

Best in Work.Life.Safety.

WERO

# Gehörschutz

Rundum sicher vor bleibenden Schäden





## WERO Unterweisung Gehörschutz



Damit Ihre Mitarbeitenden wissen, wie sie sich vor Hörverlust schützen können!

- ✓ Regelmäßige Unterweisung gemäß DGUV Information DGUV Regel 112-194
- ✓ Korrekte Nutzung und Wirksamkeit des Gehörschutzes
- ✓ Dokumentation der Unterweisung zu Ihrer Verwendung

Wir erstellen Ihnen gerne ein auf Sie abgestimmtes Angebot. Wenden Sie sich hierfür an unsere Fach- und Medizinprodukteberatenden oder rufen Sie an unter **+49 6128 9757-0**

Für weitere Informationen schauen Sie vorbei unter [www.wero.de/dienstleistungen](http://www.wero.de/dienstleistungen).

REF 62000080



1

### WERO Hinweisschild

#### „Gehörschutz richtig anwenden!“

Anleitung zur richtigen Verwendung von Gehörschutzstöpseln

- Stabiler Kunststoff
- Befestigung mittels Klebepunkte

Inhalt: 1 Stk

Farbe: Weiß / Blau

Größe: 210 x 297 mm [DIN A4]

Material: Kunststoff



#### Probleme Schilder ordentlich zu befestigen?

Mit den Klebepunkten - REF 20290120 - haben Sie die Möglichkeit, Schilder auch ohne Schrauben anzubringen.



1

### WERO Hinweisschild „Gehörschutz richtig anwenden!“

REF

20444220

VE

Stk



20445192



20445205



20445198

2

PSA Kategorie III  
Hohe Risiken**MOLDEX Spark Plugs® Soft · Gehörschutzstöpsel**

Artikel	REF	VE
Spark Plugs® Soft Universalgröße, Spender gefüllt, inkl. Wandhalterung	20445192	Set

**MOLDEX Wandhalterung**

Artikel	REF	VE
MOLDEX Wandhalterung	20440018	Stk

**MOLDEX TouchFree Spendermechanismus**

Artikel	REF	VE
MOLDEX TouchFree	20445205	Stk

**MOLDEX Spark Plugs® Soft Nachfüllpackung**

Artikel	REF	VE
Nachfüllpackung mit 500 Paar (Refill-Aufsatz)	20445195	Pkg
Nachfüllpackung mit 500 Paar (Polybeutel)	20445207	Pkg

**MOLDEX Spark Plugs® Soft PocketPak**

Artikel	REF	VE
PocketPak® 2 Paar, 200 Paar pro Packung	20445198	Pkg

2

**MOLDEX Spark Plugs® Soft  
Gehörschutzstöpsel**

Sicherer Schutz in ansprechend, bunter Farbvielfalt

- Einfach einzusetzender, weicher Einwegstöpsel
- Guter Tragekomfort
- Geeignet für Bereiche mit dauerhaft hoher Lärmbelastung
- Als Kunststoff-Refillaufsatz mit 500 Paar oder als praktische Taschenpackung PocketPak® erhältlich
- Stöpsel einzeln dosierbar

**Wandhalterung separat****Erhältlich als:****Spender MOLDEX Station (REF 20445192)**

Gefüllter Kunststoffspender mit 500 Paar MOLDEX Spark Plugs® Soft Gehörschutzstöpseln, lose geschüttet, inkl. Wandhalterung.

**Nachfüllpackung Refill-Aufsatz mit 500 Paar (REF 20445195)**Polybeutel mit 500 Paar (REF 20445207)  
Lose geschüttet**PocketPak® 100 Dosen/Pkg (2 Paar/Dose) (REF 20445198)****Dämmwerte:**

SNR 35 dB - H = 34 dB, M = 32 dB, L = 31 dB

**Einsatzbereich:** Allgemeine Industriearbeiten, Metallverarbeitung, Baugewerbe, Druck- und Papierindustrie**EN Klassen:** EN 352-2**Farbe:** Bunt**Größe:** Universalgröße**Hygienehinweis:** Aus hygienischen Gründen empfiehlt sich ein Wechsel nach jeder Verwendung**Material:** Polyurethan, PVC frei

i

**MOLDEX Spender - Spark Plugs® Detect**

Das Produkt ist auch in der detektierbaren Variante erhältlich. REF 20445203



Zum Produkt:





1

## 3M™ Gehörschutzstöpsel 1100

Hypoallergener und sicherer Schutz

- Ohrstöpsel aus weichem Schaumstoff
- Glatte und schmutzabweisende Oberfläche
- Hellorangene Farbe sorgt für gute Sichtbarkeit
- Kunststoffspender als Wandspender oder Tischaufsteller einsetzbar
- Kann in Innen- wie in Außenbereichen aufgestellt werden

Erhältlich als:

### 3M™ One-Touch™ Pro Gehörschutzspender [REF 20446224]

Blauer Kunststoffspender 3M™ One-Touch™ Pro, als Wandspender oder Tischaufsteller einsetzbar, mit 500 Paar 3M™ 1100 Ohrstöpseln gefüllt

### Nachfüllpackung (Refill-Aufsatz) mit 500 Paar [REF 20446223]

Lose geschüttet

### Einwegspenderbox [20446222]

Spenderkarton mit 200 Paar, paarweise verpackt

Dämmwerte:

SNR 37 dB – H = 37 dB, M = 34 dB, L = 31 dB

**Einsatzbereich:** Metallverarbeitende Industrie, Automobilindustrie, Textilindustrie, Baugewebe sowie Holz-, Druck- und Papierindustrie

**EN Klassen:** EN 352-2

**Farbe:** Orange

**Größe:** Universalgröße

**Hygienehinweis:** Aus hygienischen Gründen empfiehlt sich ein Wechsel nach jeder Verwendung

**Material:** Polyurethan-Schaumstoff



### Single Number Rating = Dämmwert / SNR

"SNR" bedeutet "Single Number Rating", was sich sinngemäß mit "allgemeine Dämmung" übersetzen lässt. Der SNR-Wert bezeichnet die mittlere Abdämpfung eines Gehörschützers und damit die durchschnittliche Schutzwirkung.

Beispiel: Eine Bearbeitungsmaschine erzeugt einen ermittelten Lärmpegel von 94 dB. Der Dämmwert (SNR) des Gehörschützes beträgt 34 dB. Am Trommelfell des Maschinisten kommen noch 60 dB an (94 dB - 34 dB = 60 dB). Dieser Schallpegel ist in der Regel nicht gefährdend.

### Die Dämmwerte sind gekennzeichnet über die Abkürzungen:

H - (High = Dämmwert für hohe Frequenzen)

M - (Medium = Dämmwert für mittlere Frequenzen)

L - (Low = Dämmwert für tiefe Frequenzen)

1

PSA Kategorie III  
Hohe Risiken

## 3M™ Gehörschutzstöpsel 1100

Artikel	REF	VE
Gehörschutzstöpsel 1100, Spender gefüllt	20446224	Set

### Kunststoffspender One-Touch™ Pro, leer

Artikel	REF	VE
Kunststoffspender One-Touch™ Pro (leer)	20446230	Stk

### 3M Gehörschutzstöpsel 1100, Nachfüllpackung

Artikel	REF	VE
Nachfüllpackung mit 500 Paar	20446223	Pkg
Einwegspenderbox mit 200 Paar	20446222	Box



2

## Honeywell Bilsom® 303

### Gehörschutzstöpsel

Komfortabler Schutz mit guter Dämmleistung

- Inkl. Wandhalterung, Tischfuß (schwarz) und Auffangschale
- Konisch geformter Stöpsel für schnelles und leichtes Einsetzen
- Besonderer Tragekomfort dank weichem Schaumstoff
- Hygienisch schmutzabweisende Außenhülle
- Geringer Ausdehndruck, dadurch bequem bei langer Tragedauer
- Passen auch für Gehörschutzstöpsel Laser Lite®

Erhältlich als:

#### HL400 Gehörschutzspender

**[REF 20283100 / REF 20283101]**

Gefüllter Kunststoffspender mit 400 Paar Bilsom® 303 Gehörschutzstöpseln, lose geschüttet.

Inkl. Wandhalterung, Tischfuß (schwarz) und Auffangschale (Passend auch für Gehörschutzstöpsel Laser Lite®).

