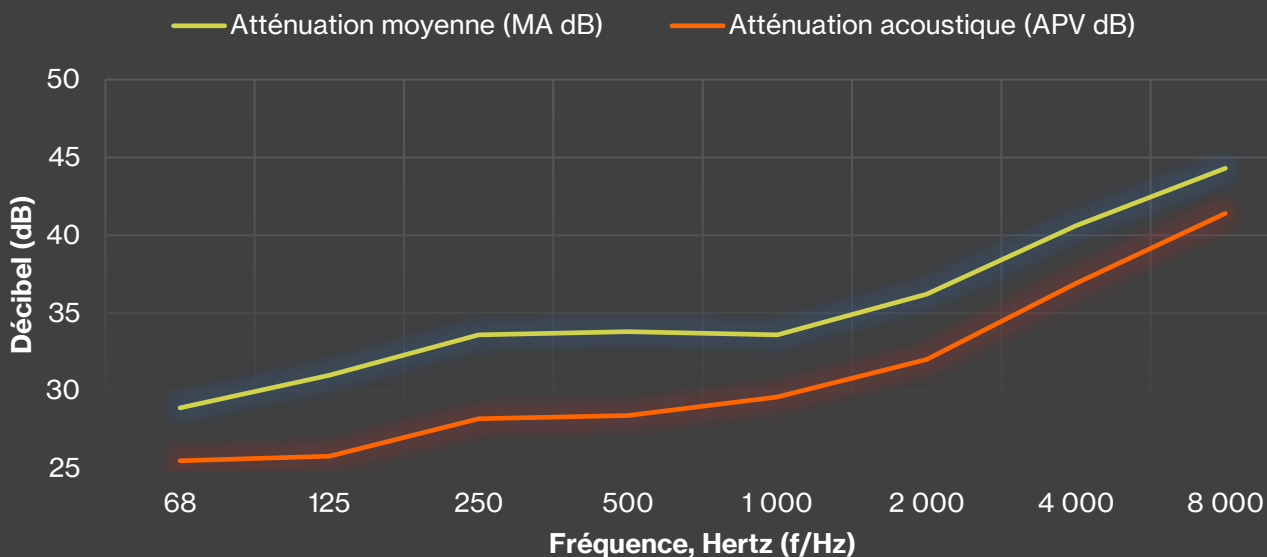
**S** : perception des signaux d'alerte dans la construction de voies ferrées

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

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

**E<sub>1</sub>** : parfaite adéquation (en particulier pour les personnes souffrants de problèmes d'audition)

### Courbes d'atténuation



**SNR : 33 dB** H : 33 dB M : 30 dB L : 29 dB

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4

## Accessoires complémentaires



Distributeur uvex « one2click »	
<b>N° d'article</b>	2112000
<b>Conditionnement</b>	unité
Distributeur uvex « one2click » magnétique	
<b>N° d'article</b>	2111988
<b>Conditionnement</b>	unité
Support magnétique pour uvex « one2click »	
<b>N° d'article</b>	2111989
<b>Conditionnement</b>	unité
Casier mural uvex (pour 2112023 & 2112012)	
<b>N° d'article</b>	2134000
<b>Conditionnement</b>	unité