



Gehörschutz

Classic II™

Nach neuen Rezepturen hergestellter polymerer Schaumstoff ohne Zinn-Stabilisator, Antimonoxide und Arsen. Excellenter Schutz und Komfort für den ganzen Tag. Hygienisch sicher, dämmstark und bequem. Ideal dort, wo Lärm zum Problem wird, egal ob zu Hause oder bei der Arbeit.

Technische Daten/Ausstattung

• Dämmwerte in db (EN 352-2)

H = 30 M = 24 L = 22 SNR = 28



Art.-Nr. Classic II

Lieferform:	VE/Paar
Kissenpackung	1
Taschenpackung	5
One Touch Spender	500

Classic Soft

Patentierter neuartiger PU-Schaumstoff. Zu Beginn ist der Stöpsel fest genug um ihn einfach zusammenrollen und einsetzen zu können. Sobald sich der Schaumstoff auf Körpertemperatur erwärmt hat, wird er weicher und passt sich dem Gehörgang an. Diese „Anpassung“ ermöglicht, dass der Stöpsel hervorragend gegen Lärm schützt und er mit der Zeit immer weicher und komfortabler wird. Auch mit Band erhältlich.

Technische Daten/Ausstattung

• Dämmwerte in db (EN 352-2)

H = 36 M = 33 L = 29 SNR = 36



Art.-Nr. Classic Soft

Lieferform:	VE/Paar
Kissenpackung	1
Taschenpackung	5
One Touch Spender	500

Das Optime Alert System

• detaillierte Informationen über das Optime Alert System erhalten Sie auf den Peltor-Gehörschutz-Seiten!

RNR = Empf. Lärmeinstufung

RNR* < 85dB(A)
Keine Pflicht zum Tragen von Gehörschutz; er sollte den Mitarbeitern aber zur Verfügung gestellt werden.

RNR* 83dB – 93dB(A)
Sie liegen über dem Grenzwert, das Tragen von Gehörschutz ist Pflicht.

RNR* 87dB – 98dB(A)
Sie liegen über dem Grenzwert, das Tragen von Gehörschutz ist Pflicht. Ideal bei hochfrequentem Lärm.

RNR* 94dB – 105dB(A)
Sie liegen über dem Grenzwert, das Tragen von Gehörschutz ist Pflicht. Ideal bei hoch- und mittelfrequentem Lärm.

RNR* 95dB – 110dB(A)
Sie liegen über dem Grenzwert, das Tragen von Gehörschutz ist Pflicht. Ideal für alle Frequenzen.

EAR Soft™

Gehörschutzstöpsel für höchsten Komfort und Schutz. EAR Soft sind besonders weich, konisch und dämmstark.

Technische Daten/Ausstattung

• Dämmwerte in db (EN 352-2)

H = 34 M = 34 L = 31 SNR = 36



Art.-Nr. EAR Soft

Lieferform:	VE/Paar
Polybeutel	1
Spenderbox	250
One Touch Spender	500

Ultrafit®

Ein vorgeformter und wiederverwendbarer Gehörschutzstöpsel in einer Universalgröße, die sich den meisten Gehörgängen anpasst. Komfortabel und dämmstark.

Technische Daten/Ausstattung

• Dämmwerte in db (EN 352-2)

H = 26 M = 22 L = 20 SNR = 25



Art.-Nr. Ultrafit

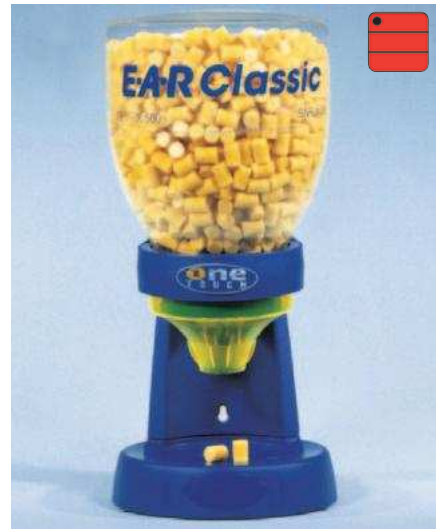
Lieferform:	VE/Paar
Packung	1
Verteilerbox	50

Informationen zur EN-Norm erhalten Sie auf Seite [Gehörschutz 1](#)

EAR One Touch Spender

Der drehbare Spender für die Stöpsel EAR-Classic II und EAR-Soft. Die Nachfülldispenser passen direkt auf den Spender.

Art.-Nr. EAR One Touch Spender



Tracers™

Bietet die gleichen Eigenschaften wie Ultrafit, ist aber durch eine integrierte Edelstahlkugel mittels eines Detektors erkennbar. Durch die blaue Farbe des Stöpsels und die blaue Verbindungskordel ist Tracers ideal für die Lebensmittelindustrie.

Technische Daten/Ausstattung

• Dämmwerte in db (EN 352-2)

H = 25 M = 21 L = 20 SNR = 25



Art.-Nr. Tracers

Lieferform:	VE/Paar
Packung	1
Verteilerbox	50



Gehörschutz

Express™

Der Gehörschutzstöpsel mit Griff. Aus weichem, sich langsam rückverformendem Schaumstoff. Leicht einzusetzen, passt sich ohne Druck jeder Gehörganggröße an und sitzt dicht.

