

FICHE TECHNIQUE

ARCEAUX ANTIBRUIT

PROTECTION CONTRE LE BRUIT



Jazz Band®2 6700

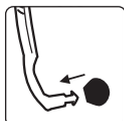
Bouchons de remplacement 6825

CARACTÉRISTIQUES



Jazz Band®2

L'option efficacité pour se protéger toute la journée d'un bruit intermittent.



Bouchons de remplacement

Bouchons changeables en mousse souple de PU pour plus de confort et d'hygiène.



Réduction de la transmission du bruit

La technologie bi-matière de la bande réduit la transmission du bruit.



Cordelette

Lacet avec système libérateur de sécurité permettant de porter l'arceau autour du cou pendant les pauses.



Grip caoutchouc

Grip caoutchouc, antidérapant et doux pour mettre et enlever l'arceau facilement.



100% PVC-FREE

Tous les produits et emballages Moldex sont entièrement sans PVC.

CERTIFICATION

La gamme de protection auditive Moldex est conforme aux exigences de la norme EN 352 et a un marquage CE en accord avec les exigences du règlement (EU)2016/425. Responsable de l'examen de type (Module B) et du suivi de la production (Module D) : IFA (0121) à St. Augustin (Allemagne).

Les produits sont fabriqués dans une usine certifiée ISO 9001.

Selon la directive allemande DGUV-Regel 112-194, le Jazz Band®2 répond aux critères «audition des signaux d'alerte en général» et «compréhension de la parole».

COURBES D'ATTÉNUATION

L'ensemble des protecteurs auditifs Moldex passe la norme EN 352-2. Les exigences d'atténuation minimale sont précisées dans le tableau ci-dessous. Vous y trouverez aussi les niveaux d'affaiblissement des produits Moldex.

Jazz Band®2 (6700)

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	22.3	21.9	20.4	19.0	22.0	31.4	39.8	41.8
s _f (dB)	5.0	3.9	4.0	4.5	3.4	4.5	4.3	7.0
APV _f (dB)	17.3	18.0	16.4	14.5	18.6	26.9	35.5	34.8
Taille: 9-14/S,M,L	H = 26 dB		M = 19 dB		L = 17 dB		SNR = 23 dB	

MATÉRIAUX

Jazz Band®2: Polyuréthane, Polycarbonate, Corde Polyester

POIDS

Jazz Band®2

6700: 17 g

AFS

APPLICATION FAST SET

FICHE TECHNIQUE

ARCEAUX ANTIBRUIT

PROTECTION CONTRE LE BRUIT



ESSAIS

Les arceaux antibruit de la gamme de protection auditive Moldex ont été testés conformément à la norme EN352-2 et répondent aux exigences des catégories s'y rapportant.

Inflammabilité

Les arceaux ne doivent ni prendre feu, ni rester incandescents après le retrait de la tige portée à chaud.

Construction

Tous les éléments constitutifs des arceaux ont été conçus et fabriqués de façon à ce qu'ils ne puissent causer de dommage physique au porteur lorsqu'ils sont mis en place et utilisés conformément aux instructions.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- Les produits doivent être utilisés conformément à la législation nationale en vigueur.
- Attention: le non respect des instructions d'utilisation et de mise en place de ces produits peuvent en diminuer l'efficacité.
- Les produits doivent être stockés dans un endroit sec et frais.
- Les produits peuvent être altérés par un contact direct avec certaines substances chimiques (ex: hydrocarbures aromatiques).
- Les produits sont réutilisables dans la mesure où leur hygiène est préservée entre deux utilisations. Le nettoyage doit se faire avec du savon doux et de l'eau.

INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE



1. Placez la bande sous le menton puis positionnez délicatement les embouts sur le conduit auditif.



2. S'assurez que l'extrémité du bouchon est bien placée sur le conduit auditif. Saisissez le haut de l'oreille, tirez-la en l'air et placez le bouchon en le bougeant d'avant en arrière sur l'entrée du conduit auditif.



3. Cordelette sautoir pour les périodes de pause.

APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr

INFO

Pour toute aide sur la sélection des produits ou sur une formation, contactez-nous. Nous disposons de différents modules de formation et de supports techniques.

Moldex/Metric AG & Co. KG
Espace Aquilon - Bat. A
19A Avenue des Langories
26000 Valence

Tél.: +33(0)4 75 78 58 90
Fax: +33 (0)4 75 78 58 91
sales@fr.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com