



Gehörschutz

# 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.

## Gesundheitsschädliche Auswirkungen von schädlichem Lärm

Folgend wird die Zeit dargestellt, die eine Person ohne das Tragen von Gehörschutz gesundheitsschädlichem Lärm pro Tag maximal ausgesetzt werden kann.

85 dB	8 Stunden	103 dB	7,5 Minuten
88 dB	4 Stunden	106 dB	4 Minuten
91 dB	2 Stunden	109 dB	2 Minuten
94 dB	1 Stunde	112 dB	1 Minute
97 dB	30 Minuten	115 dB	30 Sekunden
100 dB	15 Minuten		





## 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 9001/2015, ISO 14001:2015 ISO 45001.

Massgebliche DIN EN Normen sind:

- EN 352: Teil 1 – Kapselgehörschützer
- EN 352: Teil 2 – Gehörschutzstöpsel
- EN 352: Teil 3 – Helmkapselgehörschützer
- EN 352: Teil 4 – Pegelabhängige Kapselgehörschützer
- EN 352: Teil 6 – Kapselgehörschützer mit Kommunikationseinrichtung
- EN 352: Teil 8 – Audiokapselgehörschützer für Unterhaltungszwecke

## 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
- X Extrem flachdämmender Gehörschutz
- E Signalthören für Triebfahrzeugführer und Lokrangierführer im Eisenbahnbetrieb möglich
  - E<sub>1</sub>: sehr gut geeignet (besonders mit Hörminderung)
  - E<sub>2</sub>: gut geeignet
  - E<sub>3</sub>: bedingt geeignet

## Dämmwerte Abkürzungen , Erklärungen

SNR	Single Number Rating / Durchschnittliche Dämmleistung
f/Hz	Frequenz, in der Einheit Hertz
(MA) Mean Attenuation	mittlere Dämmung
(SD) Standard Deviation	Standardabweichung
(APV) Assumed Protection Value	Vorraussichtlicher Dämmwert
HML Wert	H : Dämmleistung bei hohen Frequenzen
	M : Dämmleistung bei mittleren Frequenzen
	L : Dämmleistung bei niedrigen Frequenzen



# Gehörschutz

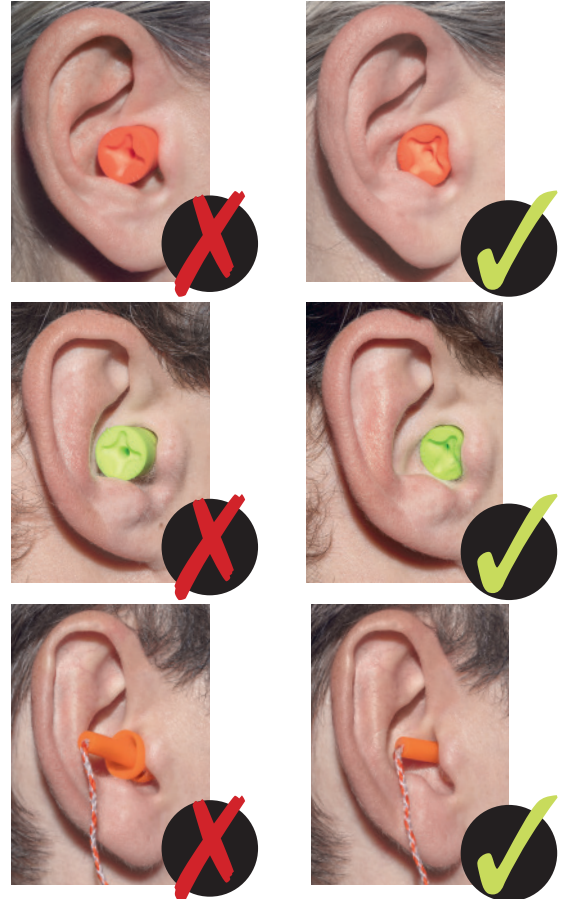
## Grösse und Passform

Der Gehörgang des Menschen ist unterschiedlich, fast vergleichbar wie ein Fingerabdruck. Deshalb ist es um so wichtiger, dass die richtige Grösse und Passform ausgewählt wird. uvex bietet ein komplettes Gehörschutz Sortiment um auf die verschiedenen Anforderungen eingehen zu können.

**Eine falsche Grössenauswahl kann zu enormen Dämmwertverlust und unangenehmen Tragegefühl führen.**

- Ein zu gross gewählter Gehörschutzstöpsel sitzt ggfs. nicht tief genug im Gehörgang und kann dadurch seine angegebene Dämmleistung nicht erzielen. Zudem führt es zu einem unangenehmen Tragegefühl.
- Ein zu klein gewählter Gehörschutzstöpsel mag zwar angenehm im Tragegefühl sein, jedoch kann es zur Leckage führen und dadurch wiederum keine volle Dämmleistung erzielen.
- Runde Gehörschutzstöpsel dichten einen ovalen Gehörgang möglicherweise nicht vollständig ab, in diesem Fall greifen Sie auf unseren Gehörschutzsortiment uvex xact-fit zu.

**Am besten testen Sie immer zwei Grössen. Mit unserem uvex com4-fit und uvex x-fit decken wir den Grossteil der unterschiedlichen Gehörgänge ab.**



Achten Sie auf unsere Grössenangaben



Gehörgangsquerschnitt hat eine ovale Form

An Gehörschutz kann sich jeder gewöhnen, es kommt nur auf die richtige Auswahl an.

- Tragedauer
- Lärmsituation
- Gehörschutzstöpsel entsprechend der Gehörgangsgrösse auswählen
- Hitze Arbeitsplätze möglichst keine GH Kapsel
- Passgenauigkeit (Brillenträger)
- Bei Gehörschutz Kapsel auf das Gewicht achten
- Handhabung (schmutzige Hände, Handschuhträger, Handicap)
- Kompatibilität zu anderer PSA (Helm, Brille, Atemschutz)

**Richtig ausgewählter Gehörschutz kann im Lärm sogar als angenehm empfunden werden!**

# Gehörschutz

Verschiedene Situationen, unterschiedliche Ohren



## Einzigartiges Design auch im Inneren des Stöpsels

<b>uvex xtra-fit</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochentwickelte Aussparung für langen Tragekomfort</li> <li>• Design um den Druck im Gehörgang zu minimieren</li> <li>• Gripbereich für einfaches Handling</li> </ul>
<b>uvex x-fit</b>				
<b>uvex com4-fit</b>				
<b>uvex hi-com</b>				<p>Vordefinierte Dämmzone für kontrollierte Lärmreduzierung, dadurch exzellentes Sprachverständnis und gute Kommunikation</p>
<b>uvex xact-fit</b>				

