










Produktfamilie

**Bilsom 303**

Optimaler Schutz für individuell angepassten Komfort und Leistung



**Artikel-Nummern & Bestellinformationen**

	Artikel-Nummern	Details DE
	1005073	<b>Bilsom 303 Large – ohne Band- hygienisch paarweise verpackt, Spenderbox mit 200 Paar.</b> SNR 33
	1005074	<b>Bilsom 303 Small – ohne Band- hygienisch paarweise verpackt, Spenderbox mit 200 Paar.</b> SNR 33
	1007192	<b>Bilsom 303 Large - wiederverschließbare Taschenpackung mit 10 Paar, Spenderbox mit 200 Paar.</b> SNR 33
	1007193	<b>Bilsom 303 Small - wiederverschließbare Taschenpackung mit 10 Paar, Spenderbox mit 200 Paar.</b> SNR 33
	1000106	<b>Bilsom 304 Large - mit Band. Paarweise in PE Tüte. Verteilerbox mit 100 Paar.</b> SNR 33
	1000107	<b>Bilsom 304 Small - mit Band. Paarweise in PE Tüte. Verteilerbox mit 100 Paar.</b> SNR 33
	1005852	<b>Bilsom 303 Large - handlicher Einwegspender mit 100 Par (Leight Source 100 Handdispenser).</b> SNR 33

	1005850	<b>Bilsom 303 Small – handlicher Einwegspender mit 100 Paar (Leight Source 100 Handdispenser).</b> SNR 33
	1006186	<b>Bilsom 303 Large - Nachfüllpackung mit 200 Paar für Leight Source 400.</b> SNR 33
	1006187	<b>Bilsom 303 Small – Nachfüllpackung mit 200 Paar für Leight Source 400.</b> SNR 33
	1017573	<b>Bilsom 303 Large - Nachfüllpackung mit 500 Paar für Leight Source 500.</b> SNR 33
	1017574	<b>Bilsom 303 Small – Nachfüllpackung mit 500 Paar für Leight Source 500.</b> SNR 33

## Übersicht

### Wichtige Funktionen

- Leight Stripe in neuer gelbweißer Färbung bietet hohen Tragekomfort und hohe Sichtbarkeit
- Patentierter Polyurethanschäum dehnt sich im Gehörgang sanft aus und verringert die Wahrscheinlichkeit, dass der Gehörschutzstöpsel aus dem Gehörgang gleitet
- Bequemere Abdichtung durch geringeren Druck bei der Ausdehnung, höherer Komfort als bei anderen Gehörschutzstöpseln aus Schaum bei langer Tragedauer
- Glatte, schmutzabweisende Außenhülle verhindert die Ansammlung von Schmutz und fördert so die Hygiene
- Konisches, kugelförmiges Design erleichtert es, die Gehörschutzstöpsel zu formen und einzusetzen; passt sich gleichmäßiger an die Form des Gehörgangs an
- Ideal für Umgebungen mit mittlerer/hocher Lärmbelastung • Verfügbar in zwei Größen [normal, klein] für optimalen Sitz und Schutz, garantiert den richtigen Sitz für eine Vielzahl der Mitarbeiter

### Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

- Chemie • Baugewerbe • Behörden • Strafverfolgung • Verarbeitende Industrie • Medizin
- Städtische Betriebe • Pharmaindustrie • Transportwesen

### Risiken

- Lärm

### Normen und Vorgaben

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

### Traditionsmarke

Bilsom

## Spezifikationen

### Farbe

- Gelb/weiß

#### Form

- Kugelförmig

#### Material

- Polyurethan-Schaumstoff

#### Verpackungsoptionen

- PE-Tüte • Wiederverschließbare Tüte • Leight Source 100-Spender • Nachfüllung für Leight Source 400 oder Leight Source 500 Spender

#### Band Optionen

- ohne Band • mit Band

- 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.

## Drucksachen & Dokumentationen

#### Instruction Manual - Bilsom 303 (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 - DE

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/19798/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/19798/1033.aspx)

## Schulung & ordnungsgemäße Verwendung

1. Rollen Sie mit sauberen Händen den gesamten Gehörschutzstöpsel in den kleinstmöglichen knitterfreien Zylinder.
2. Greifen Sie mit der freien Hand über Ihren Kopf, ziehen Sie Ihr Ohr nach oben und hinten, und führen Sie den Gehörschutzstöpsel gut in den Gehörgang ein.
3. Halten Sie den Stöpsel 30 bis 40 Sekunden fest, bis er sich vollständig in Ihrem Gehörgang ausgedehnt hat. Falls richtig eingepasst, sollte das Ende des Gehörschutzstöpsels nicht sichtbar sein, wenn man Sie von vorne anblickt.
4. Richtiger Sitz – Falls einer oder beide Gehörschutzstöpsel nicht richtig zu sitzen scheinen, entfernen Sie den Gehörschutzstöpsel und setzen ihn erneut ein.
5. Entfernen – Entfernen Sie den Stöpsel, indem Sie ihn langsam unter vorsichtigem Drehen herausziehen
6. Akustische Überprüfung – Halten Sie bei eingesetztem Gehörschutz in einer lauten Umgebung die Hände über die Ohren und lassen wieder los. Gehörschutzstöpsel sollten genug Lärm blockieren, dass Sie beim Zuhalten der Ohren mit Ihren Händen keinen großen Unterschied in der Lautstärke bemerken.

## Zusatzinformationen

#### Pflege und Instandhaltung

- Kontrolle – Untersuchen Sie vor dem Einsetzen Ihre Gehörschutzstöpsel auf Schmutz, Beschädigung oder extreme Härte, und entsorgen Sie sie sofort, falls Sie eine Beeinträchtigung feststellen.
- Entsorgen – Entsorgen Sie aus hygienischen Gründen Einweg-Gehörschutzstöpsel nach der Verwendung.
- Hygiene – Um Hygienestandards aufrechtzuerhalten, sollten Einweg-Gehörschutzstöpsel am Ende jeder Schicht entsorgt werden.

#### ZUGEHÖRIGE PRODUKTE