Deutschland Partner Wo zu kaufen





ARTIKEL-NUMMER: 1011234
Fusion Detectable
Standardgröße (mit Band)

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

1011234

Programm

Gehörschutzstöpsel

Produktlinie

Detektierbare Stöpsel

Marke

Howard Leight by Honeywell

Branche

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

Produktverwendung

Detektierbarer Einweg-Gehörschutzstöpsel Ortung mit Metalldetektoren, für die Nahrungsmittelindustrie

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

LEICHT ZU ERKENNEN MIT DEM AUGE UND MIT METALLDETEKTOREN Der Ring am Stiel und das metallisierte Band sorgen für sichere Ortung durch Metalldetektoren, während die gut sichtbare blaue Farbe die optische Auffindbarkeit erleichtert. 2-KOMPONENTEN-DESIGN Kombiniert den festen TPE-Stiel zur vereinfachten Handhabung mit den weicheren TPE-SoftFlange-Lamellen für Komfort und besten Sitz. SOFTFLANGE-VIERFACH-LAMMELLEN Für Tragekomfort und beste Dämmung den ganzen Tag lang. FLEXIFIRM-STIEL Einfache Handhabung, erleichtertes Einsetzen. HEARPACK-AUFBEWAHRDOSE Zum einfachen Ablegen in einer Pause, zum Aufbewahren nach der Schicht oder zum bei sich

Fusion Detectable Standardgröße (mit Band) - 1011234

Tragen. BLAUER STIEL Zur Erkennung der Standardgröße.

Nutzen

Die vielseitig verwendbaren Fusion-Stöpsel werden in einem wegweisenden Herstellungsverfahren gefertigt, das eine Kombination von täglichem Tragekomfort mit einfacher Handhabung gewährleistet. Der FlexiFirm™-Stiel sorgt für erleichtertes Einsetzen in den Gehörgang und besten Sitz über den gesamten Tag. Die patentierten SoftFlange-Lamellen des Fusion passen sich dem Gehörgang perfekt an, so dass höchster Komfort und beste Dämmung erreicht werden. Zwei Größen - Standard und Small - sorgen für passenden Sitz und so für angenehmes Tragegefühl und Sicherheit. Das weiche, geflochtene und abnehmbare Bandsystem passt sich jeder Anwendung.

Technische Beschreibung

SNR (dB)

28

H (dB)

29

M (dB)

25

L (dB)

24

Dämmwerte

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	24.6	28.3	28.6	27.9	29.4	31.0	40.0	40.9
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	6.0	5.1	5.6	5.0	5.6	3.7	5.6	5.5
Assumed Protection (dB) Angenommene Schutzwirkung (dB) Protection suppossé (dB)	18.6	23.2	23.0	22.9	23.8	27.3	34.4	35.4

Größe

Standard

Farbe

Blau

Form

Lamellenform

mit Band

la

Gewicht (g)

0,92

Zertifizierungen

EU-Kategorie PSA

3

Qualitätssicherung ISO 9001 / 2000

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU Attestation

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

Instruction Manual - Fusion Detectable (global)

Wartung und Instandhaltung

Lebensdauer

Wir empfehlen einen Austausch alle 2 - 4 Wochen.

Informationen zur Aufbewahrung

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

Pflegeanleitung

Unsere mehrfach verwendbaren Gehörschutzstöpsel können mit warmem Wasser gewaschen und an der Luft getrocknet werden. Eine solche Reinigung kann mehrmals erfolgen, doch wir empfehlen, die Stöpsel alle 2 bis 4 Wochen zu ersetzen. Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel wie Alkohol sollten nicht zur Reinigung von wiederverwendbaren Stöpseln benutzt werden. Durch solche lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel könnten die Stöpsel weich werden, aufquellen oder Dämmwirkung verlieren.

Außerdem sollten mehrfach verwendbare Gehörschutzstöpsel bei längerem Gebrauch regelmäßig auf Funktionsfähigkeit überprüft werden.

Verpackung

EAN-Code

0335520112347

© Honeywell International Inc.