

## Honeywell Fusion M/L - S

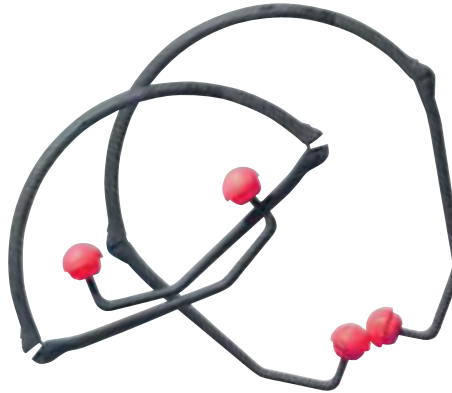
Gehörschutzstöpsel aus zwei Materialien (ein fester Stiel erleichtert das Einsetzen, extrem weiche Lamellen schmiegen sich dem Gehörgang an) mit Sicherheits-trageband, inkl. Aufbewahrungsbox für 1 Paar.



<b>Art.Nr.</b>	1011282	<b>Farbe</b>	blau	<b>Größe</b>	M-L
<b>Art.Nr.</b>	1011281	<b>Farbe</b>	grün	<b>Größe</b>	S
<b>Norm</b>	EN 352-2				
<b>Dämmwerte</b>	SNR 28 dB, H 29 dB, M 25 dB, L 24 dB				
<b>VE</b>	50 Paar				

## Honeywell Percap

Zusammenklappbarer Bügelgehörschutz mit speziell geformten Schaumstoffpolstern, verschließen den Gehörgang dicht von außen.



<b>Art.Nr.</b>	1005952
<b>Norm</b>	EN 352-2
<b>Gewicht</b>	10 g
<b>Dämmwerte</b>	SNR 24 dB, H 27 dB, M 20 dB, L 18 dB
<b>Verpackungseinheit</b>	10 Stk.

## Honeywell Percap Ersatzstöpsel

Ersatz-Schaumstoffpolster für PerCap 1005952



<b>Art.Nr.</b>	1005980
<b>VE</b>	10 Paar

## Honeywell Fusion Detectable

Äußerst komfortabel und sicher „wieder findbar“ – der ideale Stöpsel für sensible Arbeitsbereiche, wo schon die kleinste Verunreinigung zu großen Problemen führen kann.

Der Metallring am Stiel und das mit Metallstaub durchsetzte Band sorgen für sichere Ortung durch Metall-detektoren, sollten die Stöpsel in Produktionsprozesse geraten. 2 Stöpselgrößen zur Auswahl für besten individuellen Sitz: **regular – für mittlere/normale Gehörgänge, small – für kleine Gehörgänge.** Blaue Farbe für bessere Auffindbarkeit. Spezielles, abnehmbares Bandsystem. Das Band lässt sich aus Sicherheitsgründen, um ein Verfangen in laufenden Maschinen zu verhindern, aus dem Stöpsel entfernen. Einfach zu reinigen durch gerade Lamellen. HearPack-Stöpselbehälter für saubere Aufbewahrung, abnehmbares Bandsystem.



<b>Art.Nr.</b>	10 112 34	<b>regular</b>
<b>Art.Nr.</b>	10 112 35	<b>small</b>
<b>Farbe</b>	Stöpsel und Band blau, HearPack-Dose blau	
<b>Dämmwerte</b>	SNR 28 dB, H 29 dB, M 25 dB, L 24 dB	
<b>Verpackung</b>	Transparente HearPack-Kunststoff-Box mit 1 Paar, inkl. Band	
<b>VE</b>	50 Paar in Verteilerbox	

## Honeywell LASERTRAK

Detektierbarer Einwegstöpsel mit höchster Dämmung.

Die eisenfreie Metallkugel sorgt für sichere Ortung in sensiblen Produktionsbereichen. Der weiche PU-Schaumstoff bietet angenehmste Trageeigenschaft. Die spezielle T-Form sorgt für einfaches Handling.



<b>Art.Nr.</b>	3301167
<b>Norm</b>	EN 352-2
<b>Dämmwerte</b>	SNR 35 dB, H 34 dB, M 32 dB, L 31 dB
<b>Verpackung</b>	Box mit 100 Paar, paarweise verpackt

## Honeywell SmartFit Detectable

Totaler Schutz, Komfort und Passgenauigkeit.

