

MAXIMUM LITE

OVERVIEW	
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 • Gießerei • Glasindustrie • Grünflächen • Heimatschutz • Industrielle Reinigung • Eisen und Stahlindustrie • Labor • Logistik • Wartung • Medizin und Pharmazie • Metallstahl • Bergbau und Steinbrüche • Offshore • Papierindustrie • Petrochemie • Druckindustrie • Dienstleistungen • Schiffsbau • Telekommunikation • Textilindustrie • Transport • Versorgungsunternehmen • Wasseraufbereitung • Schweißen • Holzindustrie



MAXIMUM Lite (früher MAX Lite)

FEATURES

KLEINER DIAMETER Ideal für Arbeitnehmer mit kleineren Gehörgängen, einschließlich Frauen. **POLYURETHANSCHAUM MIT NIEDRIGEM DRUCK** Dehnt sich sanft aus und sorgt so für ein angenehmes Langzeitgefühl im Gehörgang, ohne das Gefühl der Enge. **T-FORM** Erleichtert das Einsetzen und Herausnehmen aus dem Gehörgang.

BENEFITS

Der Niederdruckschaumstoff von Maximum Lite ist ideal für Arbeitnehmer mit kleineren Gehörgängen. Er dehnt sich sanft im Gehörgang aus und sorgt so für einen hohen Tragekomfort über einen langen Zeitraum, ohne das Gefühl von Enge. Die konturierte T-Form ermöglicht eine einfache Handhabung beim Einsetzen und Herausnehmen. Darüber hinaus ist Maximum Lite mit speziellen Bändern, Verpackungen und Spendern erhältlich, ideal für die Prozessindustrie mit geringen Toleranzen für Verpackungsabfälle.

LEBENSZYKLUS

Diese Stöpsel müssen nach jedem Gebrauch entsorgt und ersetzt werden.

AUFBEWAHRUNGSMFORMATIONEN

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)	32	FARBE	Grün
M (DB)	32	FORM/ SCHNUR	Glocke/Nein
L (DB)	31	GEWICHT (G)	0.48

DÄMMUNGSWERTE NACH EN 352-2: 2020

Frequenz (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Abschwächung (dB)	36.3	32.9	40.0	42.4	40.4	39.4	47.5	47.2
Standardabweichung (dB)	4.4	4.4	5.8	5.1	4.8	3.7	6.2	3.5
Angenommener Schutz (dB)	31.9	28.5	34.2	37.3	35.5	35.6	41.3	43.8

ZERTIFIZIERUNGEN

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

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

SKU	BESCHREIBUNG (EN)
1013048	Howard Leight MAX Lite Refill LS400
3301120	Howard Leight MAX Lite Uncorded 200 pairs
3301121	Howard Leight MAX Lite Corded 100 pairs
3301272	Howard Leight MAX Lite Refill LS500
1006207-AM	HL400AM Dispense +400 pairs MAX Lite EU/AU
50129778-001	HL400 Refill Can 400 pairs MAX Lite
1006215-AM	HL400 Dispenser ANTIMICR, 400 pairs, MAXIMUM Lite-30, Corded, EMEA
1006227-AM	HL400 Refill Bag, 400 pairs, MAXIMUM Lite-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

www.honeywell.com

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

Honeywell
HOWARD
LEIGHT