#### Einwegspenderbox

**[REF 20283098]**

Spenderkarton mit 200 Paar, paarweise verpackt

#### Nachfüllpackung

**[REF 20283094 / REF 20283095]**

200 Paar, lose geschüttet

#### Taschenpackung

**[REF 20283102 / REF 20283103]**

20 TP à 10 Paar, lose

#### Dämmwerte:

SNR 33 dB - H = 32 dB, M = 29 dB, L = 29 dB

**EN Klassen:** EN 352-2

**Farbe:** Gelb mit weißen Streifen

**Größe:** S, L

**Hygienehinweis:** Aus hygienischen Gründen empfiehlt sich ein Wechsel nach jeder Verwendung

**Material:** Polyurethanschaum

+  
20283100

+



20283098

2 PSA Kategorie III  
Hohe Risiken

### Bilsom® 303 · Gehörschutzstöpsel

Größe	Artikel	REF	VE
Small (S)	Kunststoffspender HL 400 gefüllt, 400 Paar, lose	20283101	Stk
Large (L)	Kunststoffspender HL 400 gefüllt, 400 Paar, lose	20283100	Stk

#### Nachfüllpackung Bilsom 303, 200 Paar, lose

Größe	Artikel	REF	VE
Small (S)	Nachfüllpackung mit 200 Paar	20283095	Pkg
Large (L)	Nachfüllpackung mit 200 Paar	20283094	Pkg

#### Einwegspenderbox Bilsom 303, 200 Paar, paarweise verpackt

Größe	Artikel	REF	VE
Large (L)	Einwegspenderbox mit 200 Paar	20283098	Pkg

#### Taschenpackung Bilsom 303 Gehörschutzstöpsel in der Verteilerbox

Größe	Artikel	REF	VE
Small (S)	Bilsom® 303 Gr. S, 20 TP à 10 Paar	20283103	Pkg
Large (L)	Bilsom® 303 Gr. L, 20 TP à 10 Paar	20283102	Pkg



1

## Honeywell Laser Lite®

### Gehörschutzstöpsel

Gut geeignet für längere Tragezeiten

- Passt sich praktisch an jedes Ohr an
- Spezielle Form für einfaches Einsetzen und Herausnehmen
- Glatte Oberfläche verhindert Schmutzansammlungen
- Auch mit Band erhältlich
- Einfaches Montieren und Nachfüllen des Spendersystems
- Wandhalterung mit Tischfuß und Auffangschale
- Leicht zu montieren
- Passend auch für Gehörschutzstöpsel Bilsom 303

**Erhältlich als:**

**HL400-Gehörschutzspender (REF 20440017)**

Gefüllter Kunststoffspender mit 400 Paar Laser Lite® Gehörschutzstöpseln, lose geschüttet.

Mit Wandhalterung, Tischfuß (schwarz) und Auffangschale.

Leicht zu montieren.

[Passend auch für Gehörschutzstöpsel Bilsom® 303]

**Nachfüllpackung mit 200 Paar (REF 20445157)**

Lose geschüttet

**Einwegspenderbox Laser Lite® Gehörschutzstöpsel ohne Band (REF 20445155)**

Spenderkarton mit 200 Paar, paarweise verpackt

**Einwegspenderbox Laser Lite® Gehörschutzstöpsel mit Band (REF 20284052)**

Spenderkarton mit 100 Paar, paarweise verpackt

**Dämmwerte:** SNR 35 dB

**EN Klassen:**

EN 352-2, EN 24869-1 (Änderungen vorbehalten)

**Farbe:** Magenta / Gelb

**Größe:** Universalgröße

**Hygienehinweis:** Aus hygienischen Gründen empfiehlt sich ein Wechsel nach jeder Verwendung

**Material:** Polyurethanschaum



20440017

1 PSA Kategorie III  
Hohe Risiken

### Laser Lite® · Gehörschutzstöpsel

Artikel	REF	VE
Kunststoffspender HL 400 gefüllt, 400 Paar, lose	20440017	Stk

#### Nachfüllpackung, 200 Paar, lose

Artikel	REF	VE
Nachfüllpackung mit 200 Paar	20445157	Pkg

#### Einwegspenderbox, 200 Paar, ohne Band

Artikel	REF	VE
Einwegspenderbox 200 Paar, paarweise verpackt, ohne Band	20445155	Pkg

#### Einwegspenderbox, 100 Paar, mit Band

Artikel	REF	VE
Einwegspenderbox 100 Paar, paarweise verpackt, mit Band	20284052	Pkg



20444195



20444194



2

## uvex Gehörschutzspender one2click Gehörschutzstöpsel

Wenn es mal wieder laut wird

- Ergonomisch vorgeformte Einweg-Gehörschutzstöpsel
- Hohe Dämmleistung für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen
- Sehr gute Spracherkennung, trotz tragen des Stöpsels
- Weicher Schaum für hohen Tragekomfort auch bei Langzeiteinsätzen

