

uvex



Gehörschutz

protecting people

uvex

uvex

uvex i-gonomics

Innovativer Gehörschutz. Messbar mehr Tragekomfort.

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch äußerst geringes Gewicht sowie bestes Klangklima aus. Das einfache Handling der Bügelohrstöpsel erhöht die Trageakzeptanz – für zuverlässigen Gehörschutz in jeder Situation.

uvex xact-band



Komfortabler Ohrschutz mit Schallblocker

Der extrem leichte Bügelgehörschutz uvex xact-band mit ergonomisch geformten Stielen bietet höchsten Tragekomfort. Der integrierte Schallblocker reduziert effektiv Störgeräusche – etwa beim Kontakt mit Kleidung. Seine Daumenmulden machen das Handling besonders einfach.

uvex xact-band

Art.-Nr. 2125.370

Ausführung mit Bügel

Norm EN 352-2

SNR 26 dB

Farbe schwarz, weiß

VE 10 Stück



Relief-Index

4,33

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).

weight 4,8

Leichtes Tragegefühl, bessere Akzeptanz

- Messmethode: Wiegen des Bügelgehörschutzes
- Messergebnis: Gewicht = 4,2g



force 4,9

Angenehmer Tragekomfort bei gutem Sitz

- Messmethode: Druck auf Ohrkanal (nach 5 min.)
- Messergebnis: Kraft = 0,1N



clima 3,3

Klarer Klang, besseres Sprach-/Signalverständnis

- Messmethode: Klang bei vergrößertem Gehörgangsrestvolumen
- Messergebnis: Eindringtiefe in den Gehörgang = 1,0cm



Gehörschutz

Ganz Ohr beim Thema Sicherheit

Lärmschwerhörigkeit hält seit Jahren eine Spitzenposition unter den anerkannten Berufskrankheiten. Lärmschwerhörigkeit entsteht meist schleichend und ohne Schmerzen. Die Gefahr für das Gehör und die Notwendigkeit, den Hörsinn zu schützen, werden oft zu spät erkannt.

Erst der von Schwerhörigkeit Betroffene weiß um die Bedeutung eines guten Hörvermögens – dieses zu schützen und zu erhalten, muss höchste Priorität haben.

Was ist eigentlich Lärm?

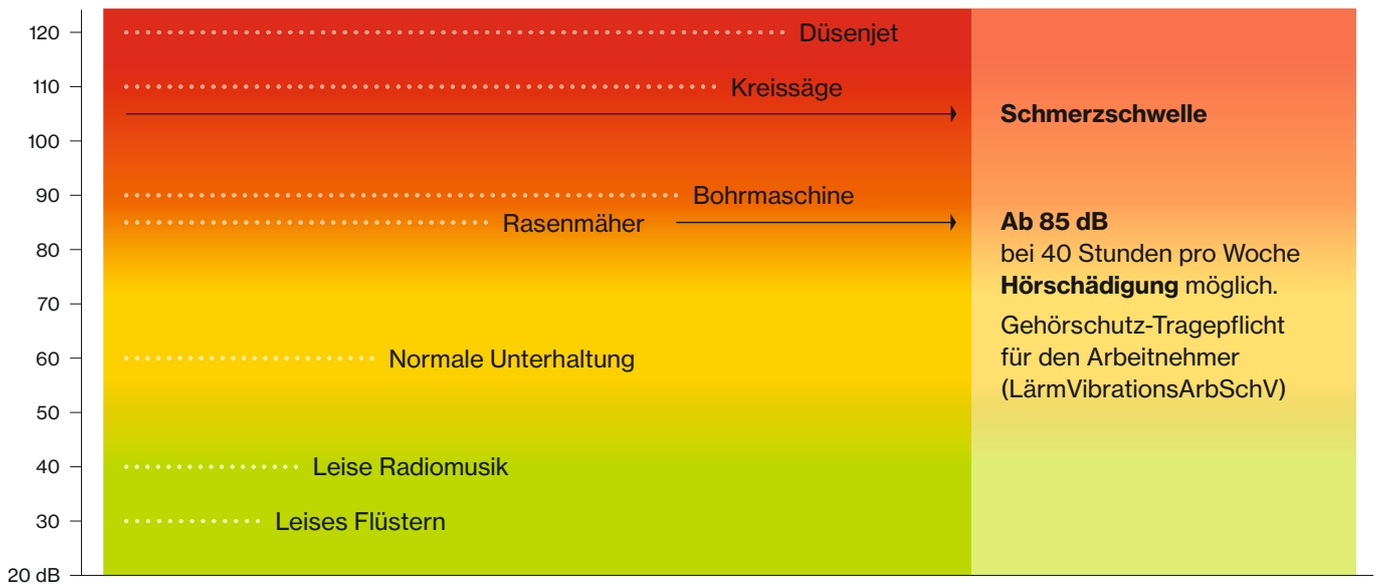
Lärm ist nicht nur lauter Schall, der das Gehör schädigt, auch Geräusche, die als störend und belastend empfunden werden, sind Lärm.

So können beispielsweise ein Uhrenticken oder ein tropfender Wasserhahn die Konzentration beeinträchtigen.

Welche Folgen hat Lärm?

Tag und Nacht ist unser Gehör im Einsatz. Das Gehör hat keine Pausen und kann nicht „abgeschaltet“ werden. Täglich sind wir Lärm ausgesetzt, sei es der Lärm am Arbeitsplatz, der Straßenverkehrslärm oder ein Konzertbesuch in der Freizeit, unser Gehör wird stark beansprucht.

Diese tägliche Belastung unserer Ohren kann bis hin zu einer Lärmschwerhörigkeit führen. Doch nicht nur unser Gehör ist betroffen, Lärm bedeutet Stress für den gesamten menschlichen Organismus. Lärm wirkt sich unterbewusst auf den gesamten Körper aus, dies kann zu Konzentrationsstörungen, Magen-Darm-Erkrankungen, erhöhtem Blutdruck bis hin zu einem erhöhtem Herzinfarktrisiko führen.