## 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.



# Gehörschutz

uvex xact-fit Familie

## Es war nie einfacher Gehörschutzstöpsel zu benutzen

Einfaches, schnelles  
und richtiges Einsetzen

Moderate Dämmleistung  
für eine exzellente  
Sprachwahrnehmung und  
Kommunikation

Ersatzstöpsel für eine  
wirtschaftliche und  
umweltbewusste Wahl

Kein Rollen notwendig,  
somit auch mit schmutzigen  
Händen oder Handschuhen  
einsetzbar

Ergonomisch geformte  
Stiele für einfaches Einsetzen  
und optimalen Komfort

Durch die Kennzeichnung  
am Stiel ist eine richtige und  
wiederholbare  
Position im  
Gehörgang gegeben

Sitzt auf Grund der  
Geometrie in den meisten  
Gehörgängen sicher und  
komfortabel



## Die uvex xact-fit Familie



**uvex xact-fit**  
Katalog Seite 86



**uvex xact-fit detec**  
Katalog Seite 88



**uvex xact-fit multi**  
Katalog Seite 86

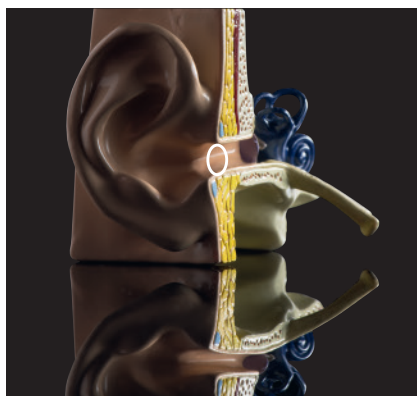


**uvex xact-band**  
Katalog Seite 90



**uvex xact-fit – Intelligente Ergonomie**

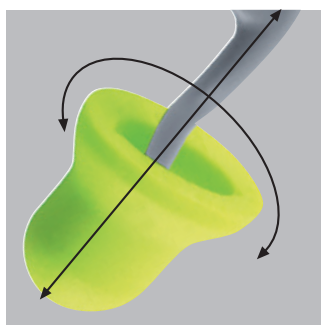
Tragekomfort in einer neuen Dimension



Gehörgangsquerschnitt hat eine ovale Form

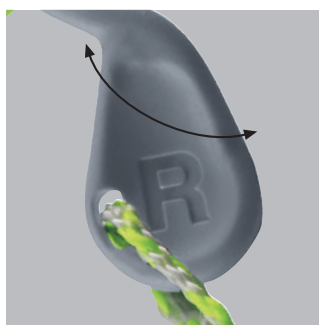
Die ergonomisch geformten Stiele für das linke und rechte Ohr erhöhen den Tragekomfort und vereinfachen das Einsetzen und Herausnehmen der Stöpsel.

Zudem sorgen sie für ein auffälliges und aus der Entfernung sichtbares Design, das die Überwachung der Verwendung hinsichtlich der Tragevorschriften erleichtert.



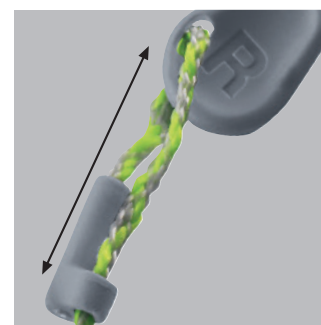
**Optimale Anpassung**

Die oval geformten Schaumstoffstöpsel passen sich optimal dem Gehörgang an – für noch mehr Tragekomfort



**Ergonomische Daumenmulde**

Die ergonomische Daumenmulde für einfaches Handling und richtiges Einsetzen der Stöpsel



**Längenverstellbare Kordel**

# Gehörschutz

## Einweg-Gehörschutzstöpsel

### uvex hi-com

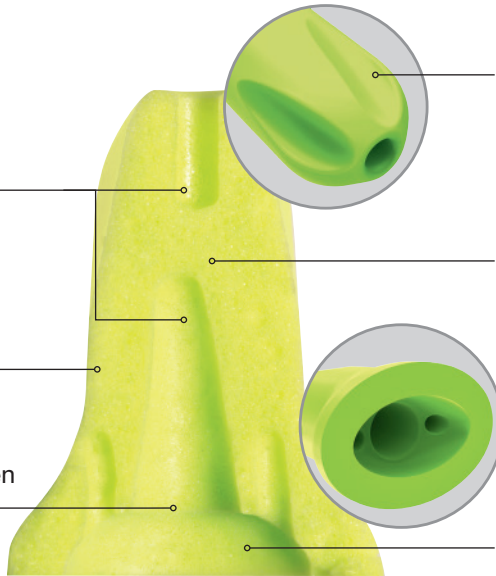
#### Einzigartiges Design – auch im Inneren

Patentiert

Designt, um den Druck im Gehörgang zu minimieren

Kein Risiko der Überprotektion

Hochentwickelte Aussparungen für langen Tragekomfort



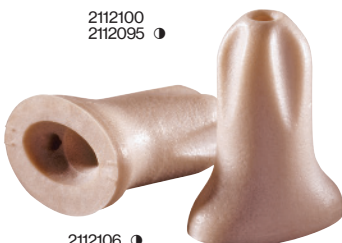
Innenohrgeräusche werden reduziert

Vordefinierte Dämmzone für kontrollierte Lärmreduzierung, dadurch exzellentes Sprachverständnis und gute Kommunikation

Griffmulde für einfaches Handling



2112100  
2112095



2112106



2112095  
Tisch-Spenderbox



2112101

### uvex hi-com

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

uvex hi-com		
<b>Art.-Nr.</b>	2112100	2112101
<b>Ausführung</b>	ohne Kordel	mit Kordel
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2
<b>Farbe</b>	lime	lime
<b>Bestelleinheit</b>	KAR	KAR
<b>Inhalt</b>	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	100 PAA, paarweise verpackt in KAR

uvex hi-com		
<b>Art.-Nr.</b>	2112095	2112106
<b>Ausführung</b>	ohne Kordel	ohne Kordel
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2
<b>Farbe</b>	lime	beige
<b>Bestelleinheit</b>	KAR	KAR
<b>Inhalt</b>	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	200 PAA, paarweise verpackt in KAR