Das mit Metallstaub durchsetzte Band und der Stiel sorgen für sichere Ortung durch Metall-detektoren, sollten die Stöpsel in Produktionsprozesse geraten. Das neuartige Material CMT (Conforming Material Technology) reagiert auf die Körperwärme des Trägers und dehnt sich passgenau entlang der anatomischen Form des Gehörgangs aus. Höchster Komfort und unerreichter individueller Sitz.



<b>Art.Nr.</b>	10 125 22
<b>Farbe</b>	Blaue Farbe für bessere Detektierbarkeit
<b>Dämmwerte</b>	SNR 30 dB, H 32 dB, M 27 dB, L 23 dB
<b>Verpackung</b>	Tüte mit 1 Paar
<b>VE</b>	50 Paar in Verteilerbox

## Honeywell NEUTRON

Der ideale Mehrwegstöpsel für niedrige Lärmbereiche: hoher Komfort, einfachstes Einsetzen, sicherer Schutz.

- Mit seinem SNR von 20 ideal für alle niedrigen Lärmbereiche geeignet
- Überprotektion und das Gefühl der Isolierung werden vermieden, der Kontakt zur Umwelt bleibt erhalten
- Gute Sprachverständlichkeit
- Hervorragende Passform, die nur geringen Druck im Gehörgang ausübt, was zu hoher Akzeptanz führt
- Einfache Handhabung dank des speziellen Designs
- Mit praktischem Band (gelb) und in handlichem, flachem Aufbewahrungsetui



<b>Art.Nr.</b>	1029810
<b>Norm</b>	EN 352-2
<b>Dämmwerte</b>	SNR 20 dB, H 21 dB, M 18 dB, L 14 dB
<b>Verpackung</b>	Verteilerbox mit 50 Paar

### Honeywell Gehörschutzstöpsel Bilsom 303

Dämmstarker, vor Gebrauch zu formender Gehörschutzstöpsel aus tiefgeschäumtem Polyurethan. Durch schmutzabweisende, glatte Oberfläche wird hoher Hygienestandard erreicht. Zwei Größen für passenden Sitz:  
**Größe L - für normale bis weite Gehörgänge**  
**Größe S - für enge Gehörgänge**



Art.Nr.	1006186	<b>Größe L</b>
Art.Nr.	1006187	<b>Größe S</b>
Norm	EN 352-2	
Farbe	gelb	
Dämmwerte	SNR 33 dB, H 32 dB, M 29 dB, L 29 dB	

### Honeywell Bilsomat LS 400

Formschöner Gehörschutzspender zur Wandbefestigung mit 2 x 200 Paar Polyurethan-Gehörschutzstöpseln 303.



Art.Nr.	1006202	<b>303 Größe L</b>
Art.Nr.	1006203	<b>303 Größe S</b>
Art.Nr.	1013040	<b>Spender leer</b>

### Honeywell Nachfüllpackung Bilsom 303

Polyurethan-Gehörschutzstöpsel für Bilsomat LS 400 Wand-Dispenser.



Art.Nr.	1006186	<b>303 Größe L</b>
Art.Nr.	1006187	<b>303 Größe S</b>
Packung à	200 Paar	
Karton à	10 x 200 Paar	

### Honeywell Verteilerbox Bilsom 303

Polyurethan-Gehörschutzstöpsel, paarweise abgepackt.



Art.Nr.	1005073	<b>303 Größe L</b>
Art.Nr.	1005074	<b>303 Größe S</b>
Packung	mit 200 Paar	

### Honeywell FIRM FIT

Leistungstarker Schaumstoffstöpsel mit hohem Tragekomfort, für einmaligen Gebrauch. Weicher Schaumstoff und wenig Druck im Gehörgang führen zu hoher Trageakzeptanz. Das Zusammenrollen erfordert wenig Druck und dank der langsamen Ausdehnungszeit lässt sich der Stöpsel richtig in den Gehörgang einsetzen. Mit dem SNR von 37 dB bietet der Firm Fit Stöpsel sicheren Schutz in den meisten Umgebungen mit mittlerer bis hoher Lärmbelastung. Die deutlich sichtbare Farbgebung vereinfacht die Überprüfung der Einhaltung von Vorschriften.



