



ARTIKEL-NUMMER: 50129767-001

## HL400 Lite-Spender mit 400 Paar Bilsom 303L



Der Honeywell HL400-Gehörschutzspender ist leicht, robust und bequem zu verwenden. Mit einer einfachen Drehbewegung erfolgt die Ausgabe von Howard Leight-Einweg-Gehörschutzstöpseln aus Polyurethanschäum. Nachfüllen und Befestigen des Spenders sind genauso einfach.

# Honeywell

## Überblick

**Artikelnummer**

50129767-001

**Produkttyp**

Gehörschutz

**Programm**

Gehörschutzstöpsel

**Produktlinie**

Einweg-Gehörschutzstöpsel

**Marke**

Honeywell

**Marke vorher bekannt als**

BILSOM

**Branche**

- Verwaltung
- Landwirtschaft
- Army - Defence
- explosionsgefährdete Umgebung
- Automobilindustrie und Bauteilproduktion
- Luft- und Raumfahrt
- Bauindustrie
- Gastronomie
- Chemische Industrie
- Strom und Energieversorgung
- Feuerwehr
- Fischerei
- Lebensmittelindustrie
- Gießerei
- Allgemeine Industrie
- Glasindustrie
- Garten- und Landschaftsbau
- Innere Sicherheit
- Industrielle Reinigung
- Eisen- und Stahlindustrie
- Labor
- Logistik
- Wartung und Instandhaltung
- Medizin und Pharmaindustrie
- Stahl- und Metallindustrie
- Mining and Quarrying
- Offshore
- Papierindustrie
- Petrochemie
- Druckindustrie
- Dienstleistung
- Schiffbau
- Telekommunikation
- Textilindustrie
- Transportwesen
- Versorgungsunternehmen
- Wasseraufbereitung
- Schweißarbeiten
- Holzindustrie

**Produktverwendung**

Spender mit 400 Paar 303L

## Eigenschaften und Nutzen

**Funktion**

Das haltbare Design aus Kunststoff stellt eine wirtschaftliche Lösung für die Ausgabe von Gehörschutzstöpseln dar. Der HL400 kann mit vorhandenen Wandhalterungen des Howard Leight LS400, und mit Wandhalterungen von anderen

Herstellern verwendet werden. Die Universalpositionen der Löcher stimmen mit denen vieler anderer Spender überein, was das Bohren neuer Löcher überflüssig macht. Die Bodenplatte kann auf horizontalen Oberflächen befestigt werden, um Stabilität zu gewährleisten und Bewegungen zu vermeiden. • Spender kann an der Wand befestigt oder auf einem Tisch sicher aufgestellt werden • Drehknopf für die Ausgabe von schnurlosen Gehörschutzstöpseln • Die Auffangschale verhindert das Herunterfallen der Gehörschutzstöpsel • Nachfüllbeutel der Typen Matrix, Max, Max Lite, Laser Lite und MultiMax verfügbar • Fassungsvermögen 400 Paar schnurlose Gehörschutzstöpsel POLYURETHANSCHAUM Weicher Schaum sorgt für einen überragenden Komfort auch bei längerem Tragen und eine solide Leistung. WEICH UND SCHMUTZABWEISEND Verhindert, dass sich Schmutz oder andere Stoffe auf der Oberfläche ablagern oder in den Gehörgang gelangen.

**Nutzen**

Die Gehörschutzstöpsel der Bilsom 300-Serie sind ideal für Arbeiter geeignet, die sich vor lautem Lärm schützen müssen und den bestmöglichen Schutz bei größtmöglichem Komfort verlangen. Gehörschutzstöpsel der 300er-Serie sind die meistverwendeten Gehörschutzstöpsel aus Polyurethan in Europa und bieten als Einweg-Gehörschutzstöpsel eine überragende Leistung, wenn es um den Schutz vor Lärm geht.

**Technische Beschreibung**

**SNR (dB)**

33

**H (dB)**

32

**M (dB)**

29

**L (dB)**

29

**Größe**

Regular

**Form**

bullet

**Gewicht (g)**

0.48

**Zertifizierungen**

**EU-Konformitätserklärung**

**EG-Kategorie PSA**

2

**EG-Zertifizierungsnummer**

941057

**Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung**

9404815

**REACH**

<b>Einhaltung der EU-Verordnung 1907/2006 (REACH)</b> Die unten aufgeführten Stoffe können in diesem Produkt oberhalb des Schwellenwerts von 0,1 % Gewichtsanteil enthalten sein	
<b>Art.-Nr. für in Europa verkaufte Produkte</b>	<b>Substanz &gt; 0,1 %</b>
<b>Name der Substanz</b>	<b>CAS-Nummer</b>
No Substance Content	

**Wartung und Instandhaltung**

**Informationen zur Aufbewahrung**

Alle Gehörschutzstöpsel sollen vor und zwischen den einzelnen Verwendung so aufbewahrt werden, dass sie vor Schmutz, Fetten und anderen Verschmutzungen geschützt sind.

**Pflegeanleitung**

Einweg-Gehörschutzstöpsel bestehen entweder aus thermoplastischen Elastomeren (TPE) oder aus Polyurethanschaum. Das Waschen und Reinigen von Einweg-Gehörschutzstöpseln wird nicht empfohlen. Diese Gehörschutzstöpsel müssen nach jedem Tragen entsorgt und ersetzt werden. Übermäßige Feuchtigkeit reduziert die Geräuschdämpfung und verlangsamt die Schaumrückformung, was dazu führen kann, dass der Gehörschutzstöpsel schlecht sitzt.



# 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: HL400 Lite-Spender mit 400 Paar Bilsom 303L

Referenz: 50129767-001

Standard(s):

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

941057

**Ausgestellt von:**

Ort, Datum: , 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](http://www.honeywellsafety.com)