

EP07 - Detecteerbaar Oordop met TPR koord (50 paar)

Collectie: Oordoppen

Lijn: Gehoorbescherming

Materialen: TPR, PVC

Productinformatie

Detecteer en herbruikbare oordoppen met TPR (Thermoplastisch Plastic Rubber). De detectie is een vooruitstrevende techniek, metalen deeltjes zijn toegevoegd aan het TPR materiaal tijdens het productieproces. Deze oordoppen worden aanbevolen in de foodindustrie. Ieder paar wordt geleverd met een hersluitbare plastic verpakking met pasinstructies.

Normeringen

EN 352-2 (SNR 31.6dB)

ANSI S3.19 (NRR 24dB)



Oordoppen

Gehoorbescherming

Gehoorproblemen ontstaan wanneer je wordt blootgesteld aan gevaarlijke omstandigheden zonder de juist beschermende uitrusting.

kenmerken

- Kan gebruikt worden in de voedingsmiddelenindustrie (metaal detecteerbaar)
- Met koord voor veilig gebruik
- Eén paar per verpakking voor een goede hygiëne
- Geleverd in een handige, draagbare dispenser
- CE gecertificeerd
- CE-CAT III
- UKCA gemarkeerd
- Retail doos voor verkoop presentatie in de retail
- Individueel verpakt voor uitgifte automaten
- Dit product wordt per paar verkocht
- dit product wordt verkocht per doos



EP07 - Detecteerbaar Oordop met TPR koord (50 paar)
Commodity Code: 3926909790

Test Omgeving

ALIENOR CERTIFICATION (Notified Body No.: 2754)

ZA du Sanital
86100, France

Certificaat nummer: 2754/1246/159/06/18/0292

SATRA Technology Centre Ltd (Notified Body No.: AB: 0321)

SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom

Certificaat nummer: AB0321/18869-01-E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
EP07BLU	Blauw	51.0	40.0	34.0	0.2840	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