# **PORTWEST**

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

# EP07 - Tappi in TPR rilevabili e riutilizzabili con cordino (50 paia)

**Collezione:** Tappi per orecchie **Gamma:** Protezione Antirumore

Materiali: TPR, PVC

#### Informazioni prodotto

Tappi rilevabili e riutilizzabili in materiale TPR (gomma termoplastica). La caratteristica rilevabile è realizzata con una tecnica avanzata aggiungendo la rasatura del metallo nel materiale TPR durante il processo di iniezione, senza la necessità di aggiungere la sfera rilevabile in metallo. Consigliato per l'utilizzo nell'industria alimentare. Ogni paio è confezionato in un sacchetto di plastica igienico con istruzioni di utilizzo.

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

#### Tappi per orecchie

#### **Protezione Antirumore**

I problemi di udito si verificano quando si è esposti a condizioni di lavoro pericolose senza indossare l'attrezzatura di protezione corretta.

#### Caratteristiche

- CE-CAT III
- Può essere utilizzato nell'industria alimentare (senza metalli)
- Avvolto individualmente all'interno di un sacchetto igienico
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



Colori	
	Gamma
Blu	-

# **PORTWEST**

### **PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA**

EP07 - Tappi in TPR rilevabili e riutilizzabili con cordino (50 paia)

Codice doganale: 6506101000

Laboratorio

ALIENOR CERTIFICATION (Organismo certificatore n...: 2754)

ZA du Sanital 86100 , France

Certificato numero: 2754/1246/159/06/18/0292

#### **DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE**

Articolo	Colore	Lunghezz a	Larghezz a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m³)	EAN13	DUN14
EP07BLU	Blu	51.0	40.0	34.0	0.2800	0.0694	5036108304950	15036108794000

#### PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

EP07									
Α	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
В	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										
Α	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
В	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