Gehörschutz

Ganz Ohr beim Thema Sicherheit



Tests und Prüfungen

Alle uvex Gehörschutzprodukte entsprechen in Übereinstimmung mit den gegenwärtigen Gesetzgebungen der EU der CE Norm und sind nach den geltenden Europäischen Normen getestet.

Kontinuierliche Qualitätssicherungen durch die ISO 9001/2008.

Maßgebliche DIN EN Normen sind:

- EN 352: Teil 1 – Kapselgehörschützer
- EN 352: Teil 2 – Gehörschutzstöpsel
- EN 352: Teil 3 – Helmkapselgehörschützer



Signalerkennung

In einem von der Berufsgenossenschaft implementierten Berechnungsverfahren können Gehörschutzprodukte als besonders geeignet für die Verwendung in speziellen Einsatzbereichen kategorisiert werden.

Diese Bemerkungen sind wie folgt definiert:

- S** Signalthören im Gleisoberbau möglich
- V** Signalthören beim Führen von Fahrzeugen im öffentlichen Straßenverkehr möglich
- W** Warnsignalthören allgemein, informationshaltige Geräusche und Sprachverständlichkeit erfüllt
- E** Signalthören für Triebfahrzeugführer und Lokrangierführer im Eisenbahnbetrieb möglich

- E₁: sehr gut geeignet, insbesondere für Personen mit Hörminderung geeignet
- E₂: gut geeignet
- E₃: bedingt geeignet

Arbeitsschutzverordnung Lärm und Vibration

Information der Beschäftigten																																																																																																																																																																																																																																																											
																																										Gehörschutz																																																																						Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																										Weitere Maßnahmen																																																																						79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	LAeq, 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	LpC, peak in dB(C)
																												Gehörschutz																																																																						Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																										Weitere Maßnahmen																																																																						79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	LAeq, 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	LpC, peak in dB(C)														
														Gehörschutz																																																																						Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																										Weitere Maßnahmen																																																																						79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	LAeq, 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	LpC, peak in dB(C)																												
Gehörschutz																																																																																																																																																																																																																																																											
																																																								Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																										Weitere Maßnahmen																																																																						79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	LAeq, 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	LpC, peak in dB(C)																																																								
																																										Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																										Weitere Maßnahmen																																																																						79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	LAeq, 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	LpC, peak in dB(C)																																																																						
																												Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																										Weitere Maßnahmen																																																																						79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	LAeq, 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	LpC, peak in dB(C)																																																																																				
														Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																										Weitere Maßnahmen																																																																						79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	LAeq, 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	LpC, peak in dB(C)																																																																																																		
Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																																																																																																																																																																																																																																											
																												Weitere Maßnahmen																																																																						79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	LAeq, 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	LpC, peak in dB(C)																																																																																																																														
														Weitere Maßnahmen																																																																						79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	LAeq, 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	LpC, peak in dB(C)																																																																																																																																												
Weitere Maßnahmen																																																																																																																																																																																																																																																											
																																																								79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	LAeq, 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	LpC, peak in dB(C)																																																																																																																																																																								
																																										79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	LAeq, 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	LpC, peak in dB(C)																																																																																																																																																																																						
																												79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	LAeq, 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	LpC, peak in dB(C)																																																																																																																																																																																																				
														79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	LAeq, 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	LpC, peak in dB(C)																																																																																																																																																																																																																		
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	LAeq, 8h in dB(A)																																																																																																																																																																																																																																														
134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	LpC, peak in dB(C)																																																																																																																																																																																																																																														

Gültig seit 09.03.2007

Gehörschutz

Auf die richtige Auswahl kommt es an

Welche Dämmung wird benötigt?

Um herauszufinden welche Dämmung benötigt wird, muss vorerst die Lärmsituation am Arbeitsplatz definiert werden. Dafür muss eine Geräuschimmissionsmessung durch die Berufsgenossenschaft durchgeführt werden.

Hierbei wird der äquivalente Dauerschallpegel und gegebenenfalls Spitzenschalldruckpegel gemessen. Daraus wird ein Lärmkataster aufgestellt.

Anschließend kann nach der SNR-Methode der Gehörschutz ausgewählt werden.

Ziel: Lärmpegel – SNR Wert

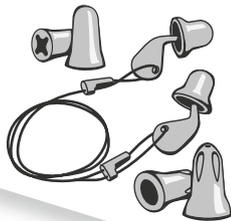
Das anzustrebende Ziel bei der Auswahl von geeignetem Gehörschutz ist das Erreichen eines am Ohr des Trägers wirksamen Restschallpegels von 70 – 80 dB.

Bei zu hoher Lärmdämmung (Überprotektion) kann es zu Verständigungsproblemen und einem Isolationsgefühl kommen.

Beispiel:

$$\text{Lärmpegel } 100 \text{ dB} - \text{uvex xact-fit, SNR } 26 \text{ dB} = 74 \text{ dB}$$

AUSWAHL



uvex Einweg-Gehörschutzstöpsel

Höchste Sicherheit für den einmaligen Gebrauch: uvex Einweg-Gehörschutzstöpsel bieten auch bei längeren Einsätzen besten Tragekomfort.

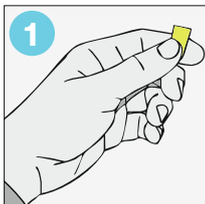


uvex Mehrweg-Gehörschutzstöpsel

Stets griffbereit und einfach zu reinigen: uvex Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Hygienebox sind der zuverlässige Begleiter im Arbeitsalltag.

ANWENDUNG

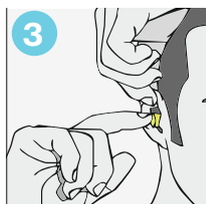
Um optimalen Schutz für Ihr Gehör zu gewährleisten, muss der uvex Gehörschutzstöpsel richtig eingesetzt werden.



uvex Einweg-Gehörschutzstöpsel kurz zusammenrollen.