Art.Nr.	1033010
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	SNR 37 dB, H 37 dB, M 34 dB, L 31 dB
Box	mit 200 Paar, paarweise verpackt

Versandkarton mit 10 Boxen = insgesamt 2000 Paar

### Honeywell FIRM FIT

Spendernachfüllpackung für den LS 400 Gehörschutzspender



Art.Nr.	1033016
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	SNR 37 dB, H 37 dB, M 34 dB, L 31 dB
Nachfüllbeutel	mit 200 Paar lose

Versandkarton mit 10 Beuteln = insgesamt 2000 Paar

### Honeywell Laser Lite

Idealgröße für weibliche Mitarbeiter, lebhafte Farben machen diesen Stöpsel gut sichtbar und freundlich. Weicher Schaumstoff, der ohne Druck perfekt sitzt. T-Form macht das Einsetzen und Herausnehmen besonders einfach.



Norm	EN 352-2	
Farben	Rot/Gelb	
Dämmwerte	SNR 35 dB, H 34 dB, M 32 dB, L 31 dB	

### Honeywell Laser Lite

Verteilerbox für Stöpsel Howard Leight Laser Lite, paarweise abgepackt.



Art.Nr.	3301105
Box	200 Paar

### Honeywell Laser Lite

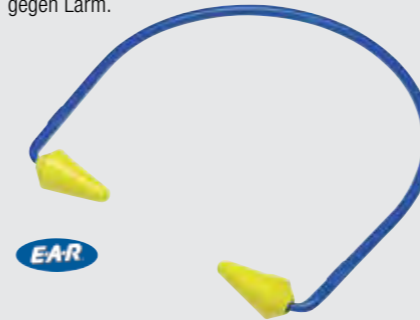
Nachfüllpackung zu Spender LS 400



Art.Nr.	1013047
VE	200 Paar

### 3M E-A-R™ Caboflex™

Dieser leichte Bügelgehörschützer empfiehlt sich besonders, wenn man sich abwechselnd in ruhigen und lärmbelasteten Bereichen aufhält und den Gehörschutz häufig auf- und absetzen muss. Wenn er nicht gebraucht wird, trägt man ihn bequem um den Hals. Die konisch geformten Stöpsel richten sich nach dem Gehörgang aus und bilden einen gut sitzenden Schutz gegen Lärm.



Art.Nr.	CF-01-000
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	21 dB SNR
VE	40 Stk.

### 3M E-A-R™ Caps™

Als einer der leichtesten Bügelgehörschützer bietet E-A-R Caps Anwendern in Lärmereichen Schutz für den ganzen Tag und ist ebenso ideal einsetzbar als Einwegschutz beispielsweise für Werksbesucher. Langsam expandierender Schaum. Kein Zusammenrollen erforderlich.



Art.Nr.	EC-01-000
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	23 dB SNR
VE	10 Paar

### 3M Bügelgehörschutz

Mit einem elastischen Bügel, geeignet für jede Kopfgröße, niedriger Anpressdruck, weiche, austauschbare Stöpsel.



Art.Nr.	3M 1310
Norm	EN 352-2
Gewicht	13 g
Dämmwerte	SNR 26 dB, H 30 dB, M 22 dB, L 19 dB
VE	5 x 10 Stk.

### 3M Ersatzstöpsel

Für 3M™ E-A-R™ Caboflex™



Art.Nr.	CS-01-000
VE	50 Paar

### 3M Ersatzstöpsel

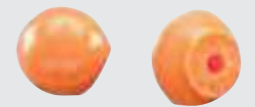
Für 3M™ E-A-R™ Caps™



Art.Nr.	ES-01-300
VE	50 Stk.

### 3M Ersatzstöpsel

Austauschstöpsel für Bügelgehörschutz 3M 1310



Art.Nr.	3M 1311
VE	5 x 20 Stk.

### 3M E-A-R™ Classic™

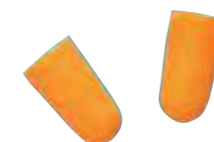
Classic II-Gehörschutzstöpsel bestehen aus einem weichen, energieabsorbierenden Polymerschäumstoff. Sie bilden eine bequeme und effektive Dichtung. Ideal für alle lärmbelasteten Bereiche, am Arbeitsplatz ebenso wie bei Freizeitaktivitäten.



Art.Nr.	Classic PP-01-002
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	28 dB SNR
VE	250 Paar / Box

### 3M Gehörschutzstöpsel

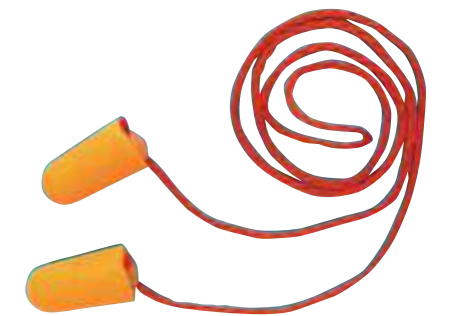
Konischer Einweg-Schaumstoff-Gehörschutzstöpsel, passt sich gut an den Gehörgang an, glatte, schmutzabweisende Oberfläche, ohne Band.



