

### 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...: AB: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

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

**Carton Dimensions/Weight**

| Item    | Colour | Len  | Wid  | Hgt  | Weight(Kg) | Cubic(m <sup>3</sup> ) | EAN13         | DUN14          |
|---------|--------|------|------|------|------------|------------------------|---------------|----------------|
| EP30BLU | Blu    | 60.0 | 40.0 | 32.0 | 0.8200     | 0.0768                 | 5036108256549 | 15036108745507 |

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

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

EP30BLU