

EP30 - Tappi in PU rilevabili con cordino (200 paia)

Collezione: Tappi per orecchie

Gamma: Protezione dell'udito

Materiali: Schiuma PU, PVC, Acciaio al carbonio

Pacchetto interno: 200

Cartone esterno: 10

Informazioni prodotto

Tappi monouso rilevabili. Confortevoli grazie al materiale morbido in schiuma PU. Cordino per aumentarne la visibilità e la sicurezza nell'industria alimentare. Ogni paio è confezionato in un sacchetto igienico con istruzioni di utilizzo.

Protezione dell'udito

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 36dB)

ANSI S3.19 (NRR 32dB)

AS/NZS 1270 (SLC(80) 19dB - Class 3)



Caratteristiche

- Può essere utilizzato nell'industria alimentare (senza metalli)
- Tappi usa e getta in sofficia schiuma PU
- Corda di sicurezza
- Facili da indossare
- Una paio per confezione per una conservazione igienica
- Fornito in un pratico dispenser portatile
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Questo prodotto è venduto in paia
- Questo prodotto è venduto in scatole interne

EP30 - Tappi in PU rilevabili con cordino (200 paia)

Codice doganale: 3926909790

Laboratorio

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

ZA du Sanital

86100, France

Certificato numero: 2754/1246/159/06/18/0288

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

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

Certificato numero: AB0321/18870-01/E00-00

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
EP30BLU	Blu	60.0	40.0	32.0	0.8200	0.0768	5036108256549	15036108745507

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

EP02/EP08/EP30								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	36.5	34.2	39.1	37.8	39.6	44.9	46.2
C	Standard Deviation (dB)	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2
D	Assumed Protection (dB)	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1
SNR = 36 dB H = 36 dB / M = 33 dB / L = 32 dB								

EP30BLU