

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.

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



1

WERO Hinweisschild „Gehörschutz richtig anwenden!“

REF

20444220

VE

Stk



Probleme Schilder ordentlich zu befestigen?

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





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

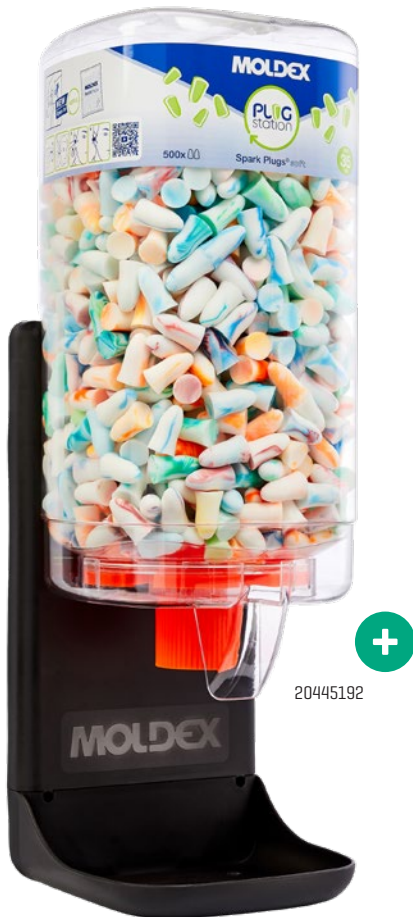
EN Klassen: EN 352-2

Farbe: Bunt

Größe: Universalgröße

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

Material: Polyurethan, PVC frei



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

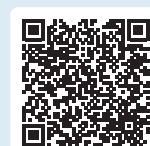
i

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



20283098



20283100

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



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





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

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

4

PSA Kategorie III
Hohe Risiken

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

REF

20283052

VE

Pkg

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

5

PSA Kategorie III
Hohe Risiken

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

REF

20448060

VE

Pkg

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



1

auditech EarTech® Access Gehörschutzstöpsel

Leichte Handhabung und optimale Schutzwirkung

- Beste Ergonomie für eine leichte Handhabung
- Einfache, wirtschaftliche und ökologische Pflege
- Der Ersatzstöpsel kann ganz einfach getauscht werden
- Effizienter Schutz von Mitarbeitern, die impulsartigen Geräuschen ausgesetzt sind [AI Version]
- 2 Jahre Garantie [gilt nicht für Zubehör und Flex-Stöpsel mit Lamellen]
- Inkl. Aufbewahrungsbox mit Gürtelclip, Sicherheitsschnurwickler mit Soll-Bruchstelle und Kleidungsklammer

Inhalt: 1 Pkg - Je 1 Paar Stöpsel Gr. S und Gr. L

Dämmwerte:

SNR 19,4 dB - H = 18,6 dB, M = 16,9 dB, L = 15,7 dB

SNR 26,6 dB - H = 23,7 dB, M = 20,2 dB, L = 19,6 dB

Einsatzbereich: Allgemeine Industrieanwendung, Bauwesen, Automobilindustrie, Handwerk, Druckereien

EN Klassen: EN 352-2

Farbe: Gelb / Blau

Größe: S und L

Material: Gespritzter ABS-Kunststoff, Polyesterfaster-Sicherheitsschnur mit Polyurethanummantelung, Silikon-Stöpsel

2

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



1

PSA Kategorie III
Hohe Risiken

auditech EarTech® Access · Gehörschutzstöpsel

Artikel	REF	VE
auditech EarTech® Access Gehörschutzstöpsel, S-15 Ai - Gelb	20444351	Pkg
auditech EarTech® Access Gehörschutzstöpsel, S-25 Ai - Gelb	20444352	Pkg
auditech EarTech® Access Gehörschutzstöpsel, S-15 Ai - Blau	20444353	Pkg
auditech EarTech® Access Gehörschutzstöpsel, S-25 Ai - Blau	20444354	Pkg
auditech EarTech® Access Gehörschutzstöpsel, S-15 Ai - Detektierbar	20444355	Pkg
auditech EarTech® Access Gehörschutzstöpsel, S-25 Ai - Detektierbar	20444356	Pkg

