

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

**Collezione:** Tappi per orecchie

**Gamma:** DPI

**Materiali:** Schiuma PU, PVC

**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.

#### DPI

La gamma Portwest di DPI testa rispetta le norme più aggiornate per offrire il massimo livello di protezione. Confortevoli e leggeri, i DPI assicurano un elevato comfort anche per lunghe ore di utilizzo. La vostra sicurezza è la nostra missione.

#### Norme

EN 352-2 (SNR 36dB)

ANSI S3.19 (NRR 32dB)



#### Caratteristiche

- CE-CAT III
- Può essere utilizzato nell'industria alimentare (senza metalli)
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici

	Gamma
Blu	-

### 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

#### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezz a	Larghezz a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m³)	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
<b>SNR = 36 dB H = 36 dB / M = 33 dB / L = 32 dB</b>								

EP30BLU