

Fiche technique

Bouchons d'oreilles jetables

Protection contre le bruit



	Mellows	7600
	Pura-Fit	7700
	Pura-Fit Cord	6900

	Spark Plugs soft	7800
	Spark Plugs soft Cord	7801
	Spark Plugs PocketPak	7802
	Spark Plugs Detect	7809

	MoldexStations	
	Mellows	(250 paires) 7625
	Mellows	(500 paires) 7650
	Pura-Fit	(250 paires) 7725
	Pura-Fit	(500 paires) 7750
	Spark Plugs soft	(250 paires) 7825
	Spark Plugs soft	(500 paires) 7850
	Spark Plug Detect	(250 paires) 7829
	Spark Plug Detect	(500 paires) 7859

CARACTÉRISTIQUES



Formule spéciale de mousse

Matière douce et confortable qui offre une rigidité suffisante lorsqu'elle est roulée pour faciliter l'insertion.



Pura-Fit

Forme classique standard, coloris vert vif pour un contrôle aisé du bon port.



Spark Plugs soft

La forme anatomique assure un ajustement extra sûr pour un haut niveau de protection.



Mellows

Protection contre des niveaux sonores plus faibles. Conçus pour ne pas isoler l'utilisateur de son environnement.



Spark Plug(s) Detect

Une bille métallique noyée dans la mousse et de la poudre métallique dans la cordelette rendent ce bouchon entièrement détectable.



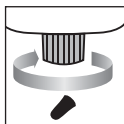
Cordelette

Permet de porter les bouchons autour du cou pendant les pauses.



PocketPak

Deux paires de Spark Plugs dans une boîte de rangement très pratique.



MoldexStation

Système hygiénique de distribution, mécanisme automatiquement remplacé à chaque changement de bonbonne.



100% PVC-FREE

Tous les produits et emballages Moldex sont entièrement sans PVC.

CERTIFICATION

Les produits Moldex de protection auditive répondent aux exigences de la norme EN352-2 et sont marqués CE conformément à la directive européenne 89/686/EEC. Organisme responsable des essais (Article 10): "Spark Plugs": FIOH (0403) à Helsinki (FIN); tous les autres produits: BGIA (0121) à St. Augustin (DE). Conformément à la réglementation allemande BGR 194, les "Spark Plugs" et les "Pura-Fit" répondent aux critères "audition des signaux d'alarme en général" et "perception de la conversation". De plus, les "Pura-Fit" répondent au critère „audition des signaux sur voies de circulation avec trafic routier possible”.

COURBES D'ATTÉNUATION

L'ensemble des protecteurs auditifs Moldex passe la norme EN352-2. Les exigences d'atténuation minimale sont précisées dans le tableau ci-dessous. Vous y trouverez aussi les niveaux d'affaiblissement des produits Moldex.

Mellows 7600

Fréq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M_p (dB)	8.3	12.0	16.7	21.4	27.0	30.7	38.6	44.1
s_p (dB)	5.6	5.0	6.8	6.9	5.7	5.4	7.2	6.9
A.P.V (dB)	2.7	7.0	9.9	14.5	21.3	25.3	31.4	37.2
Taille: 6-12	H = 26 dB			M = 18 dB		L = 12 dB		SNR = 22 dB

Pura-Fit 7700 / Pura-Fit Cord 6900

Fréq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M_p (dB)	19.9	26.2	33.1	38.0	39.0	34.3	42.3	43.3
s_p (dB)	6.3	6.2	8.1	6.1	3.8	2.5	3.4	5.5
A.P.V (dB)	13.6	20.0	25.0	31.9	35.2	31.8	38.9	37.8
Taille: 6-12	H = 34 dB			M = 32 dB		L = 26 dB		SNR = 34 dB

Spark Plugs soft 7800 + 7802 / Spark Plugs soft Cord 7801

Fréq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
M_p (dB)	36,0	36,7	39,0	36,0	37,0	46,7	44,6	
s_p (dB)	6,0	6,1	6,5	5,9	4,9	3,2	3,8	
A.P.V (dB)	30,0	30,6	32,5	30,1	32,1	43,5	40,8	
Taille: 6-12	H = 34 dB			M = 32 dB		L = 31 dB		SNR = 35 dB

Fiche technique

Bouchons d'oreilles jetables

Protection contre le bruit



Spark Plug(s) Detect 7809

Fréq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _p (dB)	30,9	33,7	33,8	37,4	36,2	36,0	46,0	46,5
s _p (dB)	8,1	9,8	10,0	10,2	8,6	6,4	4,5	3,8
A.P.V (dB)	22,8	23,9	23,8	27,2	27,6	29,6	41,5	42,7
Taille: 7-12	H = 32 dB			M = 28 dB	L = 26 dB	SNR = 32 dB		

MATÉRIAUX

Pura-Fit, Mellows,

Spark Plugs:

Polyuréthane

Cord:

Elastomère thermoplastique (TPE)

Spark Plugs Detect:

Polyuréthane, Métal (acier)

Cord (Spark Plugs Detect):

TPE, Métal (acier)

PocketPak:

Polystyrol

MoldexStation:

Polystyrol

POIDS

Mellows (par paire)

7600: 1,3 g

Pura-Fit (par paire)

7700: 1,4 g 6900: 3,2 g

Spark Plugs (par paire)

7800: 1,3 g 7801: 3,1 g 7802: 1,3 g

PocketPak: 6,1 g

Spark Plug(s) Detect (par paire)

7809: 3,2 g (avec Cord) 1,4 g (sans Cord)

ESSAIS

Les bouchons d'oreilles 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 bouchons d'oreilles ne doivent ni prendre feu, ni rester incandescents après le retrait de la tige portée à chaud.

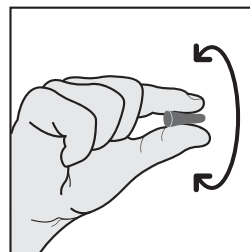
Construction

Tous les éléments constitutifs des bouchons d'oreilles 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 à usage unique seulement.

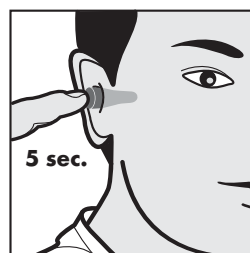
INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE



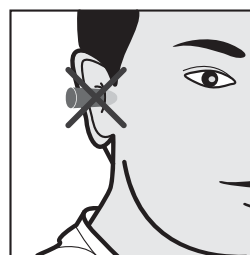
1. Roulez les bouchons entre l'index et le pouce pour les comprimer avant de les insérer.



2. Le bras par-dessus la tête, tirez doucement l'oreille vers le haut.



3. Introduire le bouchon dans le conduit auditif puis maintenez le pendant 10 secondes pour que, par expansion, il obture l'oreille.



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
Îlot Girodet - Bât. A
26500 Bourg Lès 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