

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

Collezione: Tappi per le orecchie

Gamma: Protezione Antirumore

Materiali: TPR, PVC

Cartone esterno: 36

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.

Protezione Antirumore

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

Norme

EN 352-2 (SNR 32dB)

ANSI S3.19 (NRR 24dB)



Caratteristiche

- Può essere utilizzato nell'industria alimentare (senza metalli)
- Corda di sicurezza
- Una paio per confezione per una conservazione igienica
- Fornito in un pratico dispenser portatile
- Design a tripla flangia e morbido tpr per una vestibilità confortevole
- Tappi per le orecchie riutilizzabili a sostegno della sostenibilità
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Certificato CE
- CE-CAT III

EP07 - Tappi in TPR rilevabili e riutilizzabili con cordino (50 paia)
Codice doganale: 3926909790**Laboratorio**

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

ZA du Sanital
86100, France

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

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0321)

SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom

Certificato numero: AB0321/18869-01-E00-00

Michael & Associates, Inc. (Organismo certificatore n...:)

2766 W. College Ave Suite 1
PA 16801, United States**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
EP07BLU	Blu	51.0	40.0	34.0	0.2840	0.0694	5036108304950	25036108794007