









Fiche technique

Bouchons d'oreilles jetables

Protection contre le bruit



 Mellows	7600	 Spark Plugs	7800
 Pura-Fit	7700	 Spark Plugs Cord	7801
 Pura-Fit Cord	6900	 Spark Plugs PocketPak	7802
		 Spark Plugs Detect	7809

 MoldexStations	
Pura-Fit	(250 paires) 7725
Pura-Fit	(500 paires) 7750
Spark Plugs	(250 paires) 7825
Spark Plugs	(500 paires) 7850
Mellows	(250 paires) 7625
Mellows	(500 paires) 7650

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

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 Plugs Detect

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



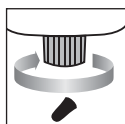
Cordelette

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): 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



MATÉRIAUX

Pura-Fit, MellLows, Spark Plugs:	Polyuréthane
Cord:	Elastomère thermoplastique (TPE)
Spark Plugs Detect:	Polyuréthane, Métal (acier)
Cord (Spark Plugs Detect):	TPE, Métal (acier)
PocketPak:	Polystyrène
MoldexStation:	Polystyrène

POIDS

MellLows (par paire)

7600: 1 g

Pura-Fit (par paire)

7700: 1 g 6900: 2 g

Spark Plugs (par paire)

7800: 1 g 7801: 2 g 7802: 1 g

PocketPak: 6,1 g

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.

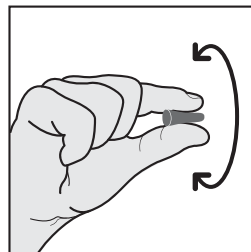
Construction

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 seulement pour un usage unique.

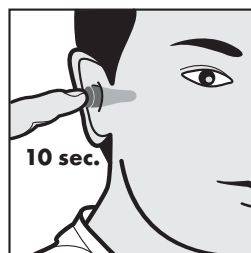
INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE



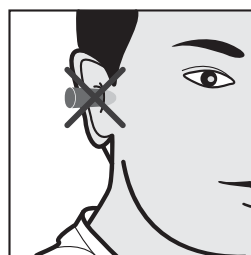
1. Roulez les bouchons entre l'index et le pouce pour les comprimer avant de les insérer.



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