

Sachet recharge de 500 bouchons d'oreilles Moldex

Article concerné 155219

 **7800:** Spark Plugs[®]soft
 **7801:** Spark Plugs[®]soft Cord
 **7802:** Spark Plugs[®]soft PocketPak
 **7812:** Spark Plugs[®]soft Blister
 **7809:** Spark Plugs[®] Detect

 **7400:** Contours[®]
 **7403:** Contours[®] small
 **7700:** Pura-Fit[®]soft
 **7705:** Pura-Fit[®] to go
 **6900:** Pura-Fit[®] Cord

 **7600:** MeLLows
 Ainsi que toutes les PlugStations et les sachets de recharge.



Caractéristiques



Formule spéciale de mousse

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



Contours[®]/Contours[®] small

Extra confortable, forme adaptée au conduit auditif. Disponibles en 2 tailles.



Spark Plugs[®]soft

Couleurs attrayantes, design profilé.



Pura-Fit[®]soft

Forme classique standard, coloris vert vif pour un maintien de longue durée.



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.



Cords (Cordelettes)

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



PocketPak[®]

Deux paires de Spark Plugs[®]soft dans une boîte de rangement très pratique.



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 352-2 et a un marquage CE en accord avec les exigences du règlement (EU)2016/425.

Responsable de l'examen de type (Module B) :

«Spark Plugs[®]» et «Pura-Fit[®]soft»: FIOH (0403) à Helsinki (Finlande)

«Contours[®]» et «MeLLows[®]»: IFA (0121) à St. Augustin (Allemagne).

Responsable du suivi de la production de tous les produits (Module D) :

IFA (0121) à St. Augustin (Allemagne).

Les produits sont fabriqués dans une usine certifiée ISO 9001.

En conformité avec la directive allemande DGLV-Regel 112-194, «Spark Plugs[®]» et «Pura-Fit[®]soft» répondent aux critères suivants : «audition des signaux d'alerte en général», «compréhension de la parole», «Pura-Fit[®]soft» répond également aux critères suivants «perception de signaux d'avertissement sonore et de bruits de trafic routier».

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.

7400, 7403

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M₁ (dB)	22,5	29,3	36,6	41,6	38,1	35,6	44,0	43,1
s₁ (dB)	8,7	8,0	7,1	5,2	5,0	3,7	3,6	6,0
APV₁ (dB)	13,8	21,3	29,5	36,4	33,1	31,9	40,4	37,1
Taille: 7400: 6-12, 7403: 5-10 H = 34 dB M = 33 dB L = 28 dB SNR = 35 dB								

7800, 7801, 7802, 7812

Freq. (Hz)	63**	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M₁ (dB)	36,0	36,0	36,7	39,0	36,0	37,0	46,7	44,6
s₁ (dB)	6,0	6,0	6,3	6,5	5,9	4,9	3,2	3,8
APV₁ (dB)	30,0	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								

** EN ISO 4869-2:1995. Des valeurs de test de 125 Hz sont utilisées.