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

Nachfüllboxen für uvex Dispenser „one2click“ auf Seite 84

**MADE IN SWEDEN**

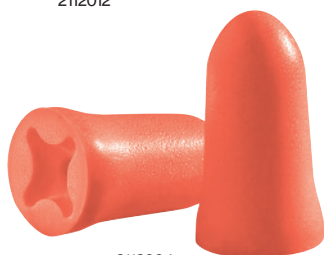


# Gehörschutz

## Einweg-Gehörschutzstöpsel



2112012



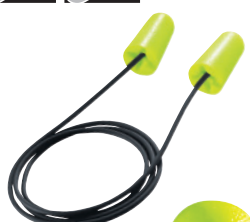
2112004  
2112096  
2112131

### 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
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E<sub>1</sub>

uvex com4-fit				
<b>Art.-Nr.</b>	2112004	2112096	2112131	2112012
<b>Ausführung</b>	ohne Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel	mit Kordel
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
<b>Farbe</b>	light orange	light orange	light orange	light orange
<b>Bestelleinheit</b>	KAR	KAR	KAR	KAR
<b>Inhalt</b>	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	15 PAA, lose in KAR	100 PAA, paarweise verpackt in KAR

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



2112010



2112001  
2112094  
2112133

### 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
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E<sub>1</sub>

uvex x-fit					
<b>Art.-Nr.</b>	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010
<b>Ausführung</b>	ohne Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel	mit Kordel
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
<b>Farbe</b>	lime	lime	lime	lime	lime
<b>Bestelleinheit</b>	KAR	KAR	KAR	KAR	KAR
<b>Inhalt</b>	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	50 PAA, lose in KAR	15 PAA, lose in KAR	100 PAA, paarweise verpackt in KAR

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



2112060  
2112093

### 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
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E<sub>1</sub>

uvex xtra-fit			
<b>Art.-Nr.</b>	2112060	2112093	
<b>Ausführung</b>	ohne Kordel	ohne Kordel	
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2	
<b>Farbe</b>	orange	orange	
<b>Bestelleinheit</b>	BTL	KAR	
<b>Inhalt</b>	200 PAA, paarweise verpackt in BTL	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	

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

Nachfüllboxen für uvex Dispenser „one2click“ auf Seite 84

MADE IN SWEDEN

# Gehörschutz

Einweggehörschutz · Gehörschutzspender · Nachfüllboxen



2112000  
2111988

2111989



2111990

2111991

2111992

## uvex Dispenser „one2click“

- leicht zu bedienender, robuster Gehörschutzspender mit zwei verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten
- mit „einem Klick“ liegt der Stöpsel in der Hand
- gewährleistet eine hygienische und bedarfsgerechte Entnahme
- magnetische Wandhalterung somit kein Bohren nötig
- nachfüllen auch bei Restinhalt möglich
- Auffangschale verhindert das Herunterfallen der Gehörschutzstöpsel
- für alle uvex Einweggehörschutzstöpsel geeignet
- Füllmenge: 600 Paar (xtra-fit 500 Paar)
- magnetische Variante zum flexiblen Einsatz auf allen magnetischen Untergründen (2111988)
- Wandbefestigung mittels Schrauben für stationäre Wandbefestigung (2112000)
- magnetische Wandhalterung ist einzeln nachrüstbar (2111989)

uvex Dispenser „one2click“		
Art.-Nr.	2112000	2111988
Ausführung	leer, Schraubbefestigung	leer, magnetische Befestigung
Bestelleinheit	KAR	KAR

uvex Magnethalterung für Dispenser	
Art.-Nr.	2111989
Ausführung	Nachrüstset für Dispenser zur magnetischen Befestigung
Material	Stahl poliert
Bestelleinheit	KAR

uvex Dispenser „one2click“			
Art.-Nr.	2111990	2111991	2111992
Ausführung	Gebrauchsfertig befüllt, Schraubbefestigung	Gebrauchsfertig befüllt, Schraubbefestigung	Gebrauchsfertig befüllt, Schraubbefestigung
	600 Paar x-fit	600 Paar com4-fit	600 Paar hi-com
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR

► Für gebrauchsfertige Ausführung in Magnetvariante, zusätzlich die Magnetplatte 2112989 dazu bestellen.

## uvex Dispenser „one2click“ – Nachfüllboxen

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Art.-Nr.	2112022	2112023	2124003
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 89)	33 dB (sh. Seite 87)	26 dB (sh. Seite 90)
Farbe	lime	light orange	lime
Grösse	M	S	M
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR
Inhalt	300 PAA, lose in KAR	300 PAA, lose in KAR	400 PAA, lose in KAR

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Art.-Nr.	2112118	2112119	2112061
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. Seite 86)	24 dB (sh. Seite 86)	36 dB (sh. Seite 87)
Farbe	lime	beige	orange
Grösse	M	M	L
Bestelleinheit	KAR	KAR	BTL
Inhalt	300 PAA, lose in KAR	300 PAA, lose in KAR	250 PAA, lose in BTL



# Nachhaltige uvex Verpackung

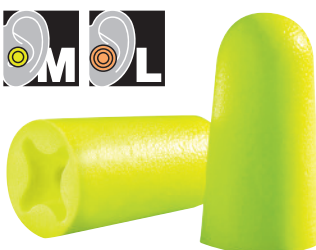
Aussen aus Holz – innen aus Zuckerrohr

Das Verpackungsmaterial der uvex Gehör-  
schutzstöpsel wird aus erneuerbaren  
Rohstoffen hergestellt:  
das Kraftpapier aus Holz und die  
LD-Polyethylen-Beschichtung auf  
der Innenseite aus Zuckerrohr.  
Somit lässt sich die Verpackung  
vollständig recyceln.

- **Jetzt aus Kraftpapier  
statt Vollplastik**
- **Vollständig recyclebar**
- **Nachhaltige Rohstoffe**
- **Optimiert für Energie-  
rückgewinnung**



Das Material erfüllt die geltenden Anforderungen der EU-Richtlinie 94/62 / EG und 2004/12 / EG für Verpackungsmaterialien / Verpackungskomponenten.