### Dämmwerte:

SNR 37 dB - H = 36 dB, M = 34 dB, L = 34 dB

EN Klassen: EN 352-2

Farbe: Grün

Größe: Universalgröße

**Hygienehinweis:** Aus hygienischen Gründen empfiehlt sich ein Wechsel nach jeder Verwendung

**Material:** PU-Schaum

2

PSA Kategorie III  
Hohe Risiken

### uvex · Gehörschutzspender

Artikel	REF	VE
Gehörschutzspender one2click gefüllt, 600 Paar	20444195	Pkg

### Nachfüllpackung, 300 Paar

Artikel	REF	VE
Nachfüllpackung uvex x-fit, 300 Paar	20444194	Pkg

## Die Weroflex® Station passt sich immer genau an Ihre Gegebenheiten an.

Position, Form, Größe und Bestückung können dabei frei definiert werden. Die Platzierung ist sowohl als einzelne Trägerplatte an der Wand, als auch als Station mitten im Raum möglich.

Aufgrund ihrer Höhe ist sie immer gut sichtbar und stellt einen idealen Anlaufpunkt dar. Materialien können einfach durch ein innovatives Klick & Schraub System befestigt werden.

Mehr Informationen zur Weroflex® Station:



[www.wero.de/weroflex](http://www.wero.de/weroflex)





1

## Einwegspenderbox

### MOLDEX Pura-Fit

#### Gehörschutzstöpsel

Perfekte Balance zwischen Komfort und Schutz

- Einwegstöpsel
- Eignen sich für Bereiche mit dauerhaft hoher Lärmbelastung
- Weicher Schaum für guten Tragekomfort

**Inhalt:** Einwegspender mit 200 Paar

**Dämmwerte:**

SNR 36 dB - H = 35 dB, M = 33 dB, L = 31 dB

**EN Klassen:** EN 352-2

**Farbe:** Hellgrün

**Größe:** Universalgröße

**Hygienehinweis:** Aus hygienischen Gründen empfiehlt sich ein Wechsel nach jeder Verwendung

**Material:** Polyurethan



1 PSA Kategorie III  
Hohe Risiken

#### Einwegspenderbox MOLDEX Pura-Fit · Gehörschutzstöpsel

REF

20445190

VE

Pkg

2

## 3M E-A-R Classic

### Gehörschutzstöpsel

Passgenaue Dämmung

- Vorzuformender Gehörschutzstöpsel
- Zuverlässige Dämmung
- Feuchtigkeitsbeständig - verhindert Verrutschen beim Schwitzen
- Passt sich den meisten Gehörgängen optimal an

**Inhalt:** Einwegspenderbox mit 250 Paar, paarweise verpackt

**Dämmwerte:**

SNR 28 dB - H = 30 dB, M = 24 dB, L = 22 dB

**EN Klassen:** EN 352-2

**Farbe:** Gelb

**Größe:** Universalgröße

**Material:** Schaumstoff

**Hygienehinweis:** Aus hygienischen Gründen empfiehlt sich ein Wechsel nach jeder Verwendung



2 PSA Kategorie III  
Hohe Risiken

#### 3M E-A-R Classic · Gehörschutzstöpsel

REF

20283044

VE

Box



3

PSA Kategorie III  
Hohe Risiken

### uvex whisper+ mit Kordel · Gehörschutzstöpsel

REF

20444232

VE

Pkg



4

PSA Kategorie III  
Hohe Risiken

### 3M™ E-A-R™ ULTRAFIT™, 50 Stk/Pkg · Wiederverwendbare Gehörschutzstöpsel

REF

20283052

VE

Pkg



5

PSA Kategorie III  
Hohe Risiken

### 3M™ E-A-R™ Push-In™ · Gehörschutzstöpsel

REF

20448060

VE

Pkg

3

### uvex whisper+ mit Kordel Gehörschutzstöpsel

Guter Tragekomfort - zur mehrfachen Anwendung

- Kann bequem um den Hals getragen werden
- Mehrwegstöpsel mit glatter, schmutzabweisender Oberfläche
- Mit Wasser und Seife zu reinigen
- Durch Kordel stets verfügbar und griffbereit

**Inhalt:** 50 Dosen/Pkg

**Dämmwerte:**

SNR 27 dB - H = 27 dB, M = 24 dB, L = 22 dB

**EN Klassen:** EN 352-2

**Farbe:** Grün

**Größe:** Universalgröße

**Material:**

Material: TPE, Kordel aus Polypropylen/Polyester

4

### 3M™ E-A-R™ ULTRAFIT™ Gehörschutzstöpsel

Komfortabler Sitz und optimale Schutzwirkung

- Dank patentiertem Drei-Lamellen-Design ist keine Größenanpassung notwendig
- Mit praktischer Sicherheitskordel
- Mehrfach verwendbar dank einfacher Reinigung mit Wasser und pH neutraler Seife