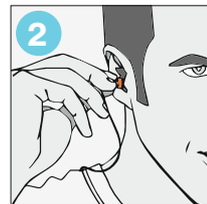
Mit dem Arm über den Kopf greifen und das Ohr etwas nach oben ziehen, damit der Gehörgang gerade wird.



uvex Gehörschutzstöpsel einsetzen und kurz halten. Wenn er von vorne nicht sichtbar ist, sitzt er perfekt.



uvex Mehrweg-Gehörschutzstöpsel an den Anfassern nehmen und Kordel hinter dem Kopf entlang platzieren.



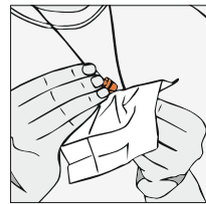
Mit sanftem Druck den uvex Gehörschutzstöpsel in den Gehörgang einsetzen.

HYGIENE

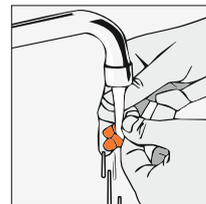
In schmutziger Arbeitsumgebung können sich Partikel leicht in der Materialoberfläche festsetzen und zu kleinen Verletzungen im Ohr führen.



Bitte uvex Einweg-Gehörschutzstöpsel nach jedem Gebrauch entsorgen.



Einfache Säuberung mit dem uvex Feuchtreinigungstuch.



Reinigung alternativ auch mit Wasser und milder Seife.



Bei Nichtgebrauch Aufbewahrung in der uvex Hygienebox.

MEHR INFOS



Einfach nebenstehenden QR-Code mit einem Smartphone oder Tablet abschnappen. Alternativ können Sie auch die Anwendungsvideos über folgenden Link im Internet anschauen: uvex-safety.de/stoepsel

Detaillierte Anwendungsvideos zeigen Ihnen den richtigen Umgang mit uvex Gehörschutzstöpseln.

Gehörschutz

Verschiedene Situationen, unterschiedliche Ohren



Gehörschutz für jede Situation

uvex Gehörschutz gibt es in vielen unterschiedlichen Varianten und ist für verschiedene Situationen geeignet.

Wenn Sie sich oft an Orten aufhalten an denen eine starke Lärmbelastung herrscht, brauchen Sie eine effektive Dämmung.

Wenn Sie durch Maschinenlärm oder im Büro gestört werden, möchten Sie den Lärm abschirmen, aber sich dabei nicht isoliert fühlen.

Mit der richtigen Dämmung wird schädlicher oder irritierender Lärm isoliert, dennoch bleiben wichtige Alarmsignale hörbar und die Sprachwahrnehmung bleibt erhalten.



Jedes Ohr ist anders

Jeder Gehörgang hat eine andere Größe und Form und benötigt deshalb einen passenden Gehörschutzstöpsel.

Aus diesem Grund, bietet uvex eine Vielzahl von Gehörschutzmöglichkeiten an, die für viele Gehörschutzformen und -größen geeignet sind.



Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel



2124.001
2112.124



2124.002



2112.101



2112.100
2112.120



2112.106



Mit der uvex Dezibel App finden Sie jederzeit den passenden Gehörschutz.
Kostenlos im iTunes Store downloaden.

uvex xact-fit

- Einweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulden
- spenderfähige Ersatzstöpsel
- passt sich der Form und Größe des Gehörgangs ideal an und minimiert somit Leckagen für eine ideale Anpassung und optimalen Schutz
- Daumenmulden ermöglichen schnelles und einfaches Handling
- der Anatomie des menschlichen Ohrs nachempfundene Form – für jederzeit bequemen Sitz
- weiche Ersatzstöpsel garantieren hohen Tragekomfort

uvex xact-fit		uvex xact-fit Ersatzstöpsel	
Art.-Nr.	2124.001	2112.124	2124.002
Ausführung	mit wiederverwendbarem Pin	mit wiederverwendbarem Pin	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	
	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W	
SNR	26 dB	26 dB	
Farbe	lime	lime	lime
Größe	M	M	M
VE	50 Paar, paarweise in Minibox	Retail Minibox, 1 Paar mit Kordel und Pin, 2 Paar Ersatzstöpsel	250 Paar, 5-paarweise in Minibox

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9

uvex hi-com

- niedrigdämmender Gehörschutzstöpsel mit exzellenter Sprachwahrnehmung
- erhältlich in zwei Farben
- reduziert Innenohrgeräusche, die sich beim Tragen von Gehörschutz aufbauen

uvex hi-com				
Art.-Nr.	2112.100	2112.101	2112.120	2112.106
Ausführung	ohne Kordel	mit Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W
SNR	24 dB	24 dB	24 dB	24 dB
Farbe	lime	lime	lime	beige
Größe	M	M	M	M
VE	200 Paar, paarweise im Beutel	100 Paar, paarweise im Beutel	Retail Minibox, 6 Paar	200 Paar, paarweise im Beutel

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel



2112.012



2112.004
2112.121



uvex com4-fit

- Einweggehörschutzstöpsel in kompaktem, ergonomischem Design
- optimal für schmale und kleinere Gehörgänge
- für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet
- patentierte X-Grip-Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang und erleichtert zudem das Herausnehmen des Stöpsel spürbar
- erhöhter Tragekomfort auch bei Langzeiteinsätzen

uvex com4-fit			
Art.-Nr.	2112.004	2112.012	2112.121
Ausführung	ohne Kordel	mit Kordel	ohne Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁
SNR	33 dB	33 dB	33 dB
Farbe	light orange	light orange	light orange
Größe	S	S	S
VE	200 Paar, paarweise im Beutel	100 Paar, paarweise im Beutel	Retail-Minibox, 6 Paar

SNR: 33 dB	H: 33 dB	M: 30 dB	L: 29 dB							
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Dämm. dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3		
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9		
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4		



