

uvex

PROTECTING PEOPLE



Gehörschutz

Innovation im Einsatz

Herstellungs- und Technologie



uvex Arbeitsschutz- Systemanbieter mit Herstellerkompetenz

Mit unseren Werken erwirtschaften wir nahezu 80 Prozent unserer gesamten Wertschöpfung. In diesen Produktionsstätten verbinden wir modernste Technologien, Innovationskraft und ein hohes Maß an Erfahrung. Unser Qualitätsmanagementsystem wird höchsten Ansprüchen gerecht und alle Werke sind nach ISO 9001:2000 zertifiziert.

SwedSafe hat eine hochmoderne Produktion mit eigener Forschung und Entwicklung aufgebaut und setzt auf den Standort im südschwedischen Höör.

Mit eigener Forschung und Entwicklung, erfolgreichen Netzwerkpartnerschaften mit bekannten Gehörschutzspezialisten sowie Kooperationen mit zahlreichen Prüf- anstalten auf der ganzen Welt ist swedsafe in den wenigen Jahren seit seiner Gründung zu einem der Top-Hersteller in der Branche geworden, der auch unter Gesichtspunkten des Umweltschutzes Maßstäbe setzt.

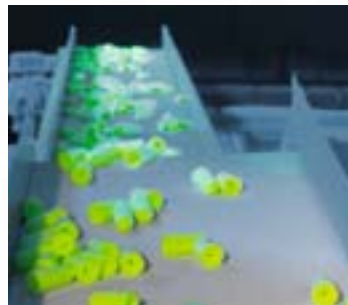


kompetenz



Value follows innovation

swedsafe gilt als Spezialist in der Schaumstoffverarbeitung. Der eigenentwickelte Polyurethan-Schaum verfügt über ein optimiertes Mischverhältnis und seine Zellstrukturen und seine Homogenität unterliegen ständigen Kontrollen. Durch diese hohe Herstellerkompetenz zeichnen sich die von swedsafe produzierten Gehörschutzstöpsel durch eine spürbare Verbesserung der Rückstellzeit und des Anpressdrucks aus. Neben zahlreichen Technologieinnovationen überzeugen jedoch auch die Produkte durch neue Funktionalitäten und innovative Features. Beweis für die hohe Innovationskraft des Gehörschutzspezialisten ist die überdurchschnittlich hohe Zahl von Patentanmeldungen.



uvex xact-fit Gehörschutz in neuen Dimensionen

Die innovativen Stöpsel passen sich dem menschlichen Ohr perfekt an. Ihr neuartiges Design für das linke und rechte Ohr ist der Anatomie des Gehörgangs nachempfunden. Das reduziert spürbar den Druck im Ohrkanal – auch bei langen Tragezeiten.

Die ergonomische Formgebung sorgt nicht nur für besten Tragekomfort, sondern macht auch die Handhabung besonders leicht: Die Aussparung für den Daumen am Griff des Stiels sorgt sowohl für einfaches und schnelles Handling als auch für richtiges Einsetzen. Zudem müssen die Stöpsel vor dem Einsetzen nicht gerollt und angefasst werden – hygienische Handhabung.

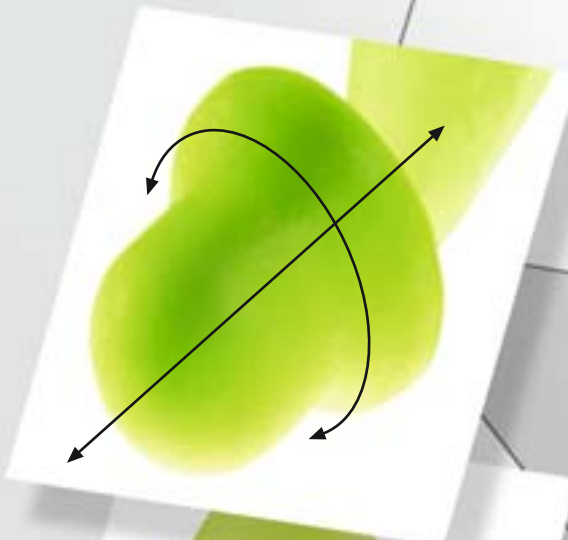
SNR: 26 dB(A)			H: 28 dB(A)		M: 23 dB(A)		L: 19 dB(A)	
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB(A)	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB(A)	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB(A)	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9

