

MAXIMUM

ÜBERBLICK

Produkttyp	Gehörschutz
Bereich	Ohrstöpsel
Line	Disposable Earplugs
Produkt Verwendung	Einweg-Ohrstöpsel
Marke	Howard Leight by Honeywell
Industrie	Industrie • Verwaltung • Landwirtschaft • Armee - Verteidigung • ATEX Umgebung • Automobil und Teilehersteller • Luftfahrt • Bauwesen • Catering • Chemische Industrie • Energie oder Elektrizität • Feuerschutzbrigaden • Fischerei • Lebensmittelindustrie • Gießerei • Glasindustrie • Grünflächen • Heimatschutz • Industrielle Reinigung • Eisen und Stahlindustrie • Labor • Logistik • Wartung • Medizin und Pharmazie • Metallstahl • Bergbau und Steinbrüche • Offshore • Papierindustrie • Petrochemie • Druckindustrie • Dienstleistungen • Schiffbau • Telekommunikation • Textilindustrie • Transport • Versorgungsunternehmen • Wasseraufbereitung • Schweißen • Holzindustrie



MAXIMUM (vorher MAX)

FEATURES

POLYURETHAN-Schaumstoff Weicher Schaumstoff bietet überragenden, lang anhaltenden Tragekomfort und solide Leistung. BELL-SHAPED DESIGN Bietet maximalen In-Ear-Komfort, ohne aus dem Gehörgang herauszurutschen, und lässt sich leichter einführen. SMOOTH, SOIL- RESISTANT SKIN Verhindert, dass sich Schmutz oder andere Substanzen auf dem Ohrstöpsel ansammeln oder in den Gehörgang gelangen.

VORTEILE

Arbeitnehmer, die laute Geräusche abschirmen müssen, verlangen den besten Schutz und Komfort, den ein Gehörschutzstöpsel bieten kann. Hier kommt MAXIMUM ins Spiel. MAXIMUM ist einer der weltweit am häufigsten verwendete Gehörschutzstöpsel aus Polyurethan und bietet eine hervorragende Lärmdämmung in einem Einwegstöpsel. Die neue, verbesserte Form von MAXIMUM lässt sich leichter einführen und lässt sich nicht mehr aus dem Gehörgang herausziehen, während der weichere Schaumstoff für überragenden, lang anhaltenden Tragekomfort sorgt - für eine solide Leistung, auf die sich Ihre Mitarbeiter verlassen können.

LEBENSZYKLUS

Diese Stöpsel müssen nach jedem Gebrauch entsorgt und ersetzt werden.

SPEICHERINFORMATIONEN

Alle Ohrstöpsel sollten vor und zwischen den Einsätzen so gelagert werden, dass sie vor Schmutz, Fett und anderen Verunreinigungen geschützt sind.

PFLEGEHINWEISE

Einweg-Gehörschutzstöpsel werden entweder aus PVC oder aus Polyurethanschaum hergestellt. Das Waschen und Reinigen von Einwegstöpseln wird nicht empfohlen. Diese Stöpsel müssen nach jedem Tragen entsorgt und ersetzt werden. Übermäßige Feuchtigkeit verringert die Dämmung und verlangsamt die Erholung des Schaumstoffs, was zu einem unzureichenden Sitz führen kann.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

SNR (DB)	38	Größe	Passt für alle
H (DB)	36	Farbe	Orange
M (DB)	36	Form/ Schnurgebunden	Glocke/Nein
L (DB)	35	Gewicht (G)	0.59

DÄMPFUNGSDATEN NACH EN 352-2: 2020

Frequenz (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Abschwächung (dB)	34.6	37.1	37.4	38.8	38.2	37.9	47.3	44.8
Standardabweichung (dB)	3.0	4.5	4.3	3.7	3.5	4.0	3.5	7.2
Angenommener Schutz (dB)	31.6	32.6	33.1	35.1	34.7	33.9	43.8	37.6

ZERTIFIZIERUNGEN

EU-Kategorie PSA	3
Qualitätssicherung	ISO 9001 / 2000
EU-Zertifizierung	2777/12542-03/E00-00

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Benutzerhandbuch	Instruction Manual - MAXIMUM (global)
------------------	---------------------------------------

SKU	BESCHREIBUNG (EN)
1013046	Howard Leight MAX Refill LS400
3301130	Howard Leight MAX Corded Earplug 100 pairs
3301161	Howard Leight MAX Uncorded Plug 200 pairs
3301165	Howard Leight MAX Refill LS500
1006206-AM	HL400AM Dispense +400 pairs MAX EU/AU
50129777-001	HL400 Refill Can 400 pairs MAX
1006213-AM	HL400 Dispenser ANTIMICR, 400 pairs, MAXIMUM-30, Corded, EMEA
1006225-AM	HL400 Refill Bag, 400 pairs, MAXIMUM-30, Corded, EMEA

Für weitere Informationen

sps.honeywell.com

Honeywell Safety Products Deutschland GMBH & CO. KG

Elsenheimerstrasse 43

80687 München Deutschland

Tel.: +49 6659 87 0

Fax: +49 6659 87 155

Customer Service-Team Tel.: 49 69 8088 3780

Email: info-germany.hsp@honeywell.com

HPPE Hearing Maximum DE | Technical Data | 06/23
© 2023 Honeywell International Inc.

Honeywell
HOWARD
LEIGHT