

ARTIKEL-NUMMER: 3301161 Max (ohne Band)





Überblick

Artikelnummer

3301161

Programm

Gehörschutzstöpsel

Produktlinie

Einwegstöpsel

Marke

Howard Leight by Honeywell

Branche

- Verwaltung Landwirtschaft Streitkräfte Verteidigung ATEX-Explosionsschutz
- Flugzeugbau und -wartung Baugewerbe Gastronomie Chemische Industrie Feuerwehr
- Fischerei Nahrungsmittelindustrie Hüttenwerke Glasindustrie Grünflächenpflege
- Katastrophenschutz Industrielle Reinigung Eisen- und Stahlindustrie Logistik Wartung
- 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

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

Form

Glockenform

mit Band

Nein

Gewicht (g)

0,59

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

14

EG-Zertifizierungsnummer

1219

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

040366

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

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

033552011616

© Honeywell International Inc.





EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE: 1219

Product description: -

Hearing Protection - Disposable Ear-Plugs

INSPEC

Product identification: -

MAX Foam Earplugs, corded

MAX Foam Earplugs

Manufacturer: -

Sperian Hearing Protection LLC 7828 Waterville Road

San Diego CA 92154 USA

When assessed and examined against harmonised standard EN352-2:2002 are found to be in conformity with Council Directive 89/686/EEC and associated amendments, relating to personal protective equipment.

Authorised EU Representative: -

Sperian Protection Europe

Immeuble Edison - ZI Paris Nord II 33 Rue des Vanesses, BP55288 95958 Roissy CDG Cedex

France

Signed

Date: 28th April 2004

K J Warren, Manager, Certification Services

For and on behalf of INSPEC International Ltd. 56 Leslie Hough Way, Salford, Gt Manchester M6 6AJ England (Notified Body No: 0194)

Mallomet

certificate invalid if not embossed

For terms and conditions of issue, see page 2

Terms and Conditions

Reference Documents: -

i) Test Reports - INSPEC 04.03.66

ii) Technical File - TF/1219

iii) Test and Inspection Plan - Dated 02/03/04

Conditions attached to the issue of this certificate:

- i) Marking and instructions have been assessed in the English language only. It is the Manufacturers/Authorised Representatives responsibility to obtain and supply language versions acceptable to the country where the product is to be sold.
- ii) Any changes to the product, technical file or quality manual/quality plan shall be immediately notified to INSPEC.
- iii) The Manufacturer/Authorised Representative shall comply at all times with INSPEC's Regulations governing CE Product Certification.
- iv) This Certificate remains the property of INSPEC and may be withdrawn if any of the conditions attached to its issue are not complied with.

CERTIFICATION INDEX

Item Status Issued Amendment

Pages 1 & 2 Withdrawn 28/04/04 Initial Issue

Pages 1 to 3 Valid 06/05/08 Name change to Sperian





EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:

Honeywell Safety Products Europe

Erklärt, dass die im Folgenden beschriebene Persönliche Schutzausrüstung die Richtlinien der Direktive des Europäischen Rates erfüllt 89/686/CEE:

Bezeichnung: Max (ohne Band)

Referenz: 3301161

Standard(s): EN 352-2:2002

Für diese PSA gilt die folgende EU-Prüfbescheinigung Nr.:

1219

Ausgestellt von:

INSPEC International Ltd. 56 Leslie Hough Way, Salford M6 6AJ GREATER MANCHESTER United Kingdom

Ort, Datum: France, 06/05/2019

Ausgestellt von:

Abteilung: Gehörschutz

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com