



### uvex xact-fit multi S



- bouchons d'oreilles réutilisables avec tige ergonomique réutilisable fabriquée avec du polypropylène (PP) recyclé à 100%
- bouchons ovales pour un positionnement optimal dans le conduit auditif
- adaptés aux conduits auditifs étroits
- cordon réglable en longueur
- niveau d'atténuation moyen (26 dB)
- excellente reconnaissance vocale et des signaux d'alerte pour une communication facile
- insertion rapide et précise grâce aux supports avec zones pour les pouces : guide l'insertion
- pas de préformage
- peut être manipulé avec les mains sales ou avec des gants
- économique et écologique
- hygiénique et extrêmement confortable
- exigences complémentaires : W, S
- stockage dans un milieu sec
- fabriqués en Suède

**2124019**

Matériaux	
Bouchon	<b>TPE</b>
Cordon	<b>PVC, 650 mm</b>
Clips ajustables	<b>SEBS</b>
Tige	<b>Polypropylène 100% recyclé</b>

uvex xact-fit multi S		
<b>N° d'article</b>	2124019	2124017
<b>Modèle</b>	avec cordon, dans un boîtier en carton	avec cordon, dans un boîtier plastique
<b>Norme*</b>	EN 352-2 W, S	EN 352-2 W, S
<b>Coloris</b>	gris, transparent	gris, transparent
<b>Unité de commande</b>	boîte	boîte
<b>Contenu</b>	50 paires, en emballage individuel	50 paires, en emballage individuel



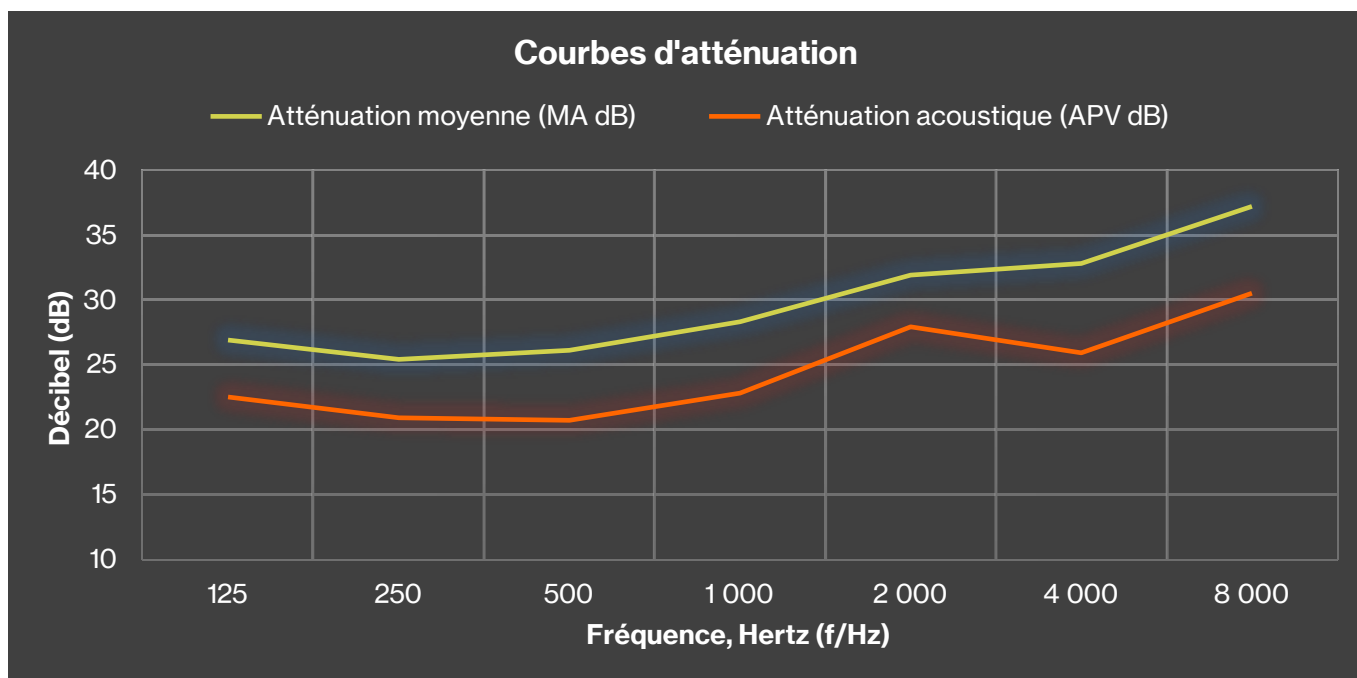
**2124017**

**\*Exigence complémentaire**

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

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

## Atténuation



	SNR : 26 dB	H : 27 dB	M : 23 dB	L : 22 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	
MA dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	

### Accessoires complémentaires



Boîtier hygiène uvex

**N° d'article** 2111404

**Conditionnement** 50 unités