

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

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

Collection: Bouchons antibruit **Gamme:** Protection Auditive

Matériaux: TPR, PVC Emballage extérieur: 36

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.

Protection Auditive

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

Normes

EN 352-2 (SNR 32dB) ANSI S3.19 (NRR 24dB)



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
- Conception à triple bride et matériau tpr souple pour un ajustement confortable
- Bouchons d'oreilles réutilisables pour soutenir la durabilité
- Conditionnement facilitant la vente au détail
- \bullet emballé individuellement pour les distributeurs automatiques
- Certifié CE
- CE-CAT III



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

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

SATRA Technology Centre Ltd (Organisme notifié N°.: AB: 0321)

SATRA Technology Park NN16 8SD, United Kingdom

N° de certificat: AB0321/18869-01-E00-00

Michael & Associates, Inc. (Organisme notifié N°.:)

2766 W. College Ave Suite 1 PA 16801, United States

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m³)	EAN13	GTIN/DUN14
EP07BLU	Bleu	51.0	40.0	34.0	0.2840	0.0694	5036108304950	25036108794007