

# Bouchons uvex xact-fit



# LES POINTS FORTS : le bouchon le plus innovant

Tous les avantages du bouchon jetable (hygiène, confort) et ceux du bouchon réutilisable (mise en place aisée, économique).

- Confortable : très faible pression dans le conduit auditif
- Support ergonomique facilitant l'insertion des bouchons
- Hygiénique : il n'est pas nécessaire de manipuler les bouchons avant l'insertion
- Version détectable pour l'industrie agroalimentaire
- Atténuation : SNR 26 dB

#### **Domaines d'utilisation**

- Bouchons jetables avec tige support réutilisable
- Idéal dans les environnements sonores en deçà de 100 décibels
- Adaptés pour des ports courts et/ou prolongés
- Durée d'utilisation : maximum une journée de 8 heures pour les bouchons un mois pour le support
- Stockage dans un milieu sec



### Références

A.P.	Référence :	2124.001 uvex xact-fit
<b>@ </b>	Type :	Bouchon jetable avec support réutilisable
0	Coloris:	Lime avec support et cordon gris
	Matériau :	Bouchons : Mousse PU / Support : Polypropylène /Corde 350 à 650 mm réglable :
11		polypropylène/Polyester
	Boite :	50 paires en boitier individuel
	SNR:	H=28, M=23, L=19
A) a	Référence :	2112.124 uvex xact-fit
	Type :	Bouchon jetable avec support réutilisable
	Coloris:	Lime avec support et cordon gris
P	Matériau :	Bouchons: Mousse PU / Support: Polypropylène /Corde 350 à 650 mm réglable:
		polypropylène/Polyester
	Boite:	Mini-box 1 paire et 2 paires de bouchons de remplacement
The state of the s	SNR:	H=28, M=23, L=19
	Référence :	2124.002 uvex xact-fit (bouchons de remplacement)
	Type :	Bouchon jetable de remplacement
	Coloris:	Lime
	Matériau :	Mousse PU
	Boite:	250 paires en boitier de 5 paires
	SNR:	H=28, M=23, L=19
	Référence :	2124.003 uvex xact-fit (bouchons de remplacement)
UVeyW	Type :	Bouchon jetable de remplacement
- Marine	Coloris:	Lime
23	Matériau :	Mousse PU
The Man	Boite :	400 paires en vrac pour recharge distributeur
	SNR:	H=28, M=23, L=19
	D/f/	
	Référence :	2124.011 uvex xact-fit detec
	Type :	Bouchon jetable détectable avec support réutilisable
	Coloris:	bleu avec support et cordon
	Matériau :	Bouchons: Mousse PU / Support: Polypropylène /Corde 700 mm: PVC
	Boite:	50 paires en boitier individuel
	SNR:	H=28, M=23, L=19
	Référence :	2124.012 uvex xact-fit detec (bouchons de remplacement)
	Type:	Bouchon jetable de remplacement
Transfer of the second	Coloris:	Bleu
	Matériau :	Mousse PU
	Boite:	250 paires en boitier de 5 paires
	SNR:	H=28, M=23, L=19
	Référence :	2124.013 uvex xact-fit detec (bouchons de remplacement)
TIVO STATE	Type:	Bouchon jetable de remplacement
- marie	Coloris:	Bleu
1	Matériau :	Mousse PU
	Boite : SNR :	400 paires en vrac pour recharge distributeur
	SINK:	H=28, M=23, L=19

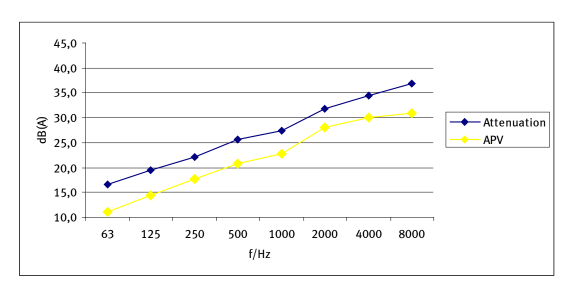


## **Caractéristiques / Avantages**

	CARACTERISTIQUES	AVANTAGES
OFF	<ul> <li>Bouchon avec support de mise en place</li> </ul>	<ul> <li>Hygiène : mise en place sans toucher, rouler le bouchon</li> <li>Réduction du risque de réutiliser un bouchon usagé</li> </ul>
	<ul> <li>La forme ovale s'adapte parfaitement à la forme du conduit auditif</li> <li>Bouchons en mousse PU</li> </ul>	<ul> <li>Confort de port optimal</li> <li>Absence de pression</li> <li>Bouchons anallergiques, absence de PVC</li> </ul>
	<ul> <li>Forme ergonomique pour accueillir le pouce</li> <li>Côté droit / côté gauche</li> <li>Tige réutilisable</li> </ul>	<ul> <li>Prise en main aisée</li> <li>Garantie d'une mise en place parfaite</li> <li>Réduction des déchets en réutilisant le support et le cordon</li> </ul>
	■ Cordon ajustable	<ul> <li>Facilite le port intermittent en permettant de garder le bouchon à portée de main autour du cou</li> <li>Le réglage permet de réduire le risque de s'accrocher</li> </ul>
	<ul> <li>Version détectable</li> <li>Clip métallique sur le cordon</li> <li>Bille métallique intégrée dans les bouchons</li> </ul>	<ul> <li>Adaptée au secteur agro- alimentaire</li> </ul>

# **uvex**

#### **Courbes d'atténuation**



SNR: 26 dB (A)			H:	28dB(A)	M:	23dB(A)	L:	19dB(A)
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB(A)	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB(A)	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB(A)	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9

### Conformité

Normes EN 352-2 Qualité ISO 9001/2000

Organisme de certification FIOH - Helsinki - Finlande