









Produktfamilie
Firm Fit Einweg-Gehörschutzstöpsel

Fester Schaumstoff neu erfunden. Höherer Komfort. Besserer Schutz.



Artikel-Nummern & Bestellinformationen

	Artikel-Nummern	Details DE
	1033010	Firm Fit Einweg-Gehörschutzstöpsel Ohne Band in PE-Tüte
	1033012	Firm Fit Einweg-Gehörschutzstöpsel Mit Band in PE-Tüte
	1033013	Firm Fit Einweg-Gehörschutzstöpsel Ohne Band in Papiertüte
	1033014	Firm Fit Einweg-Gehörschutzstöpsel Mit Band in Papiertüte
	1033015	Firm Fit Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Band, Nachfüllpackung für LS 400
	1033016	Firm Fit Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Band, Nachfüllpackung für LS 500

Übersicht

Wichtige Funktionen

Umfangreiche Untersuchungen zu Vorlieben bei Gehörschutzstöpseln ergaben, dass einige Mitarbeiter feste Schaumstoff-Gehörschutzstöpsel bevorzugen. Dieses Material gibt ihnen ein Gefühl von Sicherheit, wenn sie den Gehörschutzstöpsel in ihrem Ohr spüren. Und obwohl Mitarbeiter gerne Gewissheit haben, dass der Gehörschutzstöpsel

Firm Fit

da ist, wünschen sie sich gleichzeitig mehr Komfort. Unabhängige Tests ergaben, dass Firm Fit die führenden herkömmlichen festen Gehörschutzstöpsel übertrifft, da er Mitarbeitern eine komfortablere Option bietet.

Längerer Tragekomfort: Besserer Schutz. Ermöglicht bessere Einhaltung der Vorschriften.

Besserer Schutz: SNR 37 dB bietet hervorragenden Schutz in den meisten Umgebungen mit mittleren bis hohen Lärmpegeln.

Einfaches Einsetzen: Weniger Druck zum Zusammenrollen erforderlich. Da sich der Stöpsel nur langsam wieder ausdehnt, haben Sie genügend Zeit, ihn korrekt in den Gehörgang einzusetzen.

Gut erkennbar: Durch die deutlich sichtbare orangene Warnfarbe ist die korrekte Anwendung einfacher zu überprüfen.

Weicher: Wenn Sie Firm Fit in der Hand halten, spüren Sie, dass er weicher ist.

Weniger Druck: Firm Fit übt weniger Druck auf den Gehörgang aus.

Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

- Landwirtschaft
- Baugewerbe
- Feuerschutz
- Forstwirtschaft
- Behörden
- Strafverfolgung
- Verarbeitende Industrie
- Bergbau
- Stahl und Metall
- Transportwesen
- Versorgungsunternehmen
- Schweißarbeiten

Risiken

- Lärm

Normen und Vorgaben

- ANSI S3.19-1974 - NRR 30
- Klasse/Kanada - A(L)
- EU-Zertifizierungen - EN 352-2:2002, Europäische Richtlinien – 89/686/EWG, PSA-Kategorie – Kategorie II, Labor – Michael's Lab
- AUS-Zertifizierungen - AS/NZS 1270:2002, Standardsmark-Lizenz Nr. 1579

Traditionsmarke

Howard Leight

Spezifikationen

Farbe

- Orange

Form

- zylinderförmig

Material

- PVC-Schaumstoff

NRR

- 30

Klasse/Kanada

- A(L)

SNR

- 37

SLC80

- 22, Klasse 4

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG

- **KONTROLLE** – Untersuchen Sie vor dem Einsetzen Ihre Gehörschutzstöpsel auf Schmutz, Beschädigung oder Verhärtung 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.

Drucksachen & Dokumentationen

Firm Fit Benutzerhandbuch

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/4294977035/1033.aspx

Klicken Sie auf den obigen Link, um das Benutzerhandbuch für Firm Fit herunterzuladen.

Schulung & ordnungsgemäße Verwendung

1. Rollen Sie mit sauberen Händen den gesamten Gehörschutzstöpsel in einen 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. Warten Sie 30 bis 40 Sekunden, bis sich der Gehörschutzstöpsel 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 – In einer lauten Umgebung halten Sie sich Ihre Ohren mit den Händen zu, während Sie die Gehörschutzstöpsel tragen. Halten Sie bei eingesetztem Gehörschutz in einer lauten Umgebung die Hände über die Ohren und lassen wieder los. Sie sollten dabei keinen großen Unterschied in der Lautstärke bemerken