2112087 ●

**MADE IN SWEDEN**

## uvex x-fit

- ergonomisch vorgeformter Einweggehör-  
schutzstöpsel
- für den Einsatz in extrem lärm-  
belasteten Umgebungen geeignet
- patentierte X-Grip-Technologie reduziert  
den Anpressdruck im Gehörgang und  
erleichtert zudem das Herausnehmen  
des Stöpsel spürbar
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E<sub>1</sub>

uvex x-fit	
<b>Art.-Nr.</b>	2112087 ●
<b>Ausführung</b>	ohne Kordel
<b>Norm</b>	EN 352-2
<b>Farbe</b>	lime
<b>Bestelleinheit</b>	KAR
<b>Inhalt</b>	100 PAA, paarweise verpackt in KAR

SNR: 37 dB H: 36 dB M: 34 dB L: 34 dB

Details siehe Seite 83

# Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel · Mehrweg-Gehörschutzstöpsel · uvex xact-fit



## 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
- Zusatzanforderung: W (2124001)

uvex xact-fit	uvex xact-fit Ersatzstöpsel
<b>Art.-Nr.</b> 2124001	2124002
<b>Ausführung</b> mit wiederverwendbarem Pin in Minibox	Ersatzstöpsel in Minibox
<b>Norm</b> EN 352-2	EN 352-2
<b>Farbe</b> lime	lime
<b>Bestelleinheit</b> KAR	KAR
<b>Inhalt</b> 50 PAA, paarweise verpackt in KAR	250 PAA, 5-paarweise in KAR

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 xact-fit multi

- Mehrweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulde
- ovale Stöpsel für optimalen Sitz im Gehörgang
- wechselbare Ersatzstöpsel
- Einsatzbereich mit schmutzigen Händen oder Handschuhen möglich
- in zwei unterschiedlichen Grössen erhältlich
- Zusatzanforderung: W, S

uvex xact-fit multi S	
<b>Art.-Nr.</b> 2124019	2124017
<b>Ausführung</b> mit ovalem Mehrwegstöpsel in Minibox	mit ovalem Mehrwegstöpsel in Stöpselbox
<b>Norm</b> EN 352-2	EN 352-2
<b>Farbe</b> grau, transparent	grau, transparent
<b>Grösse</b> S	S
<b>Bestelleinheit</b> KAR	KAR
<b>Inhalt</b> 50 PAA, paarweise verpackt in KAR	50 PAA, paarweise verpackt in KAR



uvex xact-fit multi M/L	
<b>Art.-Nr.</b> 2124020	2124018
<b>Ausführung</b> mit ovalem Mehrwegstöpsel in Minibox	mit ovalem Mehrwegstöpsel in Stöpselbox
<b>Norm</b> EN 352-2	EN 352-2
<b>Farbe</b> grau, transparent	grau, transparent
<b>Grösse</b> M/L	M/L
<b>Bestelleinheit</b> KAR	KAR
<b>Inhalt</b> 50 PAA, paarweise verpackt in KAR	50 PAA, paarweise verpackt in KAR

SNR: 26 dB	H: 27 dB	M: 23 dB	L: 22 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Dämm. dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	

# Gehörschutz

## Mehrweg-Gehörschutzstöpsel



Minibox  
2111201



2111237

### uvex whisper

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

uvex whisper			
Art.-Nr.	2111201	2111237	
Ausführung	mit Kordel in Minibox	mit Kordel in Stöpselbox	
Norm	EN 352-2	EN 352-2	
Farbe	orange	orange	
Bestelleinheit	KAR	KAR	
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR	50 PAA, paarweise in KAR	

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



Minibox  
2111212



2111238

### uvex whisper +

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

uvex whisper +			
Art.-Nr.	2111212	2111238	
Ausführung	mit Kordel in Minibox	mit Kordel in Stöpselbox	
Norm	EN 352-2	EN 352-2	
Farbe	lime	lime	
Bestelleinheit	KAR	KAR	
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR	50 PAA, paarweise in KAR	

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



2111235

### uvex whisper supreme

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

uvex whisper supreme			
Art.-Nr.	2111235		
Ausführung	mit Kordel in Stöpselbox		
Norm	EN 352-2		
Farbe	gelb		
Bestelleinheit	KAR		
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR		

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

MADE IN SWEDEN

# Gehörschutz

Detektierbar



2112114

## 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
- Zusatzanforderung: W

uvex hi-com detec									
Art.-Nr.	2112114								
Ausführung	mit Kordel detektierbar								
Norm	EN 352-2								
Farbe	blau								
Bestelleinheit	KAR								
Inhalt	100 PAA, paarweise in KAR								

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	



2112011

## uvex x-fit detec

- ergonomisch vorgeformter Einweggehörschutzstöpsel
- für den Einsatz in extrem lärmbelasteten 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 der Stöpsel
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E<sub>1</sub>

uvex x-fit detec									
Art.-Nr.	2112011								
Ausführung	mit Kordel detektierbar								
Norm	EN 352-2								
Farbe	blau								
Bestelleinheit	KAR								
Inhalt	100 PAA, paarweise in KAR								

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	



2124011



2124013



Minibox

## 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
- Zusatzanforderung: W (2124011)

uvex xact-fit detec									
Art.-Nr.	2124011				2124013				
Ausführung	mit wiederverwendbarem Pin, detektierbar				Ersatzstöpsel				
Farbe	blau				blau				
Bestelleinheit	KAR				KAR				
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR				400 PAA, lose in KAR				

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	

MADE IN SWEDEN

# Gehörschutz

## Detektierbar



Minibox  
2111261



2111262

### uvex whisper detec

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox 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
- Zusatzanforderung: W, S

uvex whisper detec		
Art.-Nr.	2111261	2111262
Ausführung	mit Kordel detektierbar in Minibox	mit Kordel detektierbar in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	blau	blau
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR	50 PAA, paarweise in KAR

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



Minibox  
2111260



2111239

### uvex whisper+ detec

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox 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
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E,

uvex whisper+ detec		
Art.-Nr.	2111260	2111239
Ausführung	mit Kordel detektierbar in Minibox	mit Kordel detektierbar in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	blau	blau
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR	50 PAA, paarweise in KAR

