



o-pro

Filtreli, Kişiye Özel
İşitme Koruyucu



ODYCELL

odyocell o-pro



o-pro

Her ortama uygun, yenilikçi 3D işitme koruyucu

Kimse Kulak Yapınızı bizden daha iyi tanıyamaz

- Kulak iziniz 3D tarayıcılarımızda dijitalleştirilir
- Odyologlarımız tarafından modellenir
- Kişiye göre üretilir ve kulağınıza kusursuz oturur.
- Yumuşak yapısıyla gün boyu konfor sağlar

Kanal içinde:

5 farklı gürültü düşürücü filtre seçeneği,
Paslanmaz çelik filtre tipi

- Yüksek hassasiyetli 3D üretim
- Uzun ömürlü kırılmaz yapı
- Gürültü düşürücü sayesinde, farklı derecelerdeki sesleri izole etme ve iş esnasındaki işitsel kayba karşı koruma
- Çevredeki sesler akustik olarak algılanmaya devam edebilir.
- 5 farklı gürültü düşürücü filtre tipi
X.1M, X.2M, X.3M, X.4M, X.5M
- 1'den 5'e kadar işaretlenmiş çentikler ile filtre tipini tanıma

Özel el tutma yeri ile kolay takma çıkarma



Özel el tutma yeri ile kolay takma çıkarma



Özel el tutma yeri ile kolay takma çıkarma



Gürültü düşürücü filtreler (paslanmaz çelik)



Renk ayırmaları ile kulak kalıplarının
karşımımasını önleyin

- Kırmızı, sağ kulak
- Mavi, sol kulak

Özel plastik kordon

- Ek olarak alınabilen özel kordon

Ek olarak alınabilen saklama kutusu

Ses sistemlerini kulaklığa bağlama özelliği

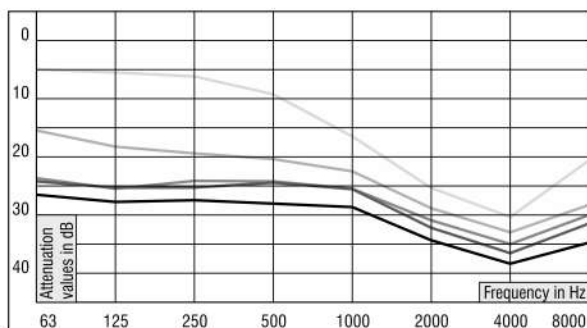
- Profesyonel kulaklıklar, telsizler için
giriş kanalı ile kalıbı çıkarmadan iletişim

Antibakteriyel kaplama sistemi ile hijyenik yapı



Almanya'dan Sertifikalıdır

EN 352-2:2002 Standard



Frequency in Hz	Attenuation, SNR-, L-, M-, H-values in dB				
	*X.1M	X.2M	X.3M	X.4M	X.5M
63	5	15.7	24	24.6	26.8
125	5.3	18.1	25.4	25.2	27.8
250	6.1	19.2	24.2	25.2	27.5
500	9.1	20.3	24.3	24.6	28
1000	16.6	22.5	25.5	25.5	28.5
2000	25.3	28.9	31	32.3	34.4
4000	30.3	33	35	36.7	38.2
8000	20.8	28.1	29.9	31.8	34.8
SNR-value	13	23	25	27	30
L-value	3	17	21	22	25
M-value	9	20	22	23	26
H-value	19	25	27	27	30

* = Does not qualify as personal protective equipment; for leisure purposes only

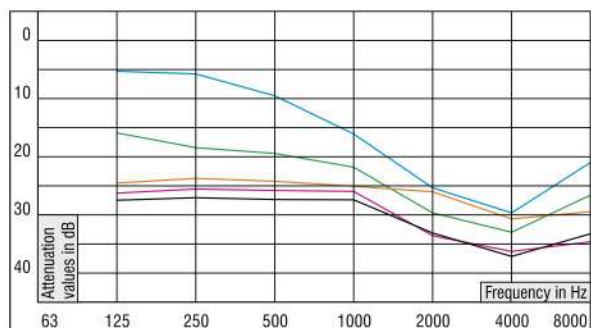
SNR = Single Number Rating

L = Attenuation values for low frequency noises

M = Attenuation values for medium frequency noises

H = Attenuation values for high frequency noise

ANSI Standard



Frequency in Hz	Mean attenuation values in dB, method A				
	*X.1M	X.2M	X.3M	X.4M	X.5M
125	5.1	16.4	24.6	26.5	27.2
250	5.8	18.3	23.7	25.6	26.5
500	9.4	19.5	24.2	25.7	27.2
1000	16.4	21.9	25.0	26.1	27.4
2000	25.3	29.6	31.3	33.7	32.8
4000	29.3	32.7	35.6	36.7	36.4
8000	21.4	26.7	29.8	29.5	32.8
NRS _A	10.5	20.5	23.6	25.3	25.9
	Possible for the most users to achieve or exceed in dB				
NRS _A	19.0	25.4	29.7	30.2	31.8
	Possible for a few motivated proficient users to achieve or exceed in dB				

ANSI = American National Standards Institute

NRS_A = Noise Reduction Statistic, Method A

o-pro EC tip testlerden geçmiştir.



o-pro

Odyocell İşitme Koruyucu 3D Kalıplar
Kişiye Özel, Sertifikalı



ODYOCELL

Odunluk Mah. Odunluk Cad. No: 13 Nilüfer / BURSA · (0224) 236 70 30 - 232 17 99 · www.odyocell.com.tr