

EP02 - Tappi in PU (200 paia)

Collezione: Tappi per orecchie

Gamma: DPI

Materiali: Schiuma PU

Pacchetto interno: 50

Cartone esterno: 10

Informazioni prodotto

Tappi monouso in morbida e resistente schiuma poliuretanic. Facili da inserire e rimuovere. Protezione eccellente e confortevoli per lunghi periodi di utilizzo. Ogni paio è contenuto in un sacchetto di plastica igienico con istruzioni di utilizzo.

DPI

La gamma Portwest di DPI testa rispetta le norme più aggiornate per offrire il massimo livello di protezione. Confortevoli e leggeri, i DPI assicurano un elevato comfort anche per lunghe ore di utilizzo. La vostra sicurezza è la nostra missione.

Norme

EN 352-2 (SNR 36dB)

ANSI S3.19 (32dB)



Caratteristiche

- CE-CAT III
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Facile da montare
- Ogni paio imbustato in sacchettino per ragioni igieniche

	Gamma
Arancione	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

EP02 - Tappi in PU (200 paia)

Codice doganale: 3926909790

Laboratorio

Michael & Associates, Inc. (Organismo certificatore n.:)
2766 W. College Ave Suite 1
PA 16801, United States
Certificato numero: Q1441A

ALIENOR CERTIFICATION (Organismo certificatore n.: 2754)
ZA du Sanital
86100 , France
Certificato numero: 2754/1246/159/06/18/0288

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
EP02ORR	Arancione	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