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

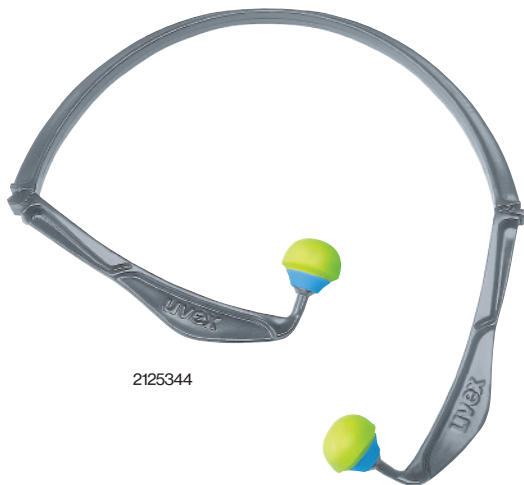
MADE IN SWEDEN

# Gehörschutz

## Bügelgehörschutz



2125361



2125344



2124002  
2124003

2125372

### uvex x-cap

- ergonomisch geformter Bügelgehörschutz für optimale Trageposition vor dem Kinn
- ergonomisch geformte Ersatzstöpsel für optimalen Tragekomfort
- austauschbare Gehörschutzstöpsel
- Abdichtung vor dem Gehörgang, somit kein Druck im Ohr
- Zusatzanforderung: W, E<sub>3</sub> (2125361)

uvex x-cap		
Art.-Nr.	2125361	2125351
Ausführung	mit Bügel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2	
Farbe	grau, sky-blue, lime	sky-blue, lime
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in KAR	60 PAA, 5-paarweise in KAR

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.	2125344	2125351
Ausführung	mit faltbarem Bügel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2	
Farbe	grau, sky-blue, lime	sky-blue, lime
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	5 ST, einzeln verpackt in KAR	60 PAA, 5-paarweise in KAR

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

- extrem geringes Gewicht von nur 4 Gramm
- Abdichtung erfolgt im Gehörgang, wie bei Einwegstöpsel
- reduzierte Schallübertragung über das Band durch eingearbeitete Schallblocker
- spenderfähige Ersatzstöpsel
- Bügelgehörschutz mit Daumenmulden
- Daumenmulden ermöglichen schnelles und einfaches Handling

uvex xact-band			
Art.-Nr.	2125372	2124002	2124003
Ausführung	mit Bügel	Ersatzstöpsel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2		
Farbe	grau, sky-blue, lime	lime	lime
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR
Inhalt	5 ST, einzeln verpackt in KAR	250 PAA, 5-paarweise in KAR	400 PAA, lose in KAR

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





Kapselgehörschutz

# uvex aXess one

safe. active. connected.



## RAL – Real-Active-Listening

Aktive Mithörfunktion mit individueller Einstellung der Lautstärke von Umgebungsgeräuschen. Sichere Anwendung durch integrierten Schallpegelbegrenzer.

## Bluetooth® 5.0

Gute Klangqualität, schnelle Datenübertragung und eine grosse Reichweite bei optimiertem Energieverbrauch.

## Dualer Verbindungsmodus

Der Gehörschutz lässt sich gleichzeitig mit zwei Bluetooth-Geräten koppeln.

## Zertifizierter Gehörschutz

Dämmwert mit SNR 31dB

## Audiostreaming

Ideal für monotone Arbeiten.

## Zwei Surround Mikrofone

Für zuverlässige Übertragung der Umgebungsgeräusche.

## Sprachmikrofon

Gewährleistet eine optimale Sprachqualität.

## Statusmeldungen

Der Audio Assistent informiert per Sprachansage („Bluetooth connected“), somit ist kein Absetzen des Gehörschutzes im Gefahrenbereich nötig.

## Externer Audioeingang

Verbindet Funkgeräte oder Mediaplayer per Kabel.

## Ladebuchse USB Type C

Schnelle Ladezeit dank höherer Leistung. Einfache Handhabung durch rotationssymmetrischen Stecker.

## Outdoor geeignet

Dank Verschlusskappen für staubige und feuchte Arbeitsbereiche geeignet.

## Hands-free Telefonie

Dank Bluetooth-Verbindung ohne Unterbrechung der Arbeit telefonieren.

## LED Anzeige

Signalisiert den Betriebsmodus, z.B. ob man ein Telefonat führt oder ansprechbar ist.

## Eindeutige Funktionstasten

Lassen sich gut erfüllen und ermöglichen eine Bedienung auch mit Handschuhen.



# Hören, was wichtig ist

## Der smarte Gehörschutz für mehr Arbeitssicherheit

### Aussenmikrofone für sichere Kommunikation

uvex aXess one ist ein aktiver elektronischer Kapselgehörschutz mit RAL-Funktion (Real-Active-Listening). Diese Funktion gibt einem das Empfinden, als hätte man keinen Gehörschutz auf, was wiederum ermöglicht, aktiv am Umfeld teilzunehmen und das trotz getragenen Gehörschutz. Somit ist eine Kommunikation möglich und Warnsignale können besser wahrgenommen werden. Die Lautstärke von Umgebungsgeräuschen lässt sich individuell einstellen.

Für den sicheren Schutz des Gehörs wird der maximale Ausgangspegel begrenzt. Die Pegelverstärkung unterhalb des Schallpegelbegrenzers ist z.B. bei der Einstellung von Maschinen oder Diagnosearbeiten sehr hilfreich.

### Anrufe bequem per Bluetooth® annehmen

uvex aXess one lässt sich per Bluetooth 5.0 mit dem Smartphone verbinden: So werden wichtige Anrufe nicht mehr verpasst, das Telefonieren ist ohne Arbeitsunterbrechung möglich. Durch den Dual Mode kann bei Bedarf ein weiteres Gerät hinzugefügt werden.

Anrufe lassen sich schnell und einfach durch die Funktionstasten an der Gehörschutzkapsel annehmen – so sind beim Telefonieren beide Hände frei. Die grosse Funkreichweite sorgt dafür, dass gekoppelte Geräte nicht am Arbeitsplatz, sondern an einem geschützten Ort bleiben können.



