



Produktfamilie

Laser Trak

Schutz mit hoher Sichtbarkeit [erkennbar mit dem Auge und mittels Metalldetektoren]



Artikel-Nummern & Bestellinformationen

	Artikel-Nummern	Details DE
	3301167	Laser Trak – mit Band SNR 35

Übersicht

Wichtige Funktionen

- Eisenfreies Metall und helle Farben – leichte Erkennung mit dem Auge oder mit automatischen Detektoren
- Selbstanpassender Polyurethanschaum dehnt sich aus und passt so praktisch jedem Träger
- Spezielle Flügelform für einfaches Einsetzen und Tragen

Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

- Gastgewerbe
- Pharmaindustrie

Risiken

- Lärm

Normen und Vorgaben

- 2003/10/EC - EU Hearing Directive
- 89/686/EEC - EU Directive/PPE
- Category II - EC Category/PPE
- EN-24869-1:1993 - EU Standards
- EN 352-2:1993 - EU Standards

Traditionsmarke

Howard Leight

Spezifikationen

Farbe

- Orange/blau

Form

- Flügelform

Material

- Polyurethan-Schaum/Messing

Verpackung:

- PE-Tüte

Band

- PE-Band

SNR

- 35

- European Directives – 89/686/EEC
- EC Category PPE – Category II
- Standards – EN-24869-1:1993 / EN 352-2:1993
- EC Certification Number – 971023
- EC Attestation Number – 9700405 & 200822448
- Laboratory – B.G.I.A.

Zertifizierungen

CE Certificate - Laser Trak

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/20036/1033.aspx

CE Certificate - Laser Trak

Drucksachen & Dokumentationen

Instruction Manual - Laser Trak (global)

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/4294986714/1033.aspx

Earplug Instruction Poster - DE

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. 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 –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.