Art.-Nr.	2124.001
Modell	lime, mit Stiel und Kordel
Karton	50 Paar paarweise in Minibox

Ersatzstöpsel	
Art.-Nr.	2124.002
Modell	lime
Karton	250 Paar 5-paarweise in Minibox

Optimale Anpassung

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

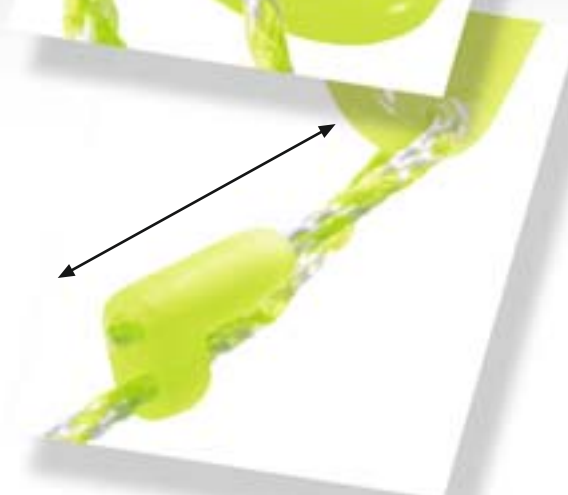


Ergonomische Daumenmulde

Die ergonomische Daumenmulde für einfaches Handling und richtiges Einsetzen der Stöpsel.



Längenverstellbare Kordel



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



uvex 3D – intelligente Ergonomie

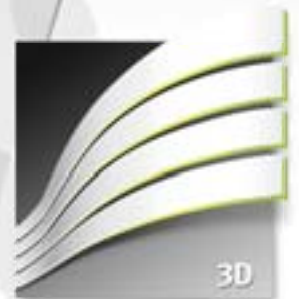
Tragekomfort in einer neuen Dimension

Ergonomisch geformte Stiele für das linke und rechte Ohr für erhöhten Tragekomfort und einfaches Einsetzen und Herausnehmen.



uvex 3D setzt neue Maßstäbe bei Passform und Tragekomfort: Das innovative Produktsystem überzeugt durch sein perfektes ergonomisches Design – und lässt sich zudem äußerst flexibel an die menschliche Anatomie anpassen.

Höchste Funktionalität bei bestem Tragekomfort: uvex 3D Produkte berücksichtigen die Individualität des Menschen und sitzen in jeder Situation optimal – die beste Basis für professionelle und sichere Schutzausrüstung.



Gehörschutz

Ganz Ohr beim Thema Sicherheit

Gehörschutz: Auswahl nach der SNR-Methode

Ziel = Lärmpegel – SNR Wert

z. B. Metallbearbeitung Lärmpegel 100 dB (A)

Preisgünstige Kapsel

uvex 1

SNR 21 dB

= 79 dB

Das anzustrebende Ziel der Lärmdämmung sollte zwischen 70 dB und 80 dB liegen.

Arbeitsschutzverordnung Lärm und Vibration

Information der Beschäftigten													
Information und Unterweisung													
Allgemeine arbeitsmedizinische Beratung													
Gehörschutz													
Bereitstellung von Gehörschutz													
Benutzung von Gehörschutz													
nicht zulässig unter Einbeziehung von Gehörschutz													
Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung													
Angebot zur arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchung		Veranlassung der arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchung											
Weitere Maßnahmen													
Lärmbereichskennzeichnung													
Lärmminimierungsprogramm													
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)
134	135	136			137	138	139	140	141	142	143		L _{pC} , peak in dB(C)

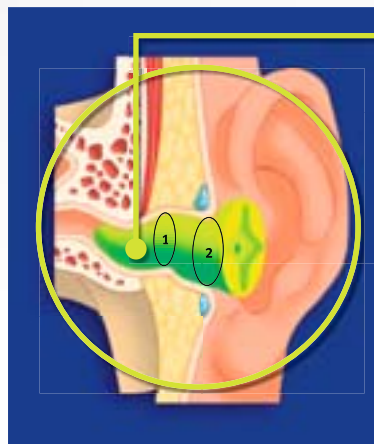
Gültig seit 09.03.2007

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 Qualitätssicherung durch die ISO 9001/1994.

