



Famiglia Di Prodotti








BilSom 303




Ottimizzati per prestazioni e comfort



Codici prodotto &

Codici prodotto

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

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

Earplug Instruction Poster - IT

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.