Art.Nr.	3M 1100
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	SNR 37 dB, H 31 dB, M 27 dB, L 24 dB
VE	5 x 200 Paar

### 3M Gehörschutzstöpsel

Konischer Einweg-Schaumstoff-Gehörschutzstöpsel mit Band.



Art.Nr.	3M 1110
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	SNR 37 dB, BH 31 dB, M 27 dB, L 24 dB
VE	5 x 100 Paar

### Honeywell Clarity C1H

Leichtgewicht-Helmkapsel, flache Muscheln, für mittleren Lärmpegel, neues Design, inkl. Steckadapter am Helm zu befestigen.



Beste Sprachverständlichkeit

Art.Nr. 1011262  
Norm EN 352-1  
Dämmwerte SNR 26 dB, H 26 dB, M 23 dB, L 19 dB

### Honeywell Clarity C2

Der Universalbügel des Kapselgehörschützers kann wahlweise über dem Kopf oder im Nacken verwendet werden, für mittlere Lärmpegel.



Beste Sprachverständlichkeit

Art.Nr. 1011145  
Norm EN 352-1  
Dämmwerte SNR 30 dB, H 30 dB, M 29 dB, L 25 dB

### Honeywell Clarity C1F

Zusammenklappbarer Kapselgehörschützer mit hervorragender Leistung, formschöne Metallic-Ausführung.



Art.Nr. 1011143  
Norm EN 352-1  
Dämmwerte SNR 26 dB, H 25 dB, M 24 dB, L 19 dB



### 3M PELTOR™ X-Serie

Maximale Dämmwirkung bei schlankem Design. Kopfbügel mit geschütztem Edelstahlkern, leichte doppelschalige Kapseln, die innen viel Platz bieten, um Wärme und Feuchtigkeit zu minimieren. Einfach zu reinigen, einfache Anpassung des Kopfbügels, kompatibel mit Schutzbrillen und Atemschutzmasken von 3M. Von der Standarddämmung bis zur unübertroffenen Dämmung mit 37 dB. Der einfache Farbcode hilft dem Anwender das richtige Produkt auszuwählen.

### Honeywell Leightning L1

Die neue Serie mit weich gepolstertem Stahl-Kopfbügel für hervorragende Trageigenschaften und maximalen Schutz, höchster Komfort auch bei langen Tragezeiten.



Art.Nr. 1010922  
Norm EN 352-1  
Dämmwerte SNR 30 dB, H 31 dB, M 28 dB, L 23 dB

### Honeywell Cool

Hygienische Schweißauflage für alle Kapselgehörschützer.



Art.Nr. 1000364  
VE 100 Paar/Rolle

### Honeywell Thunder T2

Kapselgehörschützer mit äußerst geräumigen Muscheln, komplett metallfrei, bei mittlerer Dämmung durch patentiertes Air Flow Control System, gute Sprachverständlichkeit.



Art.Nr. 1010929  
Norm EN 352-1  
Dämmwerte SNR 33 dB, H 34 dB, M 31 dB, L 25 dB

### Honeywell Sync Radio

Kapselgehörschützer mit digitalem AM/FM-Radio in bester HiFi-Stereoqualität, zehn programmierbare Sender, leichtes, schlankes Kapseldesign, bequemer Tragekomfort, LCD-Display, 3,5 mm AUX-Eingangsbuchse.



Art.Nr. 1030330  
Norm EN 352-1  
Dämmwerte SNR 29 dB, H 29 dB, M 27 dB, L 23 dB

### 3M PELTOR™ X1A

Kapselgehörschützer grün  
Schlanke Kapseln mit geringem Gewicht bieten eine gute Dämpfung, die den Bedarf der meisten Industriezweige deckt. Farbcode Grün für die erste Dämpfungsstufe dieser Serie.



Art.Nr. X1A-GA  
Dämmwerte SNR = 27 dB  
H = 32 dB M = 24 dB L = 16 dB

### 3M PELTOR™ X2A

Kapselgehörschützer gelb  
Mittlere Dämpfung, schlankes Design. Farbe Gelb steht für Schutz vor mäßigen bis hohen Schallpegeln.