Technische Daten/Ausstattung

• Dämmwerte in db (EN 352-2)
H = 30 M = 24 L = 22 SNR = 28



Art.-Nr. Express

Lieferform:	VE/Paar
Kissenpackung	1
Verteilerbox	100

Push-ins

Beim Einsetzen dehnt sich der E-A-R-form Schaumstoff im Gehörgang aus, erzeugt so eine komfortable Abdichtung gegen Lärm und bietet einen optimalen Schutz. Der Stöpsel verbleibt sicher aber sanft mit einem leichten, gut dichtenden Anpressdruck im Ohr. Durch den patentierten E-A-R-form Schaumstoff erhöht sich der Komfort, je länger der Stöpsel getragen wird. Auch mit Band erhältlich.



Technische Daten/Ausstattung

• Dämmwerte in db (EN 352-2)
H = 37 M = 36 L = 34 SNR = 38

Art.-Nr. Push-ins

Lieferform:	VE/Paar
Packung	1
Verteilerbox	100

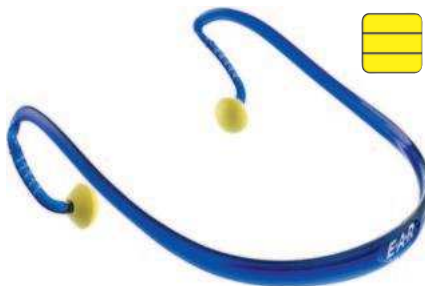
EAR Band

Innovativer neuer Bügelgehörschutz. Durch die einzigartige Form des Bügels, der die Ohren umschließt und hinter dem Kopf sitzt, wird ein Reiben an der Kleidung oder das Anstoßen des Bügels verhindert. Der nicht drehbare Bügel reduziert das Verschieben und hält den EAR Band sicher und fest an seinem Platz. Wie alle anderen EAR Bügelgehörschutz-Produkte werden auch beim neuen EAR

Band die Geräusche so gedämmt, dass eine einwandfreie Kommunikation und Signalerkennung ermöglicht wird. CE geprüft nach EN 352-2.

Technische Daten/Ausstattung

• Dämmwerte in db (EN 352-2)
H = 25 M = 17 L = 14 SNR = 21



Art.-Nr. EAR Band

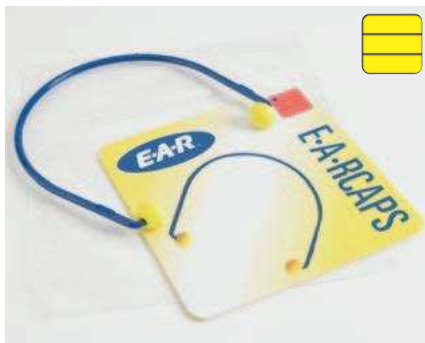
Lieferform:	VE/Paar
Beutel	1
Verteilerbox	20
Ersatzstöpsel	10

EAR-Caps® 200

Einer der leichtesten Bügelgehörschützer auf dem Markt. Ideal für den Einsatz in wechselnden Lärmbereichen und für Besucher. Einfachste Anpassung durch weiche, aufsteckbare PU-Stöpsel, die auch als Ersatzstöpsel erhältlich sind. Für Langzeitanwendung bestens geeignet.

Technische Daten/Ausstattung

• Dämmwerte in db (EN 352-2)
H = 27 M = 19 L = 17 SNR = 23



Art.-Nr. EAR Caps 200

Lieferform:	VE/Paar
Beutel	1
Verteilerbox	40
Ersatzstöpsel	10

Caboflex® 600 (ohne Abb.)

Dieser leichte Bügelgehörschutz mit sehr guter Schalldämmung ist besonders geeignet für Arbeiten in wechselnden Lärmbereichen. Die konischen Stöpsel passen sich jedem Gehörgang an und gewährleisten einen festen Sitz.

Technische Daten/Ausstattung

• Dämmwerte in db (EN 352-2)
H = 25 M = 17 L = 15 SNR = 21

Art.-Nr. Caboflex 600

Lieferform:	VE/Paar
Beutel	1
Verteilerbox	40
Ersatzstöpsel	10

FlexiCap™

Wie EAR-Caps® 200, aber zusätzlich mit patentiertem Scharnier. Dadurch in verschiedenen Positionen zu tragen, z.B. über oder hinter dem Kopf.

Technische Daten/Ausstattung

• Dämmwerte in db (EN 352-2)
H = 26 M = 19 L = 17 SNR = 23*

*Alle Werte = unter dem Kinn



Art.-Nr. FLEXICAP

Lieferform: wie Caboflex® 600

Model 5000

Sehr leichte, vielseitig einsetzbare Gehörschutzkapsel. Durch den neuen „Dreh- und Arretier-Mechanismus“ ist er sehr leicht einstellbar. Die breiten, voluminösen und weichen Dichtkissen sind sehr komfortabel. Das Model 5000 C ist zusätzlich mit einer weichen Kopfbügelpolsterung ausgestattet.

Technische Daten/Ausstattung

• Dämmwerte in db (EN 352-2)
H = 31 M = 25 L = 17 SNR = 27



Art.-Nr. Model 5000

Informationen zur EN-Norm erhalten Sie auf Seite [Gehörschutz 1](#)