Maßgebliche DIN EN Normen sind:

- EN 352: Teil 1 Kapselgehörschützer
- EN 352: Teil 2 Gehörschutzstöpsel
- EN 352: Teil 3 Helme und Kapseln



uvex x-grip technology

correct fitting

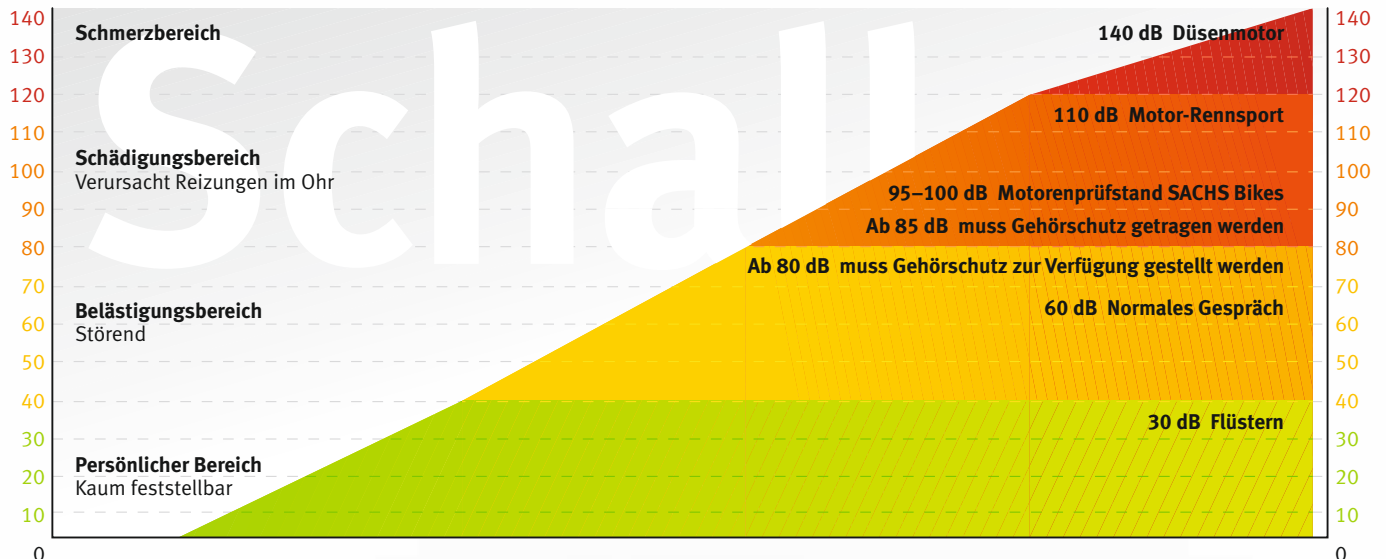
- + Angenehmer, komfortabler Sitz durch optimale Anpassung des Stöpsels an den Gehörgang. Perfekte Dämmung durch sanftes und vollständiges Verschließen des Gehörgangs.
- + Lineare Dämmleistung = Erkennen wichtiger Signale.
- + Träger ist nicht isoliert.
- + Keine Verzerrung des Sprachklangbildes.

Dämmwerte

Ein bedeutendes Leistungsmerkmal der uvex Stöpsel sind die hervorragenden Dämmwerte und hoher Komfort erzielt durch die einzigartige Zellularstruktur jedes Gehörschutzstöpsels.

Drucksensible Zonen:

1. Gehörgangsknick
2. ovaler Gehörgangseingang



Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel



Als einer der führenden Hersteller im Motorsport wissen wir, worauf es ankommt. Sowohl bei Brillen, Helmen und Schutzbekleidung als auch beim Gehörschutz.

Das Tragen von Gehörschutz ist im Motorsport selbstverständlich. Doch wie ist es in der Arbeitswelt? Sind Ihre Mitarbeiter auch manchmal nachlässig?

Der Verlust des Gehörs ist ein schleichender Prozess. Straßen- und Alltagslärm, Discobesuche und ein andauernder Geräuschpegel im Betrieb sind seine Ursachen.

Viele Menschen unterschätzen diese Gefahren, da meist nur auf den akuten Hörverlust durch übermäßigen Lärm oder Krach schnell reagiert wird. Langzeitschäden werden erst nach 10 bis 20 Jahren deutlich.

Doch die schleichende Gefahr der abnehmenden Hörleistung wird spät bemerkt und ist dramatisch. Sie ist irreversibel und begleitet den Geschädigten sein gesamtes Leben ohne Chance auf Verbesserung.

