

EP07 - Wykrywalne zatyczki TPR do uszu ze sznurkiem (50 par)

Kolekcja: Wkładki przeciwhałasowe

Grupa produktów: Środki ochrony głowy

Materiały: TPR, PCV

Informacja o produkcji

Wykrywalne zatyczki do uszu wykonane z TPR (guma termoplastyczna). Nowoczesny element wykrywalny został zainstalowany w zatyczkach w trakcie procesu wtryskiwania bez konieczności zastosowania metalowej kulki. Zalecane dla przemysłu spożywczego. Każda para jest dostarczana w higienicznym woreczku wraz z instrukcją dopasowania.

EN 352-2 (SNR 30dB)
ANSI S3.19 (NRR 24dB)

Wkładki przeciwhałasowe

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.

Cechy

- CE KAT. III
- Można używać w przemyśle spożywczym (zastosowano wykrywalny metal)
- Indywidualne opakowanie w woreczku foliowym
- Pudełko detaliczne wspomagające prezentację
- Opakowanie indywidualne przystosowane do urządzeń wydających



	Grupa produktów
Niebieski	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

EP07 - Wykrywalne zatyczki TPR do uszu ze sznurkiem (50 par)

Kod produktu: 3926909790

Laboratorium badawcze

ALIENOR CERTIFICATION (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2754)

ZA du Sanital

86100 , France

Certyfikat numer: 2754/1246/159/06/18/0292

CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m³)	EAN13	DUN14
EP07BLU	Niebieski	51.0	40.0	34.0	0.2800	0.0694	5036108304950	15036108794000

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

EP07								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	26.9	25.8	30.5	29.7	32.6	34.3	37.6
C	Standard Deviation (dB)	4.5	4.7	3.0	1.6	4.3	3.7	4.5
D	Assumed Protection (dB)	22.4	21.1	27.6	28.0	28.3	30.6	33.0
SNR = 30 dB H = 29 dB / M = 28 dB / L = 25 dB								

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION ANSI S.19-1974

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

EP07										
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	34.5	31.1	36.8	33.4	35.2	34.3	33.4	31.4	37.2
C	Standard Deviation (dB)	4.9	4.2	4.7	4.6	3.7	3.9	3.4	3.1	4.1
NRR (Noise Reduction Rating) = 24 dB										

EP07BLU