

EP07 - Bouchon d'oreille TPR détectable avec cordon (50 paires)

Collection: Bouchons d'oreilles

Gamme: Protection Auditive

Matériaux: TPR, PVC

information produit

Bouchons d'oreille détectables et réutilisables en matériau TPR (Thermo Plastic Caoutchouc). La fonction détectable est fabriquée avec une technique avancée en ajoutant du métal dans le matériau TPR pendant le processus d'injection, sans qu'il soit nécessaire d'ajouter la bille détectable en métal. Recommandé pour une utilisation dans les environnements de l'industrie alimentaire. Chaque paire est livrée dans un sachet hygiénique refermable avec des instructions de montage.

Normes

EN 352-2 (SNR 30dB)

ANSI S3.19 (NRR 24dB)

Bouchons d'oreilles

Protection Auditive

Les problèmes auditifs se produisent lorsque vous êtes exposé à des conditions de travail dangereuses sans porter l'équipement de protection approprié.

Caractéristiques

- Peut être utilisé dans les industries alimentaires (métal décelable)
- encordé pour ne pas le perdre
- Une paire par polybag pour un stockage hygiénique
- Livré dans une boîte portative pratique
- Certifié CE
- CE-CAT III
- Conditionnement facilitant la vente au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques
- Ce produit est vendu par paire
- Ce produit est vendu dans des boîtes intérieures



EP07 - Bouchon d'oreille TPR détectable avec cordon (50 paires)
Code Douanier: 3926909790

Laboratoire d'essai

ALIENOR CERTIFICATION (Organisme notifié N°.: 2754)

ZA du Sanital

86100, France

N° de certificat: 2754_1246_159_06_18_0292

DIMENSIONS DU CARTON / POIDS

Article	Couleur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (Kg)	Cubique (m³)	EAN13	DUN14
EP07BLU	Bleu	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