Auch den Motorradspezialisten von Sachs Bikes in Nürnberg ist diese Gefahr bewusst. Deshalb schützen sich Ingenieure im Motorenprüfstand ebenso wie alle Mitarbeiter in den anderen Bereichen der Produktion mit uvex Gehörschutzprodukten.

Sie im Unternehmen und wir als Hersteller von Arbeitsschutzprodukten stehen in der Pflicht, aufmerksam zu machen und hervorragende Produkte zur Verfügung zu stellen.



1. Kurz zusammenrollen.



2. Mit dem Arm über den Kopf greifen und das Ohr ein bisschen nach oben ziehen, damit der Gehörgang gerade wird. Danach den uvex x-fit ins Ohr setzen und kurz halten.



3. Perfekter Sitz und optimaler Schutz.

uvex academy

Grundlagen des Lärmschutzes



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

Einweg-Gehörschutzstöpsel

uvex x-fit

- Top Protection Power – sehr hohe Dämmleistung
 - Top Sound Power – exzellente Spracherkennung
 - Top Fitting Power – hohe Trageakzeptanz
- Der ergonomisch vorgeformte Einweg-Gehörschutzstöpsel uvex x-fit zeichnet sich durch sehr hohe Dämmleistungswerte aus und ist damit für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet. Der Schaumstoffgehörschutzstöpsel uvex x-fit besitzt eine geschlossene Haut, die das Eindringen von Fremdkörpern in die Oberfläche vermeidet. Der weiche Schaum bietet hohen Komfort auch bei sehr langer Einsatzzeit. Bevorzugter Einsatz unter sehr lauten Bedingungen.

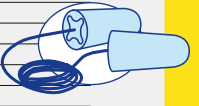
Art.-Nr.	2112.001
Modell	lime, ohne Kordel
Karton	200 Paar paarweise im Beutel



Art.-Nr.	2112.015
Modell	lime, ohne Kordel
Karton	60 Paar 5-Paar-weise im Polyzipbeutel



Art.-Nr.	2112.010
Modell	lime, mit Kordel
Karton	100 Paar paarweise im Beutel



Art.-Nr.	2112.013
Modell	lime, ohne Kordel
Karton	50 Paar lose im Minidispenser



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



2112.010




2112.001
2112.013
2112.015

uvex com4-fit

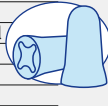
Der com4-fit ist mit einem innovativen x-Griff ausgestattet um das Greifen des Stöpsels beim Herausnehmen wesentlich zu erleichtern. Des weiteren vermindert das x den Druck im Gehörgang und erhöht somit den Tragekomfort.

Durch das kompaktere ergonomisch vorgeformte Design des uvex com4-fit sitzt dieser auch angenehm bei Trägern mit kleineren Gehörgängen. Der com4-fit besitzt eine geschlossene Haut, die das Eindringen von Fremdkörpern in die Oberfläche vermeidet. Der weiche Schaum bietet hohen Komfort auch bei sehr langer Einsatzzeit. Einsatzmöglichkeit auch bei niedrigeren Lärmbelastungen.

Art.-Nr.	2112.004
Modell	magenta, ohne Kordel
Karton	200 Paar paarweise im Beutel



Art.-Nr.	2112.016
Modell	magenta, ohne Kordel
Karton	60 Paar 5-paarweise im Polyzipbeutel



Art.-Nr.	2112.012
Modell	magenta, mit Kordel
Karton	100 Paar paarweise im Beutel



Art.-Nr.	2112.014
Modell	magenta, ohne Kordel
Karton	50 Paar lose im Minidispenser




2112.012



2112.004
2112.014
2112.016

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

Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel



2112.101



2112.100
2112.104
2112.105



2112.107



2112.106
2112.110
2112.111

uvex hi-com

Die völlig neuartige Form des uvex hi-com reduziert Innenohrgeräusche, die sich beim Tragen von Gehörschutz aufbauen. Durch eingearbeitete Kavitäten entsteht eine größere Oberfläche in Richtung des Trommelfells. Der Stöpsel wirkt akustisch weicher und absorbiert störende Geräusche. Er ermöglicht eine exzellente Wahrnehmung von Sprache. Aufgrund der geringeren Dämmleistung von 24 dB besteht in Bereichen mit mittlerer Lärmbelastung kein Risiko der Überprotektion. Durch leichtes Rollen lässt sich der weiche Stöpsel bequem, auch in schmale Gehörgänge, einsetzen.