Ersatzstöpsel S-15 Ai und S-25 Ai

Inhalt	Größe	REF	VE
Ersatzstöpsel für S-15 Ai und S-25 Ai - Gelb	S	20444357	5 Paar
Ersatzstöpsel für S-15 Ai und S-25 Ai - Gelb	L	20444358	5 Paar
Ersatzstöpsel für S-15 Ai und S-25 Ai - Blau	S	20444361	5 Paar
Ersatzstöpsel für S-15 Ai und S-25 Ai - Blau	L	20444362	5 Paar
Ersatzstöpsel für S-15 Ai und S-25 Ai - Detektierbar	S	20444363	5 Paar
Ersatzstöpsel für S-15 Ai und S-25 Ai - Detektierbar	L	20444364	5 Paar



2

SecuBox® · Aufbewahrungsbox für Gehörschutz

Artikel	REF	VE
Midi, leer	20284043	Stk



3



ARTON metal2000 · Kapselgehörschützer

REF	VE
20444211	Stk

Hygienekit für ARTON metal2000

REF	VE
20444215	Pkg

4

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

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.



3

ARTON metal2000

Kapselgehörschützer

Leistungsstark mit individuellem Höhenverstellungssystem für guten Tragekomfort

- Kopfband mit großen Entlüftungsschlitzen
- Kapseln mit doppelter Schaumstofffüllung
- Stufenlose Anpassung an jede Kopfform
- Gleichmäßige Druckverteilung

Inhalt: 1 Stk

Dämmwerte:

SNR 28 dB - H = 31 dB, M = 26 dB, L = 19 dB

EN Klassen: EN 352-1

Farbe: Schwarz

Größe: Universalgröße, verstellbar

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

Material: Kapsel: ABS, Bügel: PVC / Rostfreier Stahldraht

4

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



Individuell angepasster Gehörschutz

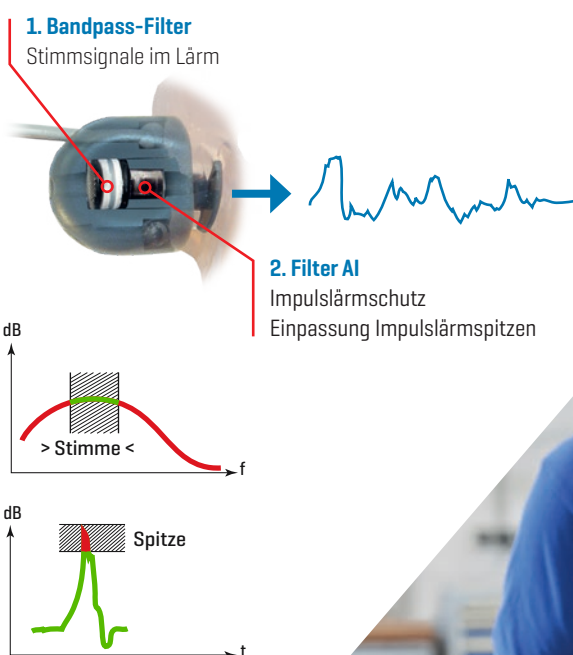
Optimal geschützt durch Maßanfertigung

Mit unseren Produkten von **AUDITECH Innovations** bieten wir Ihnen Gehörschutz, der ideal auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten ist. Im Gegensatz zu standardmäßigen Einweg-Ohrstöpseln oder Kopfhörern bieten angepasste Gehörschutzmittel dank ihrer genauen Passform bessere Schalldämpfung und Tragekomfort.

- ✓ Gehörschutz wird an die Ergonomie des Ohrs angepasst
- ✓ Erstellung des Gehörgangabdruckes in Ihrem Unternehmen
- ✓ Perfekter Sitz und Schutz des Gehörs durch Maßanfertigung
- ✓ Ohrstücke aus Silikon

Anti-Impulsärm Technologie

Die EarPro®-Produkte bieten effizienten Schutz durch die **patentierte AI-Technologie (Anti-Impulsärm)**. Sie schützen insbesondere vor plötzlichen, impuls- oder knallartigen Lärmereignissen.





auditech
INNOVATIONS

ARBEITSSCHUTZ · GEHÖRSCHUTZ



EarPro® Handle

Gehörschutz mit ergonomischem Griff für einen leichteren Gebrauch

Die Schallschutzfilter EarPro® mit automatischer Anpassung an Industrielärm dämmen tiefen Lärm, wie z. B. die Geräuschkulisse einer Werkstatt ein, schirmen hohe Frequenzen mit traumatisierenden Auswirkungen für das Ohr ab, sind aber **durchlässig für Sprachfrequenzen**. So wird dennoch eine Kommunikation in Lärmbereichen ermöglicht.