**Inhalt:** 50 Stk

**Dämmwerte:**

SNR 32 dB - H = 33 dB, M = 28 dB, L = 25 dB

**EN Klassen:** EN 352-2

**Farbe:** Gelb

**Größe:** Universalgröße

**Material:** Elastomer-Polymer, Kordel aus PVC

5

### 3M™ E-A-R™ Push-In™ Gehörschutzstöpsel

Zuverlässiger und hygienischer Schutz bei langer Tragedauer

- Kein Vorformen - Stöpsel lässt sich einfach einsetzen
- Hygienisch durch flexiblen Stiel
- Leicht zu reinigen [feuchtigkeitsbeständig]
- Patentierte E-A-R Form-Schaumstoffspitze schließt den Gehörgang effektiv ab

**Inhalt:** 100 Paar pro Packung

**Dämmwerte:**

SNR 38 dB - H = 37 dB, M = 36 dB, L = 34 dB

**EN Klassen:** EN 352-2

**Farbe:** Gelb / Blau

**Größe:** Universalgröße

**Material:** Polymer-Schaum, Sicherheitskordel aus PVC



1

### 3M™ E-A-Rsoft™

#### Gehörschutzstöpsel mit Band

Detektierbare Einwegstöpsel - für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Schutz

- Sowohl Stöpsel als auch Kordel von Metalldetektoren erkennbar
- Extrem weiches Material mit geringem Ausdehnungsdruck im Gehörgang
- Hohes Maß an Hygiene dank schmutzabweisender Oberfläche der Stöpsel
- Besonders geeignet für tieffrequenten Lärm

**Inhalt:** 200 Paar

**Dämmwerte:**

SNR 36 dB - H = 34 dB, M = 34 dB, L = 31 dB

**EN Klassen:** EN 352-2

**Farbe:** Blau

**Größe:** Universalgröße

**Hygienehinweis:** Aus hygienischen Gründen empfiehlt sich ein Wechsel nach jeder Verwendung

**Material:** PU-Schaum



1

PSA Kategorie III  
Hohe Risiken

#### 3M™ E-A-Rsoft™ · Gehörschutzstöpsel mit Band

REF

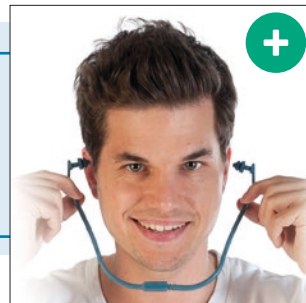
20284051

VE

Pkg



Die detektierbare Variante ist auch als Bügelgehörschützer in unserem Onlineshop unter der REF 20444212 zu finden.



2

### 3M™ E-A-R™ Tracers™

#### 50 Paar/Pkg

#### Gehörschutzstöpsel mit Band

- Stöpsel und Band metalledetektierbar
- Ideal für hohe bis mittlere Lärmpegel
- Patentiertes Design mit drei Lamellen für hohen Tragekomfort
- Variable Kordel
- Einfach zu reinigen

**Inhalt:** 50 Paar pro Karton

**Dämmwerte:**

SNR 32 dB - H = 33 dB, M = 28 dB, L = 25 dB

**EN Klassen:** EN Klasse 352-2

**Farbe:** Blau

**Größe:** Universalgröße

**Hygienehinweis:** Es empfiehlt sich die Reinigung der Gehörschutzstöpsel nach dem Gebrauch

**Material:** Kautschuk



2

#### 3M™ E-A-R™ Tracers™, 50 Paar/Pkg · Gehörschutzstöpsel mit Band

REF

20284060

VE

Pkg

Weitere Informationen zum Lebensmittelbereich finden Sie in unserem Lebensmittel-Flyer und im Onlineshop.





3

PSA Kategorie III  
Hohe Risiken

### PerCap® · Bügelgehörschutz

REF	VE
20284055	Pkg

#### Ersatzstöpsel für PerCap® Bügelgehörschützer

REF	Inhalt	VE
20284054	10 Paar	Pkg



4

PSA Kategorie III  
Hohe Risiken

### 3M™ E-A-Rcaps™ · Bügelgehörschutz

REF	VE
20284018	Pkg

#### Schaumstoff-Ersatzstöpsel für 3M™ E-A-Rcaps™ und E-A-R™ Flexicap™

REF	Inhalt	VE
20284019	10 Paar	Pkg



#### Auf und Ab – mit Bügelgehörschutz kein Problem!

Bügelgehörschützer eignen sich besonders, wenn häufiges Auf- und Absetzen erforderlich ist. Wird gerade kein Gehörschutz benötigt, können Bügelgehörschützer bequem um den Hals getragen und bei Bedarf wieder aufgesetzt werden.