2112.010



2112.001
2112.123



uvex x-fit

- ergonomisch vorgeformter Einweggehörschutzstöpsel
- für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet
- patentierte X-Grip-Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang und erleichtert zudem das Herausnehmen des Stöpsel spürbar

uvex x-fit			
Art.-Nr.	2112.001	2112.010	2112.123
Ausführung	ohne Kordel	mit Kordel	ohne Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁
SNR	37 dB	37 dB	37 dB
Farbe	lime	lime	lime
Größe	M	M	M
VE	200 Paar, paarweise im Beutel	100 Paar, paarweise im Beutel	Retail-Minibox, 6 Paar

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB							
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Dämm. dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1		
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6		
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5		



2112.060
2112.122

uvex xtra-fit

- Einweggehörschutzstöpsel für mittlere und große Gehörgänge
- passt sich der Form und Größe des Gehörgangs ideal an und minimiert somit Leckagen für eine ideale Anpassung und optimalen Schutz
- sehr weich und angenehm zu tragen

uvex xtra-fit			
Art.-Nr.	2112.060	2112.122	
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel	
Norm	EN 352-2	EN 352-2	
	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁	
SNR	36 dB	36 dB	
Farbe	orange	orange	
Größe	L	L	
VE	200 Paar, paarweise im Beutel	Retail-Minibox, 6 Paar	

SNR: 36 dB	H: 34 dB	M: 33 dB	L: 32 dB							
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Dämm. dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5		
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0		
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5		

Gehörschutz

Einweggehörschutz · Gehörschutzspender · Nachfüllboxen



uvex Dispenser „one2click“

- leicht zu bedienender, robuster Gehörschutzspender zur Wandbefestigung
- mit „einem Klick“ liegt der Stöpsel in der Hand
- Auffangschale verhindert das Herunterfallen der Gehörschutzstöpsel
- für alle uvex Einweggehörschutzstöpsel geeignet

uvex Dispenser „one2click“	
Art.-Nr.	2112.000
Farbe	transparent, grau, sky-blue
VE	1 Stück
Lieferung ohne Stöpsel.	



uvex Dispenser „one2click“ – Nachfüllboxen

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Art.-Nr.	2112.022	2112.023	2124.003
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E	Zusatzanforderung: S, V, W, E	Zusatzanforderung: W
SNR	37 dB (sh. Seite 79)	33 dB (sh. Seite 79)	26 dB (sh. Seite 78)
Farbe	lime	light orange	lime
Größe	M	S	M
VE	Nachfüllbox, 300 Paar lose	Nachfüllbox, 300 Paar lose	Nachfüllbox, 400 Paar lose

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Art.-Nr.	2112.118	2112.119	2112.061
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: S, V, W, E
SNR	24 dB (sh. S. 78)	24 dB (sh. S. 78)	36 dB (sh. S. 79)
Farbe	lime	beige	orange
Größe	M	M	L
VE	Nachfüllbox, 300 Paar lose	Nachfüllbox, 300 Paar lose	Nachfüllbox, 250 Paar lose



2134.000

Wandboxspender

- Wandboxspender aus Plexiglas, passend für uvex x-fit (2112.001, 2112.010, 2112.011), uvex com4-fit (2112.004, 2112.012), uvex one-fit (2112.045), uvex xtra-fit (2112.060), uvex hi-com (2112.100, 2112.101, 2112.106, 2112.114).

Wandboxspender	
Art.-Nr.	2134.000
Farbe	transparent
VE	1 Stück
Lieferung ohne Stöpselbox.	

uvex Stöpselbox

- Gehörschutzstöpselbox zur hygienischen Aufbewahrung der Stöpsel
- kompaktes und schmutzabweisendes Design

uvex Stöpselbox	
Art.-Nr.	2111.404
Ausführung	lose, ohne Stöpsel
Farbe	blau, transparent
VE	50 Stück



2111.404

Gehörschutz

Mehrweg-Gehörschutzstöpsel



2111.201



2111.237



uvex whisper

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Hygienebox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden

uvex whisper		
Art.-Nr.	2111.201	2111.237
Ausführung	mit Kordel	mit Kordel in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, W	Zusatzanforderung: S, W
SNR	23 dB	23 dB
Farbe	orange	orange
Größe	M	M
VE	50 Paar	50 Paar

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2



2111.212



2111.238



uvex whisper+

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Hygienebox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden

uvex whisper+		
Art.-Nr.	2111.212	2111.238
Ausführung	mit Kordel	mit Kordel in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁
SNR	27 dB	27 dB
Farbe	lime	lime
Größe	M	M
VE	50 Paar	50 Paar

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8



2111.235

uvex whisper supreme

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Hygienebox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden

uvex whisper supreme	
Art.-Nr.	2111.235
Ausführung	mit Kordel in Stöpselbox
Norm	EN 352-2
	Zusatzanforderung: W
SNR	30 dB
Farbe	gelb
Größe	L
VE	50 Paar

SNR: 30 dB	H: 31 dB	M: 27 dB	L: 26 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6

Gehörschutz

Detektierbar



uvex xact-fit detec

- detektierbarer Einweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulden
- spenderfähige Ersatzstöpsel
- passt sich der Form und Größe des Gehörgangs ideal an und minimiert somit Leckagen für eine ideale Anpassung und optimalen Schutz
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- Daumenmulden ermöglichen schnelles und einfaches Handling
- der Anatomie des menschlichen Ohrs nachempfundene Form – für jederzeit bequemen Sitz
- weiche Ersatzstöpsel garantieren hohen Tragekomfort

uvex xact-fit detec			
Art.-Nr.	2124.011	2124.012	2124.013
Ausführung	mit wiederverwendbarem Pin, detektierbar	Ersatzstöpsel, detektierbar	Ersatzstöpsel, detektierbar
Norm	EN 352-2		
	Zusatzanforderung: W		
SNR	26 dB		
Farbe	blau	blau	blau
Größe	M	M	M
VE	50 Paar, paarweise in Minibox	250 Paar, 5 Paar paarweise in Minibox	Nachfüllbox, 400 Paar lose