2640001



**Schutz vor Staub und Feuchtigkeit**  
Verschlusskappen dichten Steckerbuchsen ab.



### uvex aXess one

- aktiver Bluetooth® Kapselgehörschutz mit faltbarem Kopfband
- Kommunikation, Telefonie und Streaming
- Dämpfung von schädlichem Impulsärm
- Real-Active-Listening-Funktion für deutliche Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen
- formsprechende Funktionstasten
- wassergeschützt ideal für Outdoor-Anwendungen
- Batteriestatusanzeige sowie Batteriewarnungsansage
- stufenlose Längenverstellung für eine perfekte Trageposition
- gepolstertes Kopfband für ein angenehmes Tragegefühl

uvex aXess one	
Art.-Nr.	2640001
Ausführung	aktive Gehörschutzkapsel mit Bluetooth
SNR Dämmwert	31 dB
H-M-L Wert	H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Gewicht	360 g
Farbe	schwarz matt, grau
Bestelleinheit	ST

## Gehörschutz

Kapselgehörschutz – Geprüft nach DIN EN 352-1



2000002



SNR  
dB  
**30**

2630010



SNR  
dB  
**33**

2630020



SNR  
dB  
**36**

2630030

Hinweis: Kapselgehörschutztasche gesondert bestellen



### uvex K10 · uvex K20 · uvex K30

- Kapselgehörschutz mit faltbarem Kopfband
- stufenlose Längenverstellung zur einfachen Einstellung für die perfekte Trageposition
- optimale Kapselgeometrie für druckfreie Umschliessung des Aussenohrs

- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- wechselbare Kapselpolster für hohen Hygieneanspruch

Art.-Nr.	uvex K10 2630010	uvex K20 2630020	uvex K30 2630030	uvex Kapselgehörschutztasche 2000002
Ausführung	mit faltbarem Kopfband	mit faltbarem Kopfband	mit faltbarem Kopfband	mit Gürtelschleife und Klettverschluss
SNR Dämmwert	30 dB	33 dB	36 dB	
H-M-L- Wert	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB	H: 37 dB, M: 34 dB, L: 26 dB	
Gewicht	185 g	230 g	385 g	
Farbe	schwarz, grün	schwarz, gelb	schwarz, rot	
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST

# Gehörschutz

## Kapselgehörschutz – Geprüft nach DIN EN 352-1



2630011



### uvex KX10

- Kapsel mit gummierter Oberfläche
- mehr Griffbarkeit und sicherer Halt, ideal für ölige oder feuchte Umgebung
- Kopfband faltbar
- stufenlose Längenverstellung zur einfachen Einstellung für die perfekte Trageposition
- optimale Kapselgeometrie für druckfreie Umschliessung des Aussehohrs
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- wechselbare Kapselpolster für hohen Hygieneanspruch

uvex KX10	
<b>Art.-Nr.</b>	2630011
<b>Ausführung</b>	Gehörschutzkapsel mit gummierter Oberfläche
<b>SNR Dämmwert</b>	30 dB
<b>H-M-L-Wert</b>	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB
<b>Gewicht</b>	185 g
<b>Farbe</b>	schwarz matt, grau
<b>Bestelleinheit</b>	ST



2630021



### uvex K20 hi-viz

- Kapsel in hochsichtbare Ausführung verfügt über Kapseln in hi-viz Farbe
- Kopfband faltbar
- stufenlose Längenverstellung zur einfachen Einstellung für die perfekte Trageposition
- optimale Kapselgeometrie für druckfreie Umschliessung des Aussehohrs
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- wechselbare Kapselpolster für hohen Hygieneanspruch

uvex K20 hi-viz	
<b>Art.-Nr.</b>	2630021
<b>Ausführung</b>	mit faltbarem Kopfband
<b>SNR Dämmwert</b>	33 dB
<b>H-M-L-Wert</b>	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB
<b>Gewicht</b>	230 g
<b>Farbe</b>	hi-viz
<b>Bestelleinheit</b>	ST

# Gehörschutz

Kapselgehörschutz – Geprüft nach DIN EN 352-1



2600001



2600002



2600003



2600004

## uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- Kapselgehörschutz mit Längsverstellung
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- einfach einzustellende Längsverstellung für die perfekte Trageposition

- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen (ausser uvex K1)

	uvex K1	uvex K2	uvex K3	uvex K4
Art.-Nr.	2600001	2600002	2600003	2600004
Ausführung	mit Kopfband	mit Kopfband	mit Kopfband	mit Kopfband
SNR Dämmwert	28 dB	32 dB	33 dB	35 dB
H-M-L-Wert	H: 35 dB; M: 24 dB; L: 17 dB	H: 37 dB; M: 29 dB; L: 21 dB	H: 36 dB; M: 30 dB; L: 22 dB	H: 38 dB; M: 33 dB; L: 24 dB
Gewicht	180 g	217 g	297 g	356 g
Farbe	schwarz, grün	schwarz, gelb	schwarz, rot	neon lime
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST

# Gehörschutz

Kapselgehörschutz – Geprüft nach DIN EN 352-1



2600012

**SNR**  
dB  
**31**



**SNR**  
dB  
**28**



Mögliche  
Tragevarianten



2600200



## uvex K2 faltbar

- dielektrischer Kapselgehörschutz mit Längenverstellung und 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 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 K2 faltbar	
Art.-Nr.	2600012
Ausführung	mit faltbarem Kopfband
SNR Dämmwert	31 dB
H-M-L - Wert	H: 35 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Gewicht	229 g
Farbe	neon lime
Bestelleinheit	ST

uvex K200	
Art.-Nr.	2600200
Ausführung	mit Kopfband 360° drehbar
SNR Dämmwert	28 dB
H-M-L - Wert	H: 33 dB, M: 25 dB, L: 18 dB
Gewicht	173 g
Farbe	schwarz, ocker
Bestelleinheit	ST



2600000



2600010



2600011



2600013

**SNR**  
dB  
**29**

## uvex K Junior

- 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.	2600000	2600010	2600011	2600013
Ausführung	mit verkürztem Kopfband	mit verkürztem Kopfband	mit verkürztem Kopfband	mit verkürztem Kopfband
SNR Dämmwert	29 dB	29 dB	29 dB	29 dB
H-M-L - Wert	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB
Gewicht	167 g	167 g	167 g	167 g
Farbe	gelb	blau	lime	pink
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST

## Gehörschutz

Helmkapselgehörschutz für 30mm Euroslot – Geprüft nach DIN EN 352-3



### uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- Gehörschutzkapsel für die Befestigung am Schutzhelm im 30mm Euroslot
- Dielektrische Ausführung
- softe Stufenlose Längenverstellung
- Schallentkopplung durch Gummigelagerte Kapseln
- einfach bedienbare Längenverstellung für optimale Anpassung am Helm

- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- nicht geeignet für uvex pheos Visiersystem

	uvex K10H	uvex K20H	uvex K30H
<b>Art.-Nr.</b>	2630210	2630220	2630230
<b>Ausführung</b>	dielektrische Helm- kapsel für 30mm Euroslot	dielektrische Helm- kapsel für 30mm Euroslot	dielektrische Helm- kapsel für 30mm Euroslot
<b>SNR Dämmwert</b>	28 dB	30 dB	34 dB
<b>H-M-L-Wert</b>	H: 34 dB; M: 26 dB; L: 18 dB	H: 34 dB; M: 28 dB; L: 20 dB	H: 36 dB; M: 32 dB; L: 24 dB
<b>Gewicht</b>	216 g	263 g	420 g
<b>Farbe</b>	schwarz, grün	schwarz, gelb	schwarz, rot
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA



# Gehörschutz

Helmkapselgehörschutz für 30mm Euroslot – Geprüft nach DIN EN 352-3



## uvex K1H · uvex K2H

- nicht geeignet für uvex pheos Visiersystem
- einfach bedienbare Längenverstellung für optimale Anpassung am Helm
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung
- weiche Polster passen sich der Auflagefläche beziehungsweise Kopfkontur optimal an und gewähren so optimalen Tragekomfort (uvex K1H)

- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen (uvex K2H)

	uvex K1H	uvex K2H
Art.-Nr.	2600201	2600202
Ausführung	Helmkapsel für 30mm Euroslot	Helmkapsel für 30mm Euroslot
SNR Dämmwert	27 dB	30 dB
H-M-L - Wert	H: 32 dB, M: 24 dB, L: 17 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Gewicht	210 g	251 g
Farbe	schwarz, grün	schwarz, gelb
Bestelleinheit	PAA	PAA

## Kombinationsmöglichkeiten K10H · K20H · K30H · K1H · K2H

Geeignet für folgende Kombinationen:

uvex Industrieschutzhelme uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex perffexxion, uvex super boss (S. 111 ff) in Verbindung mit den Helm kapseln K10H, K20H, K30H, K1H, K2H (S. 98/99) und dem Visier 9790 (S. 135)



K10H,K20H,K30H  
alle uvex pheos Modelle  
K1H, K2H nicht für  
uvex pheos E  
(nicht dielektrisch)

uvex pheos alpine

uvex airwing

uvex superboss

uvex perffexxion

## 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 Verschlussystem 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 – Geprüft nach DIN EN 352-3



SNR  
dB  
**28**

2600216

SNR  
dB  
**30**

2600214  
2600215

## uvex pheos K1P · uvex pheos K2P

- K1P weiche Polster passen sich der Kopfkontur optimal an und gewähren so optimalen Tragekomfort
- K2P Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung
- beide Varianten in Bajonett-Ausführung erhältlich, Montage und Demontage sekundenschnell ohne Werkzeug (nur in Verbindung mit einem uvex Helm inkl. montiertem pheos Visier oder am pheos face-guard möglich)

- Helm kapsel kann nur in Verbindung mit den uvex pheos Visieren eingesetzt werden
- K2P in Magnet-Ausführung erhältlich, Kapseln können am getragenen Helm sekundenschnell ohne Werkzeug montiert oder demontiert werden (nur in Verbindung mit dem Helmadapter 9790078 oder einem uvex Helm inkl. montiertem Magnetischen pheos Visiersystem möglich)
- leichte komfortable Höhenverstellung der Kapseln
- dielektrisch

	uvex pheos K1P	uvex pheos K2P	uvex pheos K2P magnet
Art.-Nr.	2600216	2600214	2600215
Ausführung	bajonett Anbindung	bajonett Anbindung	magnetische Anbindung
SNR Dämmwert	28 dB	30 dB	30 dB
H-M-L Wert	H: 34 dB, M: 25 dB, L: 18 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Gewicht	191 g	230 g	237 g
Farbe	schwarz, grau	schwarz, gelb	schwarz, gelb
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

### Helmadapter magnetisch

Art.-Nr.	9790078
Ausführung	Helmadapter für magnetische Helm kapseln
Bestelleinheit	PAA

Der Adapter wird benötigt um die Gehörschutz kapsel uvex pheos K2P magnetisch 2600215 am Helm zu befestigen. Falls bereits ein pheos Visier magnetisch verbaut ist, wird dieser Adapter nicht mehr benötigt. Der Adapter kann jederzeit am Helm nachgerüstet werden, die Montage erfolgt über den 30mm Euroslot. Der Adapter passt nur zu den Helmen uvex pheos und uvex pheos alpine.



9790078

# Gehörschutz

## Zubehör



6177116



211404



2134000



2599971  
2599972



2599978



2000002

### uvex clear otoplastik

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

uvex clear otoplastik	
Art.-Nr.	6177116
Bestelleinheit	ST
Inhalt	30 Tücher pro ST

### uvex Stöpselbox

- Gehörschutzstöpselbox zur hygienischen Aufbewahrung der Stöpsel
- kompaktes und schmutzabweisendes Design
- für 1 Paar Mehrwegstöpsel mit Kordel
- oder 2 Paar Mehrwegstöpsel ohne Kordel

uvex Stöpselbox	
Art.-Nr.	211404
Ausführung	leer ohne Stöpsel
Farbe	transparent
Bestelleinheit	KAR
Inhalt	50 ST in KAR

### Wandhalterung Spenderbox

- Wandboxspender aus Plexiglas, passend für uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114).

Wandhalterung Spenderbox	
Art.-Nr.	2134000
Farbe	transparent
Material	PMMA
Bestelleinheit	ST

### uvex K-Series · Hygiene kits

	uvex K-Series Hygienekit Standard	uvex K-Series Hygienekit Premium
Art.-Nr.	2599971	2599972
Ausführung	Zubehör für uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior	Zubehör für uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
Bestelleinheit	BTL	BTL
Inhalt	2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL	2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL

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

- Zubehör für alle Modelle der uvex K-Series
- die Komfortpads können auf die Dichtkissen aufgebracht werden, um Feuchtigkeit und Schweiß aufzunehmen

uvex K-Series · Komfortpads „uvex dry-pads“	
Art.-Nr.	2599978
Ausführung	selbstklebend für alle Modelle der uvex K-Series
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	10 Pads in BTL

### uvex Kapselgehörschutztasche

uvex Kapselgehörschutztasche	
Art.-Nr.	2000002
Ausführung	mit Gürtelschlaufe und Klettverschluss
Bestelleinheit	ST

# Gehörschutz Marketingmaterial



## Gehörschutz Guide

- 25 Seiten
- mit Eurolochung
- alle wichtigen Informationen zum Thema Gehörschutz
- Art.-Nr. 1001.214 deutsch
- Art.-Nr. 1001.215 englisch