REF	VE
20444272	Paar



EarPro® Ultra Compact

Filter im maßgefertigten Ohrpassstück integriert

Der Ultra Compact schützt speziell gegen hohe Lärmpegel im industriellen Umfeld. Gleichzeitig ist er diskret. Er vereint die Filterkompaktheit **mit optimaler akustischer Dämmleistung** und wird eingesetzt, wenn zusätzlich Kopfhörersysteme oder Kapselgehörschützer genutzt werden.

REF	VE
20444293	Paar

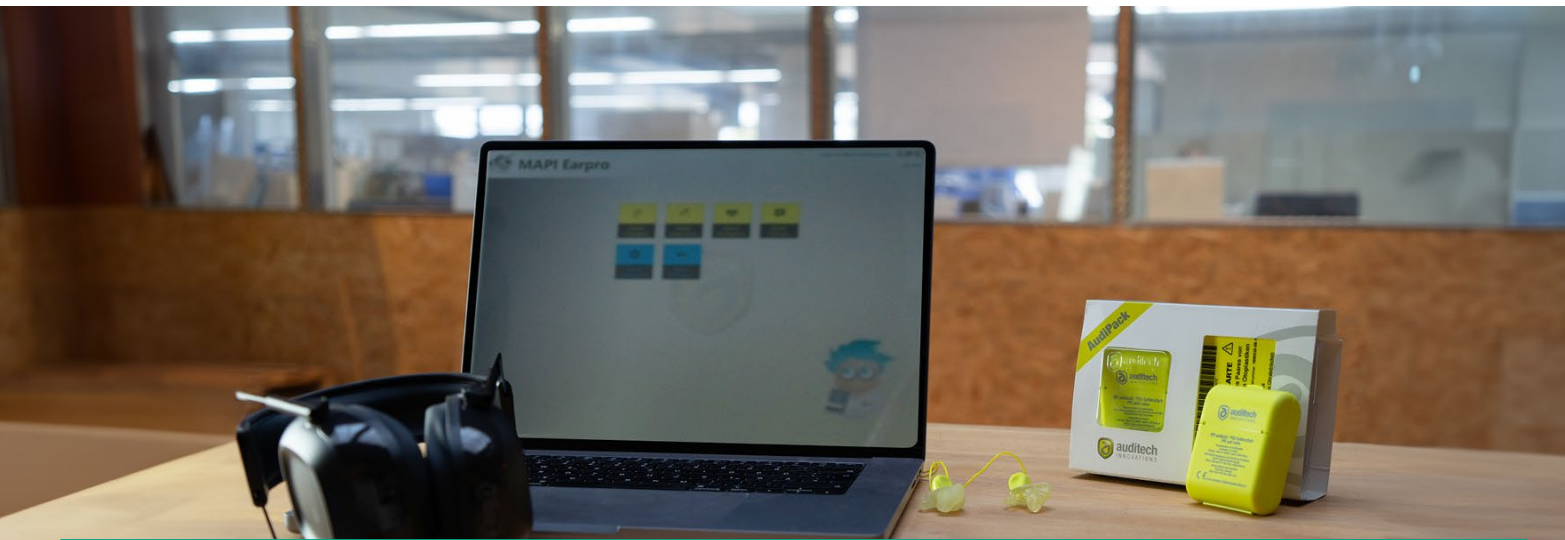


Der EarPro® Handle und EarPro® Ultra Compact sind **auch in detektierbarer Variante erhältlich**.



Für alle Varianten des angepassten Gehörschutzes gilt:

- ➔ **Abdrucknahme vor Ort**
- ➔ **6 Jahre Herstellergarantie**
- ➔ **100 % Zufriedenheitsgarantie**
- ➔ **Leichte Reinigung**



Wiederkehrende Funktionsprüfung angepasster Gehörschutz (Ortoplastik)



Um die **Schutzwirkung** des angepassten Gehörschutzes sicherzustellen, muss dieser **regelmäßig überprüft** 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 Medizinprodukteberaterinnen oder rufen Sie an unter **+49 6128 9757-0**

Für weitere Informationen schauen Sie vorbei unter **www.wero.de/dienstleistungen**.

REF 6100003

*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

REF 99 02 63 · Stand: 04/2024

