



BOUCHON D'OREILLE

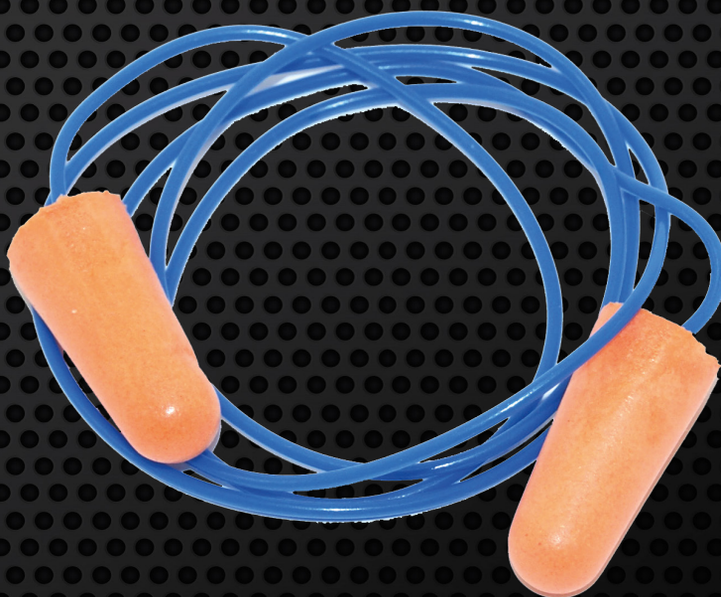
BOUCHON D'OREILLE

FICHE TECHNIQUE

FICHE DE DONNÉES



CLIMAX 13E C/C



CLIMAX 13E C/C

BOUCHON D'OREILLE

BOUCHON D'OREILLE



Le bouchon d'oreille filaire CLIMAX 13E C/C a été spécialement conçu pour protéger au mieux l'utilisateur d'une exposition continue au bruit intense, réduisant ainsi ses effets nocifs. Son design ergonomique permet aux utilisateurs de pratiquer leurs activités en tout confort et sans gêne, et il s'adapte facilement à toutes les morphologies.

Les bouchons d'oreilles sont en mousse PU et sont jetables.

Disponible avec ou sans cordon.

Sans cordon : Modèle 13E

Avec cordon : **Modèle 13E C/C**

Conditionnement : 200 paires

Longueur : 26 ± 1 mm

Diamètre : $12 \pm 0,5$ mm

* Sans cordon

Les bouchons d'oreille Climax 13E C/C avec cordon servent à protéger l'ouïe des bruits produits par les machines et, plus généralement, de tout type de bruit pouvant être nocif ou inconfortable pour l'utilisateur. Ils doivent être portés pendant toute la durée du séjour dans un environnement bruyant.

Bouchons d'oreilles jetables en mousse PU enroulables.

Disponible avec ou sans cordon.

Sans cordon : Modèle 13E **Avec**

cordon : Modèle 13E C/C

Emballage : 200 paires

Longueur : 26 ± 1 mm

Diamètre : $12 \pm 0,5$ mm

* Sans cordon

Valeurs d'atténuation /Données d'atténuationEN 352-2:2002

Fréquence Fréquence	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne Valeur moyenne	dB	40,4	37,2	41,1	40,8	37,6	44,2	45,9
Dérivation typique Dérivation standard	dB	3,4	4,9	4,5	5,2	3,0	4,3	3,1
Atténuation supposée APV	dB	37	32,2	37,2	35,3	34,6	39,9	42,8

H	M
36	36
L	Rapport s
35	38

Valeurs d'atténuation /Données d'atténuationANSI S3.19-1974

Fréquence Fréquence	Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atténuation moyenne Valeur moyenne	dB	39,8	40,4	42,6	40,3	39,1	45,2	45,7	48,3	47,4
Dérivation typique Dérivation standard	dB	3,0	3,9	2,9	3,6	3,7	3,0	2,5	4,9	3,7

32

Normes : EN 352-2:2002 ANSI S3.19-1974

Règlement (UE) 2016/425

CCQS Certification Services Limited.

Organisme de contrôle n° 2834.

Normes : EN 352-2:2002 ANSI S3.19-1974

Règlement (UE) 2016/425

CCQS Certification Services Limited. Numéro

d'organisme de contrôle : 2834.