Die Stöpsel bieten hohen Tragekomfort, da sie nicht ins Ohr eindringen. Sie liegen außen am Gehörgang an, daher ist die Dämmleistung geringer als bei einem Ohrstöpsel, der tief in den Gehörgang eingeführt wird.

Bei regelmäßigem Austausch mit separat erhältlichen Ersatzstöpseln kann der Bügelgehörschutz über lange Zeit wiederverwendet werden.

3

## Honeywell PerCap®

### Bügelgehörschutz

Optimal zum Mitnehmen – kompakt und faltbar

- Bügel auf Taschengröße faltbar
- Weiche und austauschbare Ohrstöpsel
- Geringes Gewicht (ca. 10 Gramm)
- Flexible Tragepositionen

**Inhalt:** 10 Stk

**Dämmwerte:**

SNR 24 dB – H = 27 dB, M = 20 dB, L = 18 dB  
[Kinnversion] – Dämmwerte können je nach Trageposition variieren

**EN Klassen:** EN 352-2, EN 13819-1+2

**Farbe:** Schwarz / Orange

**Größe:** Universalgröße

**Hygienehinweis:** Aus hygienischen Gründen empfiehlt der Hersteller einen regelmäßigen Austausch der Stöpsel alle zwei bis vier Wochen.

**Material:** Polyurethanschäum, Bügel aus Kunststoff

4

## 3M™ E-A-Rcaps™

### Bügelgehörschutz

Flexible Tragepositionen kombiniert mit bewährtem und verlässlichem Schutz

- Weiche Schaumstoffstöpsel schmiegen sich optimal an
- Kein Vorformen notwendig
- Robuster und flexibler Bügel
- Kein Druckgefühl im Gehörgang

**Inhalt:** 10 Stk

**Dämmwerte:**

SNR 23 dB – H = 27 dB, M = 19 dB, L = 17 dB  
[Kinnversion] – Dämmwerte können je nach Trageposition variieren

**EN Klassen:** EN 352-2

**Farbe:** Blau / Gelb

**Größe:** Universalgröße

**Hygienehinweis:** Aus hygienischen Gründen empfiehlt der Hersteller einen regelmäßigen Austausch der Stöpsel alle zwei bis vier Wochen.

**Material:** Bügel: ABS, Ohrstöpsel: PVC-Schaum



	<b>130 dB (A)</b>	<b>Flugzeugstart</b>
	<b>105-110 dB (A)</b>	<b>Drucklufthammer, Fräsmaschine</b>
	<b>95-100 dB (A)</b>	<b>Winkelschleifer</b>
	<b>85-90 dB (A)</b>	<b>schwere Erdbaumaschine</b>
	<b>80-85 dB (A)</b>	<b>starker Straßenverkehr</b>
	<b>50-70 dB (A)</b>	<b>Computergeräusche, Gespräche, etc.</b>

1

## uvex K10 Kapselgehörschutz

- Kapselgehörschutz mit faltbarem Kopfband
- Stufenlose Längenverstellung zur einfachen Einstellung für die perfekte Trageposition
- Eine optimale Kapselgeometrie sorgt zudem für druckfreier Umschließung des Außenohrs
- Gefüllte Dichtkissen mit Memory Foam bieten eine gute Abdichtung und Anpassung am Kopf.
- wechselbare Kapselpolster für hohen Hygieneanspruch

