










Produktfamilie








Bilsom 303

Optimaler Schutz für individuell angepassten Komfort und Leistung



Artikel-Nummern & Bestellinformationen

Artikel-Nummern	Details DE
 <p>1030252</p>	<p>BILSOM 303L Schaumstoff, Einweg-Tischspender mit 100 Paar SNR 33. Produkt wird geliefert in einer attraktiven Verpackung, die für den Selbstbedienungsbereich entwickelt worden ist.</p>
 <p>1030271</p>	<p>303L PACK OF 5 PAIRS Produkt wird geliefert in einer attraktiven Verpackung, die für den Selbstbedienungsbereich entwickelt worden ist.</p>
 <p>1005073</p>	<p>Bilsom 303 Large – ohne Band- hygienisch paarweise verpackt, Spenderbox mit 200 Paar. SNR 33</p>
 <p>1005074</p>	<p>Bilsom 303 Small – ohne Band- hygienisch paarweise verpackt, Spenderbox mit 200 Paar. SNR 33</p>
 <p>1007192</p>	<p>Bilsom 303 Large - wiederverschließbare Taschenpackung mit 10 Paar, Spenderbox mit 200 Paar. SNR 33</p>
 <p>1007193</p>	<p>Bilsom 303 Small - wiederverschließbare Taschenpackung mit 10 Paar, Spenderbox mit 200 Paar. SNR 33</p>
 <p>1000106</p>	<p>Bilsom 304 Large - mit Band. Paarweise in PE Tüte. Verteilerbox mit 100 Paar. SNR 33</p>

	1000107	Bilsom 304 Small - mit Band. Paarweise in PE Tüte. Verteilerbox mit 100 Paar. SNR 33
	1005852	Bilsom 303 Large - handlicher Einwegspender mit 100 Par (Leight Source 100 Handdispenser). SNR 33
	1005850	Bilsom 303 Small – handlicher Einwegspender mit 100 Par (Leight Source 100 Handdispenser). SNR 33
	1006186	Bilsom 303 Large - Nachfüllpackung mit 200 Paar für Leight Source 400. SNR 33
	1006187	Bilsom 303 Small – Nachfüllpackung mit 200 Paar für Leight Source 400. SNR 33
	1017573	Bilsom 303 Large - Nachfüllpackung mit 500 Paar für Leight Source 500. SNR 33
	1017574	Bilsom 303 Small – Nachfüllpackung mit 500 Paar für Leight Source 500. SNR 33

Übersicht

Wichtige Funktionen

- Leight Stripe in neuer gelbweißer Färbung bietet hohen Tragekomfort und hohe Sichtbarkeit
- Patentierter Polyurethanschaum 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/hoher 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 303/304 (global)**

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

Schulung &

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.

ZusatzinformationenPflege 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

© Honeywell International Inc.