

**ARTIKEL-NUMMER: 1034521****TrustFit mit Band**

TrustFit Gehörschutzstöpsel sind mit ergonomischem Schaft und genoppter Schaumstoffspitze entworfen, damit sie mühelos vollständig ins Ohr eingeführt und wieder entfernt werden können, ohne Schmutz von den Fingern aufzunehmen. Sie sind während des gesamten Arbeitstages angenehm zu tragen.

Honeywell
HOWARD
LEIGHT**Überblick****Artikelnummer**

1034521

Produkttyp

Gehörschutz

Programm

Gehörschutzstöpsel

Produktlinie

Wiederverwendbare Gehörschutzstöpsel

Marke

Howard Leight

Branche

- Mining and Quarrying

Eigenschaften und Nutzen**Nutzen**

mühelos vollständig ins Ohr einzuführen und zu entfernen, ohne Schmutz von den Fingern aufzunehmen

Nutzen

Wiederverwendbar, waschbar

Technische Beschreibung**SNR (dB)**

36 dB

H (dB)

35 dB

M (dB)

33 dB

L (dB)

32 dB

Größe

Regular

Farbe

Orange

Schnurmaterial

polycord

Andere Materialien

PU-Schaum

mit Band

Ja

Designpatente

Earplug w/Insertion Stem

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

2

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EG-Zertifizierungsnummer

2950

EG-Baumusterprüfbescheinigung EG-Konformitätserklärung – Gehörschutzstöpsel (00000002)_AA**Zertifizierungen**

- Other Nummer: 2950

REACH**Einhaltung der EU-Verordnung 1907/2006 (REACH)**

Die unten aufgeführten Stoffe können in diesem Produkt oberhalb des Schwellenwerts von 0,1 % Gewichtsanteil enthalten sein

Art.-Nr. für in Europa verkaufte Produkte	Substanz > 0,1 %
Name der Substanz	CAS-Nummer
No Substance Content	

CE Cert - Trustfit

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/secured/4294997661/1033.aspx

Drucksachen & Dokumentationen

02-17-083_HEAR_DEP6P_TrustFit_100x210_DEb

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/4294998247/1033.aspx

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch
TrustFit – Benutzerhandbuch

© Honeywell International Inc.

EC Declaration of conformity

The manufacturer HONEYWELL SAFETY PRODUCTS USA, INC., 7828 Waterville Rd. San Diego, CA 92154 United States

declares that the Personal Protective Equipment (PPE) items listed below, conform with the provisions of Council Directive 89/686/EEC and, where applicable, with the national standard, transposing harmonized standards No EN 352-1, and correspond to the certificate numbers, issued by the Notified Bodies also listed below.

<i>Product name (No)</i>	<i>Standard</i>	<i>Notified Bodv No*</i>	<i>Certificate No</i>
Howard Leight Max	EN352-2	0194	1219
Howard Leight Max Lite	EN352-2	0121	0801152
Howard Leight Multi Max	EN352-2	0121	981010
Howard Leight Laser Lite	EN352-2	0121	951095
Howard Leight Matrix	EN352-2	0194	1161
Howard Leight Quiet	EN352-2	0194	152
Howard Leight Airsoft	EN352-2	0194	1892
Howard Leight Smart Fit/Smart Fit Blue	EN352-2	0194	1134
Howard Leight Laser Trak	EN352-2	0121	971023
Howard Leight Fusion	EN352-2	0121	401034
Howard Leight Fusion Detectable	EN352-2	0121	401035
Howard Leight Smart Fit Detectable	EN352-2	0194	1134
Howard Leight Smart Ft Process Industry	EN352-2	0194	1134
HowardLeightQB1HYG	EN352-2	0121	991027
HowardLeightQB2HYG	EN352-2	0121	991028
HowardLeightQB3HYG	EN352-2	0121	991029
Bilsom 303 US, 304 LIS	EN352-2	0121	941057
HowardLeightPerCap	EN352-2	0121	961088
Howard Leight Pilot	EN352-2	0194	1971
Howard Leight Clarity 656	EN352-2	0121	20001174
Howard Leight Trustfit Pod	EN352-2	0194	2950

- Notified Body No 0121: BGIA Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit, 53757 Sankt Augustin, Office: Aile Heerstraße 111, Germany
- Notified Body No 0102: PTB Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Postfach 3345, DE-38023 Braunschweig, Germany
- Notified Body No 0194: Inspec Certification limited, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom
- Notified Body No 0403: Finnish Institute of Occupational Health. Work Environment Development, Protection and Product Safety, Notified Body No. 0403, Topeliuksenkatu 41 a A. FI-00250 Helsinki, Finland
- Notified Body No 0196: DIN CERTCO, Gesellschaft für Konformitätsbewertung GmbH, Westliche Kart-Friedrich-Straße 56, DE-75172 Pforzheim, Germany

The PPE items are also submitted to a quality control system according to Article 11 point B in the above mentioned directive, by the supervision of the Notified Body BSI, Inc., 12110 Sunset Hills Road, Suite 200 Reston, VA 20190-3231, United States EN-ISO-9001:2008 / Certificate No FM 38703.

SS057 Rev. 1.2

Honeywell Safety Products USA, Inc.