**Inhalt:** 1 Stk

**EN Klassen:** EN 352-1:2020

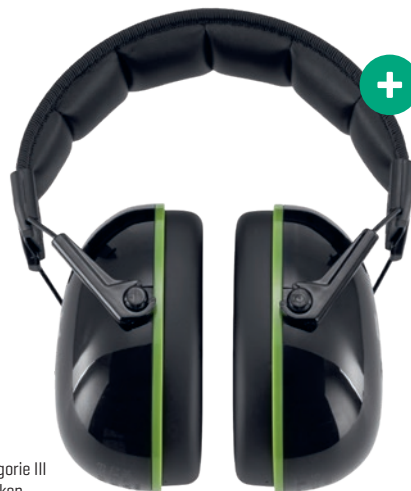
**Farbe:** Schwarz

**SNR:** 30 - 34 dB

**Dämmwerte:**

SNR 30 dB - H=35dB M=28dB L=19dB

**Material:** Kunststoff



1

PSA Kategorie III  
Hohe Risiken

### uvex K10 Kapselgehörschutz

REF

20444197

VE

Stk

### Hygienekit uvex K10 für Kapselgehörschutz, 1 Paar

REF

20444198

VE

Paar



2

PSA Kategorie III  
Hohe Risiken

### VS110 VeriShield™ · Kapselgehörschützer

Variante	Dämmwerte	REF	VE
VS110	SNR 27 dB - H = 30 dB, M = 24 dB, L = 19 dB	20284035	Stk
VS120	SNR 31 dB - H = 35 dB, M = 28 dB, L = 20 dB	20284036	Stk
VS130	SNR 35 dB - H = 36 dB, M = 32 dB, L = 26 dB	20284037	Stk

### VS11HK CeriShield Hygiene-Set · Passend für den Kapselgehörschützer VeriShield

Variante	REF	VE
VS110	20284038	Stk
VS120	20284039	Stk
VS130	20284040	Stk



3

### SecuBox® · Aufbewahrungsbox für Gehörschutz

Artikel	REF	VE
Midi, leer	20284043	Stk

i

#### Klarer Durchblick - Kennzeichnung durch Gebotszeichen!

Gebotszeichen nach ASR A1.3:2013 und DIN EN ISO 7010 sind wichtige visuelle Hilfsmittel, um die Sicherheit an Arbeitsplätzen und öffentlichen Orten zu gewährleisten. Daher ist es wichtig, dass die Kennzeichnung für Gebotszeichen gut sichtbar, verständlich und einheitlich ist.



2

## Honeywell VeriShield

### Kapselgehörschützer

Ein besonders dichter und weicher Schaumstoff

- Guter Tragekomfort und gute Dämpfung
- Reduziert den Druck auf den Kopf
- Robuste Konstruktion
- Ölbeständige Kapseloberfläche
- ABS- Spritzguss mit innenliegender Schallblockade-Konstruktion für geringeres Gewicht
- Ideal für Arbeiter mit größeren Ohren

**Inhalt:** 1 Stk

**EN Klassen:** EN 352-1

**Farbe:** Schwarz / Rot

**Größe:** Universalgröße, verstellbar

**Hygienehinweis:** Aus hygienischen Gründen empfiehlt sich der Austausch der Dichtungskissen mindestens alle sechs Monate, bei starker Beanspruchung alle drei Monate.

**Material:** Stahl, PU-Schaum und PU-Leder

3

## SecuBox®

### Aufbewahrungsbox für Gehörschutz

Sichere und saubere Aufbewahrung

- Staub- und spritzwasserdicht
- Aus ABS-Kunststoff
- Mit Befestigungsmaterial zum einfachen Aufkleben oder Anschrauben

**Inhalt:** 1 Stk

**Farbe:** Blau / Rot

**Größe:** Midi

**Material:** ABS-Kunststoff

**Abmessung:** B 12,50 cm x H 22,50 cm x L 23,60 cm



# Angepasster Gehörschutz – Otoplastiken

Individueller Schutz für Ihre Ohren



**MADE FOR  
YOUR EARS**

MADE IN UVEX

Angepasster Gehörschutz ist ein wichtiger Bestandteil der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) zur Bekämpfung von Lärmschwerhörigkeit. Die individuelle Anpassung der Gehörschutz-Otoplastik garantiert höchsten Tragekomfort.

Dieser ermöglicht eine lange Tragedauer und fördert somit konsequenten Gehörschutz. Außerdem schützt er vor Hörschäden bei Lärmbelastung von über 80 Dezibel.

Die uvex high-fit Otoplastiken sind gemäß Gehörschutz-Norm DIN EN 352 geprüft, zertifiziert und für lärmbelastete Arbeitsplätze zugelassen. Dank der präzisen Anpassung sitzen sie druckfrei im Gehörgang und ermöglichen so höchsten Tragekomfort, selbst über längere Zeiträume. Eine Otoplastik vereint somit maximalen Gehörschutz mit optimalem Tragekomfort und praktischer Handhabung - eine Investition in die Gesundheit und Zufriedenheit Ihrer Mitarbeitenden.

Alle verwendeten Materialien sind schadstofffrei und werden regelmäßig kontrolliert. Mit einer Lebensdauer von etwa 5 Jahren erweisen sich diese Otoplastiken als nachhaltige Lösung für den Gehörschutz am Arbeitsplatz.

