Deutschland Partner Wo zu kaufen



ARTIKEL-NUMMER: 3301167 **Laser Trak Detektierbarer** Einwegstöpel

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

3301167

Programm

Gehörschutzstöpsel

Produktlinie

Detektierbare Stöpsel

Marke

Howard Leight by Honeywell

Branche

- Verwaltung Streitkräfte Verteidigung Landwirtschaft ATEX-Explosionsschutz
- Automobilindustrie und Zulieferer Flugzeugbau und -wartung Baugewerbe Gastronomie
- Chemische Industrie Energie- oder Stromwirtschaft Feuerwehr Fischerei
- Nahrungsmittelindustrie Hüttenwerke Glasindustrie Grünflächenpflege Katastrophenschutz
- Industrielle Reinigung
 Medizin und Pharmazie
 Metallbau
 Bergbau und Steinbrüche
 Papierindustrie
 Petrochemie
 Medizin und Pharmazie
 Druckindustrie
- Dienstleistungen Telekom Textilindustrie Transport und Verkehr Ver- und Entsorger
- Wasseraufbereitung
 Schweißen
 Holzindustrie
 Labor
 Schiffbau
 Industrie allgemein
- Offshore

Produktverwendung

Detektierbarer Einweg-Gehörschutzstöpsel Ortung mit Metalldetektoren, für die Nahrungsmittelindustrie

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

EISENFREIES METALL, LEUCHTENDE FARBEN Leicht zu erkennen mit dem Auge und mit Metalldetektoren. SICH ANPASSENDER POLYURETHAN-SCHAUMSTOFF Der Schaumstoff passt sich selbst nahezu jedem Gehörgang an.

Nutzen

Der Laser Trak ist ein leicht mit dem Auge oder mit Metalldetektoren erkennbarer Einwegstöpsel. Der wenig Druck ausübende Schaumstoff des Laser Trak dehnt sich im Gehörgang allmählich aus und ist angenehm auch bei langen Tragezeiten. Einfache Handhabung durch die T-Form. Eine Metallniete am Stöpsel erleichtert das Aufspüren mit Metalldetektoren; speziell geeeignet für die verarbeitenden Industrie.

Technische Beschreibung

SNR (dB)

35

H (dB)

0 1

M (dB)

32

L (dB)

31

Dämmwerte

| Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB) | 33.4 | 34.1 | 35.5 | 37.6 | 34.9 | 35.7 | 42.5 | 44.1 |
| Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB) | 4.6 | 4.7 | 4.6 | 4.1 | 5.0 | 2.8 | 2.9 | 4.2 |
| Assumed Protection (dB) Angenommene Schutzwirkung (dB) Protection suppossé (dB) | 28.8 | 29.4 | 30.9 | 33.5 | 29.9 | 32.9 | 39.6 | 39.9 |

Größe

Einheitsgröße

Farbe

Blau/orange

Form

T-Form

mit Band

Ja

Gewicht (g)

1,576

Zertifizierungen

EU-Kategorie PSA

3

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU Attestation

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

Instruction Manual - Laser Trak (global)

Wartung und Instandhaltung

Lebensdauer

Diese Gehörschutzstöpsel sollten immer nach Gebrauch entsorgt und nicht wiederverwendet werden.

Informationen zur Aufbewahrung

Alle Gehörschutzstöpsel sollten vor und nach Gebrauch geschützt vor Schmutz, Fett und anderen Schadstoffen gelagert werden.

Pflegeanleitung

Einwegstöpsel bestehen entweder aus TPE (thermoplastisches Elastomer) oder aus Polyurethanschaumstoff. Es ist nicht empfehlenswert, Einwegstöpseln zu waschen oder zu reinigen. Sie sollten immer nach Gebrauch entsorgt und nicht wiederverwendet werden. Übermäßige Feuchtigkeit vermindert die Dämmeigenschaften und verlangsamt die Ausdehnung des Schaumstoffes, was den korrekten Sitz im Ohr beeinträchtigen kann.

Verpackung

EAN-Code

0335523011678

© Honeywell International Inc.