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9



uvex x-fit detec

- ergonomisch vorgeformter Einweggehörschutzstöpsel
- für den Einsatz in extrem lärm-belasteten Umgebungen geeignet
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- patentierte X-Grip-Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang und erleichtert zudem das Herausnehmen des Stöpsel spürbar

uvex x-fit detec	
Art.-Nr.	2112.011
Ausführung	mit Kordel
Norm	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁
SNR	37 dB
Farbe	blau
Größe	M
VE	100 Paar, paarweise im Beutel

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5



uvex whisper+ detec

- reinigungsfreundlicher Mehrweg-gehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Hygienebox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden

uvex whisper+ detec	
Art.-Nr.	2111.239
Ausführung	mit Kordel in Stöpselbox, detektierbar
Norm	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁
SNR	27 dB
Farbe	blau
Größe	M
VE	50 Paar

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8



uvex hi-com detec

- niedrigdämmender Gehörschutzstöpsel mit exzellenter Sprachwahrnehmung
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- Metallpulver in der Kordel garantiert die ganzheitliche Erkennung
- reduziert Innenohrgeräusche, die sich beim Tragen von Gehörschutz aufbauen

uvex hi-com detec	
Art.-Nr.	2112.114
Ausführung	mit Kordel, detektierbar
Norm	EN 352-2
	Zusatzanforderung: W
SNR	24 dB
Farbe	blau
Größe	M
VE	100 Paar, paarweise im Beutel

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Gehörschutz

Bügelgehörschutz



2125.361



2125.344



2125.362

uvex x-cap

- ergonomisch geformter Bügelgehörschutz für optimale Trageposition vor dem Kinn
- ergonomisch geformte Ersatzstöpsel für optimalen Tragekomfort

uvex x-cap			
Art.-Nr.	2125.361	2125.351	
Ausführung	mit Bügel	Ersatzstöpsel	
Norm	EN 352-2		
	Zusatzanforderung: W, E ₃		
SNR	24 dB		
Farbe	grau, sky-blue, lime	sky-blue, lime	
VE	15 Stück	60 Paar, 5 Paar paarweise im Polyzipbeutel	

SNR: 24 dB	H: 27 dB	M: 19 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9

uvex x-fold

- ergonomisch geformter Bügelgehörschutz für optimale Trageposition vor dem Kinn
- ergonomisch geformte Ersatzstöpsel für optimalen Tragekomfort
- faltbar und damit stets verfügbar und einfach mitzunehmen

uvex x-fold			
Art.-Nr.	2125.344	2125.351	
Ausführung	mit faltbarem Bügel	Ersatzstöpsel	
Norm	EN 352-2		
SNR	23 dB		
Farbe	grau, sky-blue, lime	sky-blue, lime	
VE	5 Stück	60 Paar, 5 Paar paarweise im Polyzipbeutel	

SNR: 23 dB	H: 26 dB	M: 18 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	24,2	23,8	20,5	18,5	21,6	31,3	36,3	39,4
SD dB	4,4	3,2	3,4	4,7	2,6	3,6	2,5	3,3
APV dB	19,7	20,6	17,1	13,8	19,0	27,8	33,9	36,1

uvex xact-band

- Bügelgehörschutz mit Daumenmulden
- spenderfähige Ersatzstöpsel
- ergonomisch geformte Stiele wirken direkt im Gehörgang und liegen nicht nur auf dem Außenohr auf
- Daumenmulden ermöglichen schnelles und einfaches Handling
- reduzierte Schallübertragung über das Band durch eingearbeitete Schallblocker
- extrem geringes Gewicht von nur 4 Gramm

uvex xact-band			
Art.-Nr.	2125.362	2124.002	2124.003
Ausführung	mit Bügel	Ersatzstöpsel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2		
SNR	26 dB		
Farbe	grau, sky-blue, lime	lime	lime
VE	10 Stück	250 Paar, 5 Paar	400 Paar, paarweise in Minibox
			lose in der Nachfüllbox

SNR: 26 dB	H: 29 dB	M: 22 dB	L: 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6

uvex K-Series

High-protection in perfektem Design

So überzeugt die neue Kapselgehörschutzlinie „uvex K-Series“ ihre Träger: Dank weicher Oberflächen schmiegen sich die Kapseln angenehm an und ihr geringes Gewicht sorgt für ein unbeschwertes Tragegefühl.



Gehörschutz

uvex K-Series · Features



uvex K-Series



Längenverstellung

Einfach einzustellende Längenverstellung für eine perfekte Trageposition um optimalen Schutz zu gewährleisten.



Gepolstertes Kopfband

Gepolstertes Kopfband für einen optimalen Tragekomfort auch bei Langzeiteinsätzen.



Memory foam

Kapselpolster aus extra weichem und softem Memory foam garantieren optimalen Komfort auch bei Langzeiteinsätzen.



Sehr leichtes Gewicht

Längere Tragezeiten sind komfortabler, da weniger Gewicht auf dem Kopf getragen werden muss.



Zertifizierung

Zertifiziert nach EN 352-1, Australian Standard AS/NZS und ANSI.

uvex K200



Längenverstellung

Einfach einzustellende Längenverstellung für eine perfekte Trageposition um optimalen Schutz zu gewährleisten.



Optimale Anpassung

Perfekte Anpassung des Kopfbügels für optimalen Schutz.



360° drehbar

Kapseln sind 360° drehbar für verschiedene Tragepositionen konzeptioniert. Kapselgehörschützer kann als Kopfbandvariante, vor dem Kinn oder hinter dem Nacken getragen werden.



Dielektrisch

Metallfreier Kapselgehörschutz geeignet für den Einsatz in Arbeitsbereichen mit elektrischen Spannungen.

Zubehör



Ersatzpolster

Austauschbare Ersatzpolster für einen langanhaltenden Komfort und hygienische Benutzung.