## Perfekte Passform & Komfort

- ✓ Maßanfertigung für jeden Gehörgang
- ✓ Kein Druckschmerz oder Fremdkörpergefühl, selbst bei langem Tragen
- ✓ Erhöhter Tragekomfort fördert die Akzeptanz bei Mitarbeitenden

## Optimaler Schutz

- ✓ Verschiedene Filterstärken [SNR-Werte] wählbar
- ✓ Anpassung an individuelle Lärmbelastungen am Arbeitsplatz
- ✓ Effektive Dämmung bei gleichzeitiger Wahrnehmung wichtiger Umgebungsgeräusche

## Praktikabilität

- ✓ Professionelle Abformung durch Experten
- ✓ Langlebige Lösung für den täglichen Einsatz im Arbeitsschutz

## Kommunikation

- ✓ Keine Isolation von der Arbeitsumgebung
- ✓ Trotz Schutzwirkung bleiben Sprache und Warnsignale verständlich



#### uvex high fit duro

- ✓ Homogene, angenehme glatte Oberfläche
- ✓ Material aus Acryl, silikonfrei
- ✓ Antibakterielle Nanobeschichtung



#### uvex high fit flex

- ✓ Hoher Tragekomfort durch das weiche Silikonmaterial
- ✓ Antibakterielle Nanobeschichtung
- ✓ Einfache Handhabung über bequemes Griffstück



#### uvex high fit temp flex

- ✓ Thermoplastische Elastomere (TPE)
- ✓ Silikonfreies Material – Ideal geeignet für die lackverarbeitende Industrie
- ✓ Wird durch die Temperatur im Gehörgang weicher

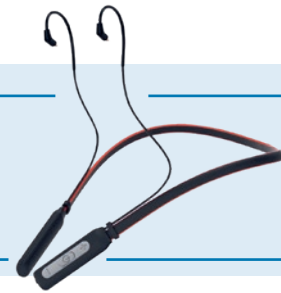


**Auch als detektierbare Varianten erhältlich!**



#### Das uvex Otoplastik Wireless Headset (REF 20444408)

in Kombination mit der individuellen uvex high-fit RS Gehörschutz Otoplastik bietet eine innovative Lösung für Kommunikation in lärmbelasteten Umgebungen. Diese Kombination vereint effektiven Gehörschutz mit fortschrittlicher Kommunikationstechnologie.



### Wie ist der Ablauf der Bestellung eines angepassten Gehörschutzes?

Sollten Sie sich für einen angepassten Gehörschutz entscheiden, sehen die nächsten Schritte wie folgt aus:

1. Sie können zu Ihrem Außendienstmitarbeiter vor Ort Kontaktaufnahmen, eine Bestellung im Shop absetzen, wir werden dann mit Ihnen einen Terminvereinbaren oder unser Kontaktformular im Onlineshop ausfüllen
2. Abformung des Gehörgangs direkt bei Ihnen vor Ort und Erstellen des Abdrucks
3. Produktion der individuellen Ohrpasstücke
4. Speicherung der Abdruckdaten für 2 Jahre [Erneuerung der Abdrücke nach einem Jahr empfohlen]
5. Zusendung des individuellen uvex Gehörschutzes an die Mitarbeitenden mit entsprechender Kennzeichnung
6. Durchführung der Funktionskontrolle, diese können Sie selbständig durchführen oder durch einen WERO-Mitarbeiter veranlassen

## WERO Funktionskontrolle Otoplastiken uvex angepasster Gehörschutz




Um die **Schutzwirkung** des angepassten Gehörschutzes sicherzustellen, muss dieser einer Funktionskontrolle unterzogen werden. Wiederkehrende Funktionskontrollen sind **im Abstand von höchstens drei Jahren** selbstständig durch die tragende Person durchzuführen.\*

Wir erstellen Ihnen gerne ein auf Sie abgestimmtes Angebot. Wenden Sie sich hierfür an unsere Fach- und Medizinprodukteberatenden oder rufen Sie an unter **+49 6128 9757-0**

Für weitere Informationen schauen Sie vorbei unter **[www.wero.de/dienstleistungen](http://www.wero.de/dienstleistungen)**.

REF 61000004

\*TRLV Lärm Teil 3, Abs. 6.2.3 [2], Arbeitsschutzverordnung von Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin



**WERO** GmbH & Co. KG

Idsteiner Straße 94  
D-65232 Taunusstein

Phone +49 6128 9757-0  
Fax +49 6128 9757-50

info@wero.de  
www.wero.de