



ARTIKEL-NUMMER: 3301130
MAX (mit Band)



Überblick

Artikelnummer

3301130

Programm

Gehörschutzstöpsel

Produktlinie

Einwegstöpsel

Marke

Howard Leight by Honeywell

Branche

- Verwaltung • Landwirtschaft • Streitkräfte - Verteidigung • ATEX-Explosionsschutz
- Automobilindustrie und Zulieferer • Flugzeugbau und -wartung • Baugewerbe • Gastronomie
- Chemische Industrie • Energie- oder Stromwirtschaft • Feuerwehr • Fischerei
- Nahrungsmittelindustrie • Hüttenwerke • 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
- Offshore

Produktverwendung

Einweg-Gehörschutzstöpsel. Box mit 100 Paar

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

POLYURETHAN-SCHAUMSTOFF Der weiche Schaumstoff ist angenehm auch bei langen Tragezeiten und bietet höchsten Schutz (SNR 37). GLOCKENFORM Für maximalen Tragekomfort. Die Form verhindert das Herausrutschen aus dem Gehörgang und erleichtert das Einsetzen. WEICHE, SCHMUTZABWEISENDE AUSSENHÜLLE Sie verhindert Ablagerungen und sorgt für bessere Hygiene.

Nutzen

Mitarbeiter, die sich vor hohen Lärmbelastungen schützen müssen, benötigen den besten Schutz und Tragekomfort, den

ein Gehörschutzstöpsel bieten kann. Dafür ist der Max die geeignete Lösung. Der beliebteste Polyurethan-Stöpsel der Welt garantiert höchsten Schutz für einen Einwegstöpsel. Mit der optimierten Form lässt sich der Max leichter einsetzen und ein Herausrutschen aus dem Gehörgang wird verhindert. Der weichere Schaumstoff eignet sich besonders für lange Tragezeiten und bietet höchsten Schutz, auf den sich die Mitarbeiter verlassen können.

Technische Beschreibung

SNR (dB)

37

H (dB)

36

M (dB)

35

L (dB)

34

Dämmwerte

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	34.6	37.1	37.4	38.8	38.2	37.9	47.3	44.8
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	3.0	4.5	4.3	3.7	3.5	4.0	3.5	7.2
Assumed Protection (dB) Angenommene Schutzwirkung(dB) Protection supposée (dB)	31.6	32.6	33.1	35.1	34.7	33.9	43.8	37.6

Größe

Einheitsgröße

Farbe

Rot mit blauem Band

Form

Glockenform

mit Band

Ja

Gewicht (g)

0,59

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

14

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EG-Zertifizierungsnummer

1219

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

040366

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

Instruction Manual - Max (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

0335523011302