## Testbox Gehörschutz

- Finden Sie Ihren passenden Gehörschutz:
- Auswahlbox der uvex Einweg-/Mehrweg- und detektierbaren Gehörschutzstöpsel, sowie Bügelgehörschutz uvex xact-band
  - Artikelnummer 1000929



## Mustertasche für Gehörschutzkapseln

- leer mit 6 Fächern für Kapselgehörschutz
- Art.-Nr. 2599966

## Anwendungsposter

- Artikelnummern
- 1001.165 (deutsch)
  - 1001.166 (englisch)
  - Grösse A2

# Gehörschutz

## Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Produkt	Farbe	Inhalt	Seite
2000002		Kapselgehörschutztasche	schwarz	ST	94/102
2111201	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	orange	50 PAA, paarweise in KAR	87
2111212	uvex whisper+	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	lime	50 PAA, paarweise in KAR	87
2111235	uvex whisper supreme	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	gelb	50 PAA, paarweise in KAR	87
211237	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	orange	50 PAA, paarweise in KAR	87
2111238	uvex whisper+	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	lime	50 PAA, paarweise in KAR	87
2111239	uvex whisper+ detec	Detektorfähiger Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	89
2111260	uvex whisper+ detec	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	89
2111261	uvex whisper detec	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	89
2111262	uvex whisper detec	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	89
2111404		uvex Stöpselbox	transparent	KAR	102
2111988	one 2 click	Dispenser ohne Stöpsel, magnetisch		KAR	84
2111989		Magnetwandhalterung für Dispenser		KAR	84
2111990	one 2 click	Dispenser befüllt mit 600 Paar Stöpsel x-fit		600 PAA, x-fit	84
2111991	one 2 click	Dispenser befüllt mit 600 Paar Stöpsel com4-fit		600 PAA, com4-fit	84
2111992	one 2 click	Dispenser befüllt mit 600 Paar Stöpsel hi-com		600 PAA, hi-com	84
2112000	one 2 click	Dispenser für 600 Paar Stöpsel, unbefüllt		KAR	84
2112001	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	83
2112004	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	light orange	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	83
2112010	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	83
2112011	uvex x-fit detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	blau	100 PAA, paarweise in KAR	88
2112012	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	light orange	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	83
2112013	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	50 PAA, lose in KAR	83
2112022	uvex x-fit	Nachfüllbox	lime	300 PAA, lose in KAR	84
2112023	uvex com4-fit	Nachfüllbox	light orange	300 PAA, lose in KAR	84
2112060	uvex xtra-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	orange	200 PAA, paarweise verpackt in BTL	83
2112061	uvex xtra-fit	Nachfüllbox	orange	250 PAA, lose in BTL	84
2112087	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	85
2112093	uvex xtra-fit	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	orange	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	83
2112094	uvex x-fit	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	83
2112095	uvex hi-com	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	82
2112096	uvex com4-fit	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	light orange	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	83
2112100	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	82
2112101	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	82
2112106	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	beige	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	82
2112114	uvex hi-com detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	blau	100 PAA, paarweise in KAR	88
2112118	uvex hi-com	Nachfüllbox	lime	300 PAA, lose in KAR	84
2112119	uvex hi-com	Nachfüllbox	beige	300 PAA, lose in KAR	84
2112131	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	light orange	15 PAA, lose in KAR	83
2112133	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	15 PAA, lose in KAR	83
2124001	uvex xact-fit	Gehörschutzstöpsel mit Kordel und Pin	lime, grau	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	86
2124002	uvex xact-fit	Ersatzstöpsel	lime	250 PAA, 5-paarweise in KAR	86/90
2124003	uvex xact-fit	Nachfüllbox	lime	400 PAA, lose in KAR	84
2124011	uvex xact-fit detec	Detektorfähiger Gehörschutzstöpsel mit Pin	blau	50 PAA, paarweise in KAR	88
2124013	uvex xact-fit detec	Ersatzstöpsel	blau	400 PAA, lose in KAR	88
2124017	uvex xact-fit multi S	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	86
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	86
2124019	uvex xact-fit multi S	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	86
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	86
2125344	uvex x-fold	Faltbarer Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	5 ST, einzeln verpackt in KAR	90
2125351		Ersatzstöpsel für Bügelgehörschützer uvex x-cap und uvex x-fold	sky-blue, lime	60 PAA, 5-paarweise in KAR	90
2125361	uvex x-cap	Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	15 ST, einzeln verpackt in KAR	90
2125372	uvex xact-band	Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	5 ST, einzeln verpackt in KAR	90
2134000		Wandhalterung Spenderbox		ST	102
2599971		Hygienekit uvex K-Series standard		2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL	102
2599972		Hygienekit uvex K-Series premium		2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL	102
2599978		Komfortpads		10 Pads in BTL	102
2600000	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	gelb	ST	97
2600001	uvex K1	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, grün	ST	96
2600002	uvex K2	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	ST	96
2600003	uvex K3	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, rot	ST	96
2600004	uvex K4	Passiver Kapselgehörschützer	neon lime	ST	96
2600010	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	blau	ST	97
2600011	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	lime	ST	97
2600012	uvex K2 faltbar	Passiver Kapselgehörschützer mit faltbarem Kopfband	neon lime	ST	97
2600013	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	pink	ST	97
2600200	uvex K200	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, ocker	ST	97
2600201	uvex K1H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grün	PAA	99
2600202	uvex K2H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	PAA	99
2600214	uvex pheos K2P	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	PAA	101
2600215	uvex pheos K2P magnet	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	PAA	101
2600216	uvex pheos K1P	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grau	PAA	101
2630010	uvex K10	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grün	ST	94
2630011	uvex KX10	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz matt, grün	ST	95
2630020	uvex K20	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	ST	94
2630021	uvex K20 hi-viz	Helm-Kapselgehörschützer	hi-viz	ST	95
2630030	uvex K30	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, rot	ST	94
2630210	uvex K10H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grün	ST	98
2630220	uvex K20H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	ST	98
2630230	uvex K30H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, rot	ST	98
2640001	uvex aXess one	Aktiver Kapselgehörschutz	schwarz matt, grau	ST	93
6177116	uvex clear otoplastik	silikonfreie Reinigungstücher		30 Tücher, ST	102
9790078		Helmadapter, magnetisch	schwarz	PAA	101