Art.Nr. X2A-GU  
Dämmwerte SNR = 31 dB  
H = 34 dB M = 29 dB L = 20 dB

### 3M PELTOR™ X3A

Kapselgehörschützer rot  
Hohe Dämpfung, geringes Gewicht und mehr Platz durch Einschalen-Design. Farbcode Rot zeigt einfach und deutlich die Eignung für stark lärmbelastete Umgebungen.



Art.Nr. X3A-RD  
Dämmwerte SNR = 33 dB  
H = 35 dB M = 30 dB L = 25 dB

### 3M PELTOR™ X4A

Kapselgehörschützer neongelb  
Extrem schlanke und leichte Kapseln, fluoreszierende gelb-grüne Farbe sorgt für gute Sichtbarkeit bei Arbeiten im Freien.



Art.Nr. X4A-GB  
Dämmwerte SNR = 33 dB  
H = 36 dB M = 30 dB L = 22 dB

### 3M PELTOR™ X5A

Kapselgehörschützer schwarz – stärkster Kapselgehörschutz auf dem Markt. Einzigartige Dämpfung dank optimaler Kombination von Zwischenring, Kapseldesign, Kapseln und Dichtungsringen mit hochentwickeltem Schaumstoff. Farbcode Schwarz für extrem lärmbelastete Umgebungen.



Art.Nr. X5A-SV  
Dämmwerte SNR = 37 dB  
H = 37 dB M = 35 dB L = 27 dB



## 3M PELTOR™ Optime™ I

Perfekt als Allroundschutz für kurze und lange Anwendungszeiten, der sich durch sein geringes Gewicht auszeichnet. Schlankes Profil mit viel Platz unter der Kapsel. Lässt sich gut mit anderer Schutzausrüstung kombinieren, ist aber gleichzeitig sehr bequem. Die breiten, komfortablen Dichtungsringe sind mit einer einzigartigen Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff gefüllt, die eine optimale Abdichtung und einen niedrigen Andruck und damit auch bei Daueranwendung den bestmöglichen Tragekomfort garantiert.



Art.Nr. H510A  
Dämmwerte 27 dB SNR

## 3M PELTOR™ Optime™ II

Für stark lärmbelastete Umgebungen entwickelt, dämpft auch extrem niedrige Frequenzen sehr effektiv. Die Dichtungsringe sind mit einer einzigartigen Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff gefüllt. Bei schwachem Andruck gewährleisten sie eine optimale Abdichtung, sodass auch bei langen Tragezeiten ein hoher Tragekomfort erhalten bleibt. Die Dichtungsringe haben Lüftungskanäle und sind mit einer weichen und hygienischen, gemusterten Folie überzogen. Gehörschützer für hohe Lärmbelastungen in der Industrie, z.B. für Baumaschinenführer, Flughafenpersonal und Landwirte



Art.Nr. H520A  
Dämmwerte 31 dB SNR

## 3M PELTOR™ Optime™ III

Optime III ist ein Gehörschützer mit extrem hoher Dämmleistung, entwickelt für besonders starke Lärmbelastungen. Dieser Gehörschützer basiert auf einer Doppelschalentechnologie, die die Resonanz im Inneren der Kapsel minimiert. Maximale Dämpfung hoher Frequenzen, wobei Gespräche und Warnsignale immer noch gut zu verstehen sind. Eine akustische Verbindung zwischen dem Kapselinnenraum und dem Zwischenraum zwischen den Schalen garantiert die optimale Dämpfung niedriger Frequenzen. Die breiten, mit weichem Schaumstoff gefüllten Dichtungsringe sorgen für einen perfekten Sitz und niedrigen Andruck. Effektiver Schutz und höchster Tragekomfort.



Art.Nr. H540A  
Dämmwerte 35 dB SNR



## 3M PELTOR™ SportTac™

Gehörschützer ist ein elektronischer, niveaubabhängiger Gehörschützer speziell für den Jagd- und Schießsport entwickelt. Sanfte, niveaubabhängige Funktion, kein abruptes Abschalten des Tons, einfach austauschbare Kapselschalen in verschiedenen Farben, automatische Abschaltfunktion, Audioeingang für externes Funkgerät, zusammenklappbar.



Art.Nr. 16H210F  
Dämmwerte SNR=26 dB H=29 dB M=23 dB L=16 dB

## 3M PELTOR™ Schweißauflagen

Schweißabsorber-Rolle zum Aufkleben auf allen 3M Peltor Kapselgehörschützern.



Art.Nr. HY100A