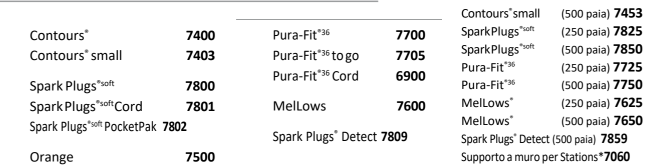


AZIENDA SPECIALIZZATA DA 20 ANNI NEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Contatti: Tel. 0331/464802 email: info@tekno3.it

Sito internet: www.tekno3.it



PR OTEZIONE CONTR OIL RUMORE



CARATTERIS TICHE



Formulazione speciale della schiuma

Materiale morbido e confortevole, una volta arrotolato presenta la giusta rigidità per agevolarne l'inserimento

Contours Contours small

Extra confortevole, forma adattata al canale auricolare. Inserti in 2 misure.



Spark Plugs "/Orange"

Colore accattivante, design affusolato.



Pura-Fit®36

Classica forma standard – di colore verde brillante per agevolare la verifica del suo utilizzo.



MelLows®

Protezione in caso di livelli di rumore più bassi.

Progettati per permettere all'utilizzatore di restare in contat- to con l'ambiente in cui si trova.



Spark Plugs® Detect

Completamente rintracciabile, grazie all'indicatore metallico racchiuso sia nell'inserto (pallina in ferro) sia nel cordino.



Permette all'utilizzatore di tenere gli inserti appesi al collo durante le pause.



PocketPak®

Due paia di Spark Plugs in un pratico contenitore.



MoldexStation

Un sistema di distribuzione igienico, il suo meccanismo viene automaticamente sostituito ad ogni cambio di dispenser.



100% PVC-FREE

Tutti i prodotti Moldex e le relative confezioni sono realizzati in materiali completamente privi di PVC.

CER TIFIC AZIONE

La gamma dei prodotti per la protezione dell'udito Moldex soddisfa i requisiti indicati dalla norma EN 352-2 ed è marcata CE secondo quanto previsto dal regolamento europeo (UE)2016/425.

Responsabile della certificazione UE del tipo (modulo B):

"Spark Plugs®", "Orange®" e "Pura-Fit®36": FIOH (0403) di Helsinki (Finlandia) "Contours®" e "MelLows®": IFA (0121) di St. Augustin (Germania).

Responsabile del monitoraggio della produzione di tutti gli articoli (Modulo D): IFA (0121) di St. Augustin (Germania).

I prodotti sono realizzati in una fabbrica certificata ISO 9001.

Secondo il regolamento tedesco DGUV-Regel 112-194, "Spark Plugs®" e "Pura-Fit®36" soddis ano i criteri "udire i segnali di allarme in generale" e "comprensione del parlato". Pura-Fit®36" anche quelli "udire i segnali in caso di traffico stradale".

D A TI DI A TTENU AZIONE

I prodotti della gamma Moldex per la protezione dell'udito superano i requisiti minimi di attenuazione previsti dalla EN 352-2. Le seguenti tabelle mostrano

i dati di attenuazione completi relativi ai prodotti Moldex.

| Freq. (Hz) | 63** | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $M_f(dB)$ | 36.0 | 36.0 | 36.7 | 39.0 | 36.0 | 37.0 | 46.7 | 44.6 |
| s _f (dB) | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.5 | 5.9 | 4.9 | 3.2 | 3.8 |
| $APV_{f}(dB)$ | 30.0 | 30.0 | 30.6 | 32.5 | 30.1 | 32.1 | 43.5 | 40.8 |

| 7400, 7403 | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|--------|---------|---------|------|
| Freq. (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 2 | 2000 40 | 008 000 | 0 |
| M _f (dB) | 22.5 | 29.3 | 36.6 | 41.6 | 38.1 | 35.6 | 44.0 | 43.1 |
| s _f (dB) | 8.7 | 8.0 | 7.1 | 5.2 | 5.0 | 3.7 | 3.6 | 6.0 |
| APV _f (dB) | 13.8 | 21.3 | 29.5 | 36.4 | 33.1 | 31.9 | 40.4 | 37.1 |
| Misura:7400:6-12,7403:5-10 H=34dB M=33dB L=28dB SNR=35dB | | | | | | | | |

7800, 7802, 7801, 7500

Misura:6-12 H=34dB M=32dB L=31dB

SNR=35dB

Via Kennedy, 1A - 20023 Cerro Maggiore (MI) P.IVA 02811950126 cap. Soc. 10.000,00 - REA 290816 Registro Imprese di Varese. 02811950126