



## Famiglia Di Prodotti








### Bilsom 303

Ottimizzati per prestazioni e comfort



## Codici prodotto &

### Codici prodotto

	1030252	<b>BILSOM 303L Capsula Dispenser Inserti in schiuma 100 paia</b> SNR 33. I prodotti sono forniti con un packaging chiaro e esplicativo pensato appositamente per il libero servizio
	1030271	<b>BILSOM 303L PACK OF 5 PAIRS</b> I prodotti sono forniti con un packaging chiaro e esplicativo pensato appositamente per il libero servizio
	1005852	<b>Bilsom 303 - large - dispenser da 100 paia Leight Source 100</b> SNR 33
	1017573	<b>Bilsom 303 - large - Ricarica da 500 paia per Leight Source 500</b> SNR 33
	1005073	<b>Bilsom 303 - large - senza cordoncino</b> SNR 33
	1007192	<b>Bilsom 303 - large - senza cordoncino</b> SNR 33
	1006186	<b>Bilsom 303 - large - senza cordoncino, ricarica da 200 paia per Leight Source 400</b> SNR 33

	1006202	<b>Bilsom 303 - large - senza cordoncino, in dispenser Leight Source 400</b> SNR 33
	1005850	<b>Bilsom 303 - small - dispenser da 100 paia Leight Source 100</b> SNR 33
	1017574	<b>Bilsom 303 - small - ricarica da 500 paia per Leight Source 500</b> SNR 33
	1005074	<b>Bilsom 303 - small - senza cordoncino</b> SNR 33
	1007193	<b>Bilsom 303 - small - senza cordoncino</b> SNR 33
	1006187	<b>Bilsom 303 - small - senza cordoncino - Ricambio per Leight Source 400</b> SNR 33
	1006203	<b>Bilsom 303 - small - senza cordoncino - In dispenser Leight Source 400</b> SNR 33
	1000106	<b>Bilsom 304 - large - con cordoncino</b> SNR 33
	1000107	<b>Bilsom 304 - small - con cordoncino</b> SNR 33

## Panoramica

### Punti di forza

- La colorazione brillante giallo/bianco garantisce visibilità quando indossati agevolando il controllo degli RSPP
- La morbida schiuma in poliuretano brevettata si espande delicatamente nel condotto uditivo riducendo la tendenza dell'inserito a fuoriuscire dallo stesso
- La minor pressione in fase di espansione crea un'aderenza più confortevole nel condotto uditivo rispetto ad altri inserti in schiuma, soprattutto in caso di uso prolungato
- La liscia superficie esterna impedisce il depositarsi di impurità
- La struttura conica facilita l'inserimento e lo sfilamento dell'inserito dal condotto uditivo
- Ideale per gli ambienti a rumorosità medio-alta
- Disponibile in due taglie

### Raccomandazioni / settore industriale

- Industria chimica
- Edilizia
- Amministrazioni locali
- Pubblica sicurezza
- Produzione
- Settore Medicale
- Municipalizzate
- Settore farmaceutico
- Trasporti

### Rischi

- Rumore

### Normative

- 2003/10/EC - EU Hearing Directive
- 89/686/EEC - EU Directive/PPE
- Category II - EC Category/PPE
- EN 352-2:2002 - EU Standards

### Marchi storici

Bilsom

## Specifiche

### Colore

- Giallo/bianco

### Forma

- conica

### Materiale

- Schiuma in poliuretano

### Confezionamento disponibile:

- Polybag • Dispenser Leight Source 100 • Ricarica per dispenser Leight Source 400 o Leight Source 500

### Con cordoncino staccabile

- Senza cordoncino • Con cordoncino

### SNR

- 33

- European Directives – 89/686/EEC
- EC Category PPE – Category II
- Standards – EN 352-2:2002
- EC Certification Number – 941057
- EC Attestation Number – 9404815
- Laboratory – B.G.I.A.

## Letteratura e documenti

### Instruction Manual - Bilsom 303/304 (global)

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/4294986710/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/4294986710/1033.aspx)

### Earplug Instruction Poster - IT

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/19801/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/19801/1033.aspx)

## Training & utilizzo corretto

1. Con le mani pulite, arrotolare l'intero inserto auricolare fino a ottenere un cilindro del diametro più ridotto possibile.
2. Portare la mano libera sopra la testa, tirare l'estremità superiore dell'orecchio verso l'alto e all'indietro e inserire l'inserto auricolare bene all'interno del condotto uditivo.
3. Bloccare in posizione per 30 - 40 secondi, fino a quando l'inserto auricolare si espande completamente nel condotto uditivo. L'inserto è correttamente indossato se non è visibile guardando frontalmente chi lo indossa.
4. Corretto inserimento: se gli inserti auricolari non sembrano inseriti correttamente, estrarli e procedere ad un nuovo

inserimento.

5. Rimozione: ruotare delicatamente l'insero auricolare per estrarlo.
6. Verifica acustica: in un ambiente rumoroso, con gli inserti auricolari indossati, poggiare le mani sulle orecchie, e poi allontanarle. Gli inserti auricolari devono bloccare il rumore in modo che, coprendo le orecchie con le mani, non si percepisca una differenza significativa nella percezione dei suoni.

**PRODOTTI CORRISPONDENTI**

© Honeywell International Inc.