7828 Waterville Road – San Diego, CA 92154

Tel: 619 661-8383

www.howardleight.com



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: TrustFit mit Band

Referenz: 1034521

Standard(s):

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

2950

Ausgestellt von:

INSPEC Certification Limited

The Buckland Wharf

Buckinghamshire

HP22 4LW

Aylesbury

United Kingdom

Ort, Datum: M6 6AJ, England, 31/07/2017

Ausgestellt von: INSPEC

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

Honeywell
HOWARD
LEIGHT



Howard Leight™ TrustFit™

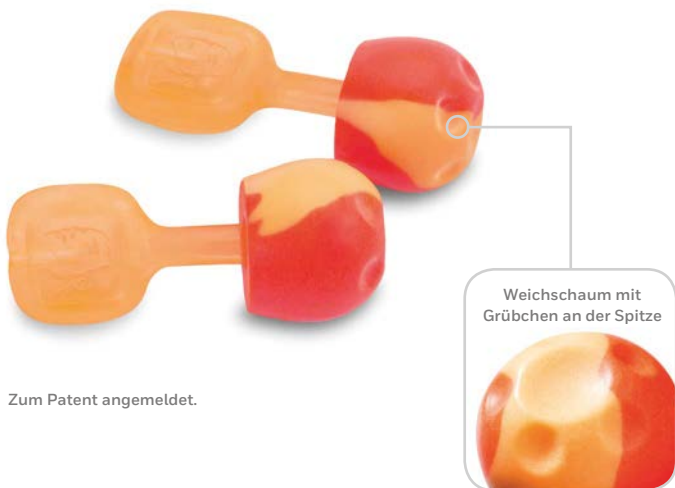
Schaumstoff-Gehörschutzstöpsel zum Einstecken

Vertrauen Sie der Passform

Vertrauen Sie der Passform.

ANWENDERFREUNDLICHKEIT

Der Howard Leight-geprüfte Weichschaum mit Grübchen an der Spitze lässt sich zusammendrücken und kann daher sanft und problemlos in das Ohr eingesetzt werden, ohne zusammengerollt werden zu müssen. So können Hygienebedenken ausgeräumt und der Zeitaufwand zum Einsetzen vermindert werden.



Zum Patent angemeldet.

KOMFORT

Egal, ob mit leichten Arbeitshandschuhen oder ohne, der ergonomisch geformte Schaft passt ganz natürlich zwischen Zeigefinger und Daumen. Sein flexibles Schaftmaterial drückt den Schaum mit dem Grübchen an der Spitze sanft in den sich verengenden Gehörgang und bleibt dort während des ganzen Arbeitstages bequem eingesetzt.



HÖREN. FÜR IMMER.



VERTRAUENSWÜRDIG

Der TrustFit Gehörschutzstöpsel wurde unter Zuhilfenahme des Howard Leight VeriPRO®-Systems zum Testen des Sitzes von Gehörschutzstöpseln entwickelt, um die Einheitlichkeit der Passform zuverlässig zu messen.



Vertrauen und Tragen

Forschungsarbeiten haben gezeigt, dass die Hälfte aller Industriearbeiter progressiven, langfristigen Hörverlust erleidet. Zum Teil deshalb, weil viele Anwender damit kämpfen müssen, ihre Gehörschutzstöpsel so einzusetzen, dass der richtige Gehörschutz-Level erreicht wird. Deshalb sind unsere neuen Gehörschutzstöpsel zum Einsetzen mit einem ergonomischen Schaft und Grübchen an der Schaumstoffspitze versehen. So lassen sie sich einfach vollständig einsetzen und entfernen, ohne dass sie Schmutz von den Fingern der Arbeiter aufnehmen. Außerdem sind sie während des gesamten Arbeitstages bequem zu tragen.

Geben Sie Ihren Arbeitern nicht einfach nur Gehörschutzstöpsel. Geben Sie ihnen Vertrauen – mit TrustFit Schaumstoff-Gehörschutzstöpseln zum Einstecken.



PFLEGE UND VERWENDUNG

TrustFit Gehörschutzstöpsel aus Schaumstoff können wiederverwendet werden. Die Schaumstoffstöpsel müssen nach jedem Gebrauch und vor dem Wiedereinsetzen gereinigt werden. Verschmutzte Gehörschutzstöpsel werden mit einem feuchten Tuch saubergewischt. Verwenden Sie keine Lösemittel, Desinfektionsmittel oder Chemikalien, denn sie können den Schaumstoff beschädigen. Ersetzen Sie die Gehörschutzstöpsel alle fünf Tage oder dann, wenn die Schaumstoffspitze nicht mehr weich und geschmeidig ist oder wenn sie beschädigt oder vom Schaft getrennt ist.

INFORMATIONEN

PRODUKT- UND BESTELLINFORMATIONEN		
ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG
1034521	TrustFit Gehörschutzstöpsel zum Einsetzen mit Band	Gehörschutzstöpsel in Poly-Beuteln, 100 Paar pro Box, 1000 Paar pro Karton
1034522	TrustFit Gehörschutzstöpsel zum Einsetzen ohne Band	Gehörschutzstöpsel in Poly-Beuteln, 100 Paar pro Box, 1000 Paar pro Karton

SNR-WERT: 36 DB							
DÄMPFUNG							
Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Dämpfung (dB)	37,4	33,5	37,3	37,7	38,0	37,4	43,3
Standardabweichung (dB)	4,2	3,9	4,5	4,2	3,6	3,6	3,5
Angenommene Schutzwirkung (dB)	33,2	29,7	32,8	33,5	34,3	33,8	39,9

Getestet nach EN 352-2:2002
H = 35 dB M = 33 dB L = 32 dB

Weitere Informationen

www.honeywellsafety.com

Honeywell Industrial Safety

Honeywell Safety Products
Deutschland GmbH & Co. KG

Kronsforder Allee 16, D-23560 Lübeck,
Deutschland

Tel.: +49 (0) 451-702740

Fax: +49 (0) 451-798058

E-Mail: info-germany.hsp@honeywell.com



Video ansehen