

EP02 - Zatyczka z pianki PU (200 par)

Kolekcja: Wkładki przeciwhałasowe

Grupa produktów: Środki ochrony głowy

Materiały: Pianka PU

Opakowanie wewnętrzne: 50

Karton zewnętrzny: 10

Informacja o produkcie

Zatyczki wykonane z trwałej pianki PU bardzo dobrze dopasowujące się do kształtu ucha. Są miękkie, ale trwałe i wygodne z bardzo dobrym poziomem tłumienia. Każda para pakowana w higieniczne woreczki foliowe z instrukcją dopasowania.

Środki ochrony głowy

Środki ochrony głowy Portwest oferują najwyższy poziom wykonania i zgodności z odpowiednimi Normami. Są lekkie, wygodne i przyjazne dla użytkownika. Naszą misją jest zapewnienie długookresowego pełnego bezpieczeństwa pracownika przez cały czas pracy.

Normy

EN 352-2 (SNR 36dB)

ANSI S3.19 (32dB)



Cechy

- CE KAT. III
- Pudełko detaliczne wspomagające prezentację
- Opakowanie indywidualne przystosowane do urządzeń wydających
- Łatwe dopasowanie
- Każda para opakowana w higieniczny woreczek

	Grupa produktów
Pomarańczowy	-

PORTWEST[®]

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

EP02 - Zatyczka z pianki PU (200 par)

Kod produktu: 3926909790

Laboratorium badawcze

Michael & Associates, Inc. (Jednostka Notyfikowana Nr.:)
2766 W. College Ave Suite 1
PA 16801, United States
Certyfikat numer: Q1441A

ALIENOR CERTIFICATION (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2754)

ZA du Sanital
86100 , France
Certyfikat numer: 2754/1246/159/06/18/0288

CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m ³)	EAN13	DUN14
EP02ORR	Pomarańczowy	60.0	35.0	33.0	0.4900	0.0693	5036108171941	15036108622365

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

EP02/EP08/EP30								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	36.5	34.2	39.1	37.8	39.6	44.9	46.2
C	Standard Deviation (dB)	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2
D	Assumed Protection (dB)	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1
SNR = 36 dB H = 36 dB / M = 33 dB / L = 32 dB								

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION ANSI S.19-1974

Tested by Michael & Associates, Inc. – 400 Long Lane, PA Furnace, PA 16865, USA

EP02/EP08										
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	39.8	40.4	42.6	40.3	39.1	45.2	45.7	48.3	47.4
C	Standard Deviation (dB)	3.0	3.9	2.9	3.6	3.7	3.0	2.5	4.9	3.7
NRR (Noise Reduction Rating) = 32 dB										

EP02ORR