Komfortpads

Selbstklebende Komfortpads ermöglichen einen angenehmen und optimalen Komfort auch bei höheren Temperaturen.

uvex K1H · uvex K2H



Längenverstellung

Einfach einzustellende Längenverstellung für eine perfekte Trageposition um optimalen Schutz zu gewährleisten.



Parkposition

360° Drehung für eine optimale Bereitschafts- und Ruhestellung der Kapselgehörschützer.



Helm-Visier-Kombi

Um optimalen Schutz des gesamten Kopfes zu bieten, sind die uvex Kapselgehörschützer mit uvex Industriehelmen und Visieren kombinierbar.

Gehörschutz

Kapselgehörschutz



2600.001



uvex K1

- Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- weiche Oberfläche und gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort

uvex K1	
Art.-Nr.	2600.001
Ausführung	mit Längenverstellung
Norm	EN 352-1
SNR	28 dB
Farbe	schwarz, grün
VE	1 Stück

SNR: 28 dB	H: 35 dB	M: 24 dB	L: 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	17,6	16,3	25,4	34,5	37,7	39,9	41,7
SD dB	3,9	3,1	2,8	3,2	3,2	3,5	3,6
APV dB	13,7	13,2	22,6	31,3	34,4	36,4	38,1



2600.002



uvex K2

- Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen

uvex K2	
Art.-Nr.	2600.002
Ausführung	mit Längenverstellung
Norm	EN 352-1
SNR	32 dB
Farbe	schwarz, gelb
VE	1 Stück

SNR: 32 dB	H: 37 dB	M: 29 dB	L: 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	21,0	20,7	29,8	38,6	39,0	43,8	42,8
SD dB	4,5	3,1	2,8	2,7	3,2	4,3	4,0
APV dB	16,5	17,7	27,0	35,8	35,8	39,4	38,7



2600.012



uvex K2 faltbar

- Kapselgehörschutz mit faltbarem Kopfband
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam für optimalen Tragekomfort
- hi-viz Design für zusätzliche visuelle Sichtbarkeit des Anwenders

uvex K2 faltbar	
Art.-Nr.	2600.012
Ausführung	mit faltbarem Kopfband
Norm	EN 352-1
SNR	31 dB
Farbe	neon lime
VE	1 Stück

SNR: 31 dB	H: 35 dB	M: 29 dB	L: 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,2	20,5	30,5	39,5	35,3	36,3	39,7
SD dB	2,4	2,0	1,8	2,3	1,4	2,7	2,7
APV dB	13,8	18,5	28,6	37,2	33,9	33,6	37,1

Gehörschutz

Kapselgehörschutz



2600.003



uvex K3

- Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- höhere Dämmung im Bereich der hohen Frequenzen
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen

uvex K3	
Art.-Nr.	2600.003
Ausführung	mit Längenverstellung
Norm	EN 352-1
SNR	33 dB
Farbe	schwarz, rot
VE	1 Stück

SNR: 33 dB	H: 36 dB	M: 30 dB	L: 22 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	19,2	21,7	32,4	39,4	37,3	39,1	40,7
SD dB	2,7	2,2	3,0	3,3	3,0	3,1	3,8
APV dB	16,5	19,5	29,4	36,1	34,3	36,0	36,9



2600.004



uvex K4

- optimaler Schutz in extrem lärm-belasteter Umgebung
- einfach einzustellende Längenverstellung und optimale Kopfbandpolsterung für einen idealen Tragekomfort
- hi-viz Design für zusätzliche visuelle Sichtbarkeit des Anwenders
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen

uvex K4	
Art.-Nr.	2600.004
Ausführung	mit Längenverstellung
Norm	EN 352-1
SNR	35 dB
Farbe	neon lime
VE	1 Stück

SNR: 35 dB	H: 38 dB	M: 33 dB	L: 24 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	20,2	24,6	35,5	41,5	38,4	42,1	45,0
SD dB	3,0	1,8	2,6	2,3	2,7	3,5	2,8
APV dB	17,2	22,8	32,9	39,2	35,7	38,6	42,2

Gehörschutz

Kapselgehörschutz



2600.200



uvex K200

- dielektrischer Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- kann in Arbeitsbereichen mit elektrischer Spannung eingesetzt werden
- ideale Anpassung des Kopfbügels gewährt optimalen Schutz
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- Kapsel ist um 360 Grad drehbar und somit für verschiedene Tragepositionen konzeptioniert

uvex K200	
Art.-Nr.	2600.200
Ausführung	mit 360° Kopfbandanpassung
Norm	EN 352-1
SNR	28 dB
Farbe	schwarz, ocker
VE	1 Stück

SNR: 28 dB	H: 33 dB	M: 25 dB	L: 18 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Dämm. dB	16,4	18,4	25,7	33,0	35,9	39,4	41,9	
SD dB	3,4	3,7	2,8	3,5	3,7	4,4	4,1	
APV dB	13,0	14,6	23,0	29,5	32,2	35,0	37,8	



2600.000



uvex K Junior

- Kinder-Kapselgehörschutz mit verkürztem Kopfband
- geeignet für Kopfbreiten bis zu 145 mm, dies entspricht den Kopfbreiten S/M
- gepolstertes Kopfband und weiche Auflagekissen für einen optimalen Tragekomfort

uvex K Junior	
Art.-Nr.	2600.000
Ausführung	mit verkürztem Kopfband
Norm	EN 352-1
SNR	29 dB
Farbe	gelb
VE	1 Stück

SNR: 29 dB	H: 34 dB	M: 26 dB	L: 18 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Dämm. dB	15,9	17,0	27,2	37,0	34,5	39,9	39,1	
SD dB	3,6	2,4	2,7	3,3	3,3	3,1	3,6	
APV dB	12,3	14,6	24,5	34,0	31,2	36,8	35,6	

