



Conformes à la norme EN 352 qui fixe la valeur d'affaiblissement moyen (SNR = Signal to Noise Ratio = Rapport Signal sur Bruit) obtenu grâce à la protection auditive.

### Bouchons d'oreilles usage unique

Cat. II

SNR : 22 à 36 dB

Spéciaux pour l'agroalimentaire

1

- confortables
- modèles bouchons spéciaux pour industrie agroalimentaire avec détection métallique



niveau sonore	22 dB	32 dB agroalimentaire	35 dB	35 dB "petites oreilles"	35 dB anatomiques	36 dB
coloris	jaune	bleu	multicolores	vert	vert	vert
forme	conique	conique	conique	anatomique	anatomique	cylindrique
matériaux	mousse polyuréthane	mousse polyuréthane	mousse polyuréthane	mousse polyuréthane	mousse polyuréthane	mousse polyuréthane
Bouchons en sachets, les 200 paires	XM4090	-	XM4100	XM4070	XM4071	XM4080
Bouchons cordés, les 200 paires	-	XM4110	XM4102	-	-	XM4081
Bouchons en boîte distributrice, les 250	XM4091	-	XM4103	-	-	XM4082
Bouchons en boîte distributrice, les 500	XM4092	XM4111	XM4104	XM4072	XM4073	XM4083
Fixation murale pour boîte, l'unité 1	XM4074	XM4074	XM4074	XM4074	-	XM4074

### Bouchons d'oreilles réutilisables

Cat. II

SNR : 25 à 34 dB

- bouchons réutilisables
- insertion facile
- modèles bouchons spéciaux pour industrie agroalimentaire avec détection métallique
- livrés en boîte de rangement (sauf modèles 34 dB)
- emballage individuel par boîte de 50 ou 80 paires

Spéciaux pour l'agroalimentaire



niveau sonore	25 dB	27 dB agroalimentaire	30 dB	33 dB	34 dB
coloris	vert	bleu	fuchsia	vert	vert
cordelette	fixe	fixe	fixe	ajustable	ajustable
lavables	lavables	lavables	lavables	lavables	-
matériaux	élastomère thermoplastique	élastomère thermoplastique	élastomère thermoplastique	élastomère thermoplastique	mousse polyuréthane
dimensions	26 x 22 x 21 mm	28 x 23 x 22 mm	31 x 26 x 24 mm	32 x 31 x 29 mm	34 x 30 x 28 mm
Bouchons	-	-	XM4121 les 50	-	-
Bouchons cordés	XM4122 les 50	XM4123 les 50	XM4124 les 50	XM4125 les 50	XM4126 les 80