Gehörschutz

Kapselgehörschutz



2600.201



uvex K1H

- Kapselgehörschutz, ideal zur Kombination mit Helm und Visier
- geeignet für folgende Kombinationen:
uvex Industrieschutzhelme uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss (Seite 103 ff.)
uvex Visier 9790 (Seite 112)
- nicht geeignet für uvex pheos Helmsystem
- einfach bedienbare Längenverstellung für optimale Anpassung am Helm
- weiche Polster passen sich der Auflagefläche beziehungsweise Kopfkontur optimal an und gewähren so optimalen Tragekomfort
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung

uvex K1H	
Art.-Nr.	2600.201
Ausführung	Helmkapselgehörschutz
Norm	EN 352-3
SNR	27 dB
Farbe	schwarz, grün
VE	1 Set

SNR: 27 dB	H: 32 dB	M: 24 dB	L: 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	15,0	15,3	23,5	31,8	34,3	37,3	38,4
SD dB	2,8	2,0	2,3	3,0	2,7	3,5	3,3
APV dB	12,2	13,2	21,2	28,8	31,6	33,7	35,0



2600.202



uvex K2H

- Kapselgehörschutz, ideal zur Kombination mit Helm und Visier
- geeignet für folgende Kombinationen:
uvex Industrieschutzhelme uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss (Seite 103 ff.)
uvex Visier 9790 (Seite 112)
- nicht geeignet für uvex pheos Helmsystem
- einfach bedienbare Längenverstellung für optimale Anpassung am Helm
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung

uvex K2H	
Art.-Nr.	2600.202
Ausführung	Helmkapselgehörschutz
Norm	EN 352-3
SNR	30 dB
Farbe	schwarz, gelb
VE	1 Set

SNR: 30 dB	H: 35 dB	M: 27 dB	L: 20 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	17,9	19,3	27,1	34,6	36,5	39,5	40,1
SD dB	2,8	2,4	3,0	3,1	2,8	2,7	3,5
APV dB	15,1	16,8	24,1	31,4	33,7	36,8	36,6

Gehörschutz

uvex pheos Helmsystem

Für jeden Einsatz perfekt gerüstet –
dank flexiblem Modulsystem.



Mit dem neuen pheos Helmsystem hat uvex eine fortschrittliche Lösung entwickelt, die bis ins kleinste Detail durchdacht ist. Das magnetische Verschlusssystem macht das

Anbringen des Visiers und des Kapselgehörschutzes noch einfacher, das ergonomische Gelenksystem sorgt auch bei längeren Einsätzen für besten Tragekomfort.



Magnetisches Verschluss-System
für Visier und
Gehörschutzkapsel

Montage mit einem Klick

Durch das einzigartige, magnetische Verschluss-System rasten die Teile von selbst ineinander – der Helm kann beim Anbringen oder Wechsel der Kapselgehörschützer bequem auf dem Kopf bleiben.

Extra weicher Kapselgehörschutz

Die Kapselpolster aus extra weichem Memory-Foam sorgen für ein angenehmes Tragegefühl auch bei bei Langzeiteinsätzen.

Gehörschutz

uvex pheos Helm kapseln



2600.204
2600.205



uvex pheos K2H

- mechanische Helmanbindung zur Kombination mit uvex pheos Helmsystem
- kompatibel mit dem uvex pheos Visier 9906 (Art.-Nr. 9906.002)
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung

uvex pheos K2H							
Art.-Nr.	2600.204						
Ausführung	Helmkapselgehörschutz für uvex pheos Helmsystem						
Norm	EN 352-3						
SNR	29 dB						
Farbe	schwarz, gelb						
VE	1 Set						

SNR: 29 dB	H: 33 dB	M: 26 dB	L: 19 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,0	17,9	25,7	34,3	35,0	35,1	37,1
SD dB	2,7	2,0	2,8	2,8	2,2	2,9	2,8
APV dB	13,3	15,9	22,9	31,6	32,8	32,2	34,2

uvex pheos K2H magnet

- magnetische Helmanbindung zur Kombination mit uvex pheos Helmsystem
- kompatibel mit uvex pheos Visier 9906 (Art.Nr.: 9906.003)
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung
- Kapseladapter zur Nutzung der Helm kapsel ohne uvex pheos Visier erhältlich, Art.-Nr. 9790.078 (s. a. Seite 111)

uvex pheos K2H magnet							
Art.-Nr.	2600.205						
Ausführung	Helmkapselgehörschutz für uvex pheos Helmsystem						
Norm	EN 352-3						
SNR	27 dB						
Farbe	schwarz, gelb						
VE	1 Set						

SNR: 27 dB	H: 31 dB	M: 24 dB	L: 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,3	17,4	24,2	31,9	32,6	36,3	35,1
SD dB	3,1	3,2	2,4	2,4	3,2	3,3	3,7
APV dB	13,2	14,2	21,7	29,5	29,4	32,9	31,4

Kompatibilität

Folgende Helm-Visier-Kombinationen sind möglich:



Nicht kompatibel mit den Visieren uvex pheos SLB 1 und SLB 2!



Gehörschutz Zubehör



2599.971
2599.972



2599.978



6177.116

uvex K-Series - Hygiene kits

	uvex K-Series Hygiene kit standard	uvex K-Series Hygiene kit premium
Art.-Nr.	2599.971	2599.972
Ausführung	Zubehör für uvex K1, uvex K200, uvex K1H, uvex K junior	Zubehör für uvex K2, uvex K2H, uvex pheos K2H, uvex pheos K2H magnet, uvex K3, uvex K4
VE	1 Set	1 Set

uvex K-Series - Komfortpads „uvex dry-pads“

	uvex K-Series - Komfortpads „uvex dry-pads“
Art.-Nr.	2599.978
Ausführung	Zubehör für alle Modelle der uvex K-Series
VE	5 Paar im Beutel

uvex clear otoplastik

- silikonfreie Reinigungstücher zur einfachen und schnellen Reinigung von Mehrweg-Gehörschutzstöpseln

	uvex clear otoplastik
Art.-Nr.	6177.116
VE	30 Stück im Karton



Praxisorientiertes Grundlagenseminar über Lärmrisiken und geeignete Schutzmaßnahmen für das Gehör.

- Funktionen und Stellenwert des Gehörs für den Menschen
- Demonstration von Schwerhörigkeit und Tinnitus
- Umfassende Darstellung der Anforderungen an industriellen Gehörschutz, Normung, Gehörschutzauswahl
- Erläuterungen zu Lärmpegelmessmethodiken und deren Durchführung
- Information über die Einstufung der Schutzprodukte anhand der Kennzeichnung
- Beurteilung der Lärmbelastung an Arbeitsplätzen
- Vermittlung der Grundlagen für die Einsatzgebiete verschiedener persönlicher Schutzausrüstung im Gehörschutz, wie z. B. Einweg-Stöpselgehörschutz, Mehrweg-Stöpselgehörschutz, Spendersysteme, Bügelgehörschutz, passiver und aktiver Kapselgehörschutz, Otoplastiken
- Richtiges Einsetzen und Tragen von Gehörschutz

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte, Betriebsärzte und Facheinkäufer.

Weitere Informationen und Anmeldung unter uvex-academy.de,
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter academy@uvex.de



Gehörschutz

Schnellübersicht

Art-Nr.	Name	Produkt	Farbe	VE	Seite
2111.201	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	orange	50 Paar im Karton	81
2111.212	uvex whisper+	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	lime	50 Paar im Karton	81
2111.235	uvex whisper supreme	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	gelb	50 Paar im Karton	81
2111.237	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	orange	50 Paar im Karton	81
2111.238	uvex whisper+	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	lime	50 Paar im Karton	81
2111.239	uvex whisper+ detec	Detektorfähiger Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	blau	50 Paar im Karton	82
2111.404		uvex Stöpselbox	blau, transparent	50 Stück	80
2112.000	one 2 click	Dispenser für 600 Paar Stöpsel		1 Stück	80
2112.001	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 Paar, paarweise im Beutel	79
2112.004	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	light orange	200 Paar, paarweise im Beutel	79
2112.010	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 Paar, paarweise im Beutel	79
2112.011	uvex x-fit detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	blau	100 Paar	82
2112.012	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	light orange	100 Paar, paarweise im Beutel	79
2112.022	uvex x-fit	Nachfüllbox	lime	300 Paar lose in der Box	80
2112.023	uvex com4-fit	Nachfüllbox	light orange	300 Paar lose in der Box	80
2112.060	uvex xtra-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	orange	200 Paar, paarweise im Beutel	79
2112.061	uvex xtra-fit	Nachfüllbox	orange	250 Paar lose in der Box	80
2112.100	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 Paar, paarweise im Beutel	78
2112.101	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 Paar, paarweise im Beutel	78
2112.106	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	beige	200 Paar, paarweise im Beutel	78
2112.114	uvex hi-com detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	blau	50 Paar im Karton	82
2112.118	uvex hi-com	Nachfüllbox	lime	300 Paar lose in der Box	80
2112.119	uvex hi-com	Nachfüllbox	beige	300 Paar lose in der Box	80
2112.120	uvex hi-com	Retail-Minibox	lime	6 Paar in Retailbox	78
2112.121	uvex com4-fit	Retail-Minibox	light orange	6 Paar in Retailbox	79
2112.122	uvex xtra-fit	Retail-Minibox	orange	6 Paar in Retailbox	79
2112.123	uvex x-fit	Retail-Minibox	lime	6 Paar in Retailbox	79
2112.124	uvex xact-fit	Retail-Minibox	grau, lime	6 Paar in Retailbox	78
2124.001	uvex xact-fit	Gehörschutzstöpsel mit Kordel und Pin	lime, grau	50 Paar, paarweise in Minibox	78
2124.002	uvex xact-fit	Ersatzstöpsel	lime	250 Paar, paarweise in Minibox	78/83
2124.003	uvex xact-fit	Nachfüllbox	lime	400 Paar lose in der Box	80/83
2124.011	uvex xact-fit detec	Detektorfähiger Gehörschutzstöpsel mit Stiel	blau	50 Paar, paarweise in Minibox	82
2124.012	uvex xact-fit detec	Ersatzstöpsel	blau	250 Paar, paarweise in Minibox	82
2124.013	uvex xact-fit detec	Nachfüllbox	blau	400 Paar lose in der Box	82
2125.344	uvex x-fold	Faltbarer Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	5 Stück, einzeln im PE-Beutel	83
2125.351		Ersatzstöpsel für Bügelgehörschützer uvex x-cap und uvex x-fold	sky-blue, lime	60 Paar, 5-Paar-weise im Polyzipbeutel	83
2125.361	uvex x-cap	Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	15 Stück, einzeln im PE-Beutel	83
2125.362	uvex xact-band	Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	10 Stück im Karton	83
2125.370	uvex xact-band	Bügelgehörschützer	schwarz, weiß	10 Stück	72
2134.000		Wandboxspender		1 Stück	80
2599.971		Hygienekit uvex K-Series standard		1 Set	92
2599.972		Hygienekit uvex K-Series premium		1 Set	92
2599.978		Komfortpads		5 Paar im Polybeutel	92
2600.000	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	gelb	1 Stück	88
2600.001	uvex K1	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, grün	1 Stück	86
2600.002	uvex K2	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	1 Stück	86
2600.003	uvex K3	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, rot	1 Stück	87
2600.004	uvex K4	Passiver Kapselgehörschützer	neon lime	1 Stück	87
2600.012	uvex K2 faltbar	Passiver Kapselgehörschützer mit faltbarem Kopfband	neon lime	1 Stück	86
2600.200	uvex K200	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, ocker	1 Stück	88
2600.201	uvex K1H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grün	1 Set	89
2600.202	uvex K2H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	1 Set	89
2600.204	uvex pheos K2H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	1 Set	91
2600.205	uvex pheos K2H magnet	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	1 Set	91
6177.116	uvex clear otoplastik	silikonfreie Reinigungstücher		30 Stück im Karton	92