Der uvex hi-com ist in der Signalfarbe lime und in unauffälliger, kaum sichtbarer Beige erhältlich.

Art.-Nr.	2112.100	
Modell	lime, ohne Kordel	
Karton	200 Paar	
	paarweise im Beutel	

Art.-Nr.	2112.105	
Modell	lime, ohne Kordel	
Karton	60 Paar	
	5-Paar-weise	
	im Polyzipbeutel	

Art.-Nr.	2112.101	
Modell	lime, mit Kordel	
Karton	100 Paar	
	paarweise	
	im Beutel	

Art.-Nr.	2112.104	
Modell	lime, ohne Kordel	
	50 Paar lose	
	im Minidispenser	

Art.-Nr.	2112.106	
Modell	beige, ohne Kordel	
Karton	200 Paar	
	paarweise im Beutel	

Art.-Nr.	2112.111	
Modell	beige, ohne Kordel	
Karton	60 Paar	
	5-Paar-weise	
	im Polyzipbeutel	

Art.-Nr.	2112.107	
Modell	beige, mit Kordel	
Karton	100 Paar	
	paarweise	
	im Beutel	

Art.-Nr.	2112.110	
Modell	beige, ohne Kordel	
	50 Paar lose	
	im Minidispenser	

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

Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel



uvex x-fit Dispenser „one 2 click“

Einfach zu bedienender und robuster Spender zur Wandbefestigung. Die leichte Montage und eine akustische Signalgebung unterstützen den Gebrauch von Gehörschutz. Mit einem „Klick“ liegt der Stöpsel in der Hand. Ein transparentes Design ermöglicht eine einfache Füllstandskontrolle. Eine zusätzlich einhängbare Auffangschale verhindert das Herunterfallen der Stöpsel.

Art.-Nr.	2112.000
Karton	1 Spender für 400 Paar Stöpsel
Lieferung ohne Stöpsel.	

An zentraler Stelle befestigt, versorgt der Spender auch größere Produktionsbereiche kostengünstig mit Gehörschutz.

Nachfüllbox

Der Spender kann mit folgenden uvex Schaumstoffstöpseln bestückt werden. Die Nachfüllbox aus umweltfreundlichem Karton verringert die Abfallmenge.

uvex x-fit Nachfüllbox	
Art.-Nr.	2112.022
Modell	lime, 300 Paar lose in der Nachfüllbox
SNR 37	H = 36, M = 34, L = 34 (wie Art.-Nr. 2112.001 auf S. 9)

uvex hi-com Nachfüllbox	
Art.-Nr.	2112.118
Modell	lime, 300 Paar lose in der Nachfüllbox
SNR 24	H = 26, M = 20, L = 18 (wie Art.-Nr. 2112.100 auf S. 10)

uvex com4-fit Nachfüllbox	
Art.-Nr.	2112.023
Modell	magenta, 300 Paar lose in der Nachfüllbox
SNR 33	H = 33, M = 30, L = 29 (wie Art.-Nr. 2112.004 auf S. 9)

Art.-Nr. 2112.119	
Modell	beige, 300 Paar lose in der Nachfüllbox
SNR 24	H = 26, M = 20, L = 18 (wie Art.-Nr. 2112.106 auf S. 10)



Wandboxspender

Der Wandboxspender aus hochwertigem Plexiglas garantiert auch die Versorgung mit detektierbarem Gehörschutz in Lärmereichen.

Art.-Nr.	2134.000
VE	1 Stück
Lieferung ohne Box.	

Passend für:

Detektierbarer Gehörschutz:

x-fit detec	Art.-Nr.: 2112.011
whisper+detec	Art.-Nr.: 2111.213
hi-com detec	Art.-Nr.: 2112.114

Weitere Gehörschutzartikel:

x-fit	Art.-Nr.: 2112.001
	Art.-Nr.: 2112.010
com4-fit	Art.-Nr.: 2112.004
	Art.-Nr.: 2112.012
hi-com lime	Art.-Nr.: 2112.100
	Art.-Nr.: 2112.101
hi-com beige	Art.-Nr.: 2112.106
	Art.-Nr.: 2112.107
whisper	Art.-Nr.: 2111.201
	Art.-Nr.: 2111.202
whisper+	Art.-Nr.: 2111.212
	Art.-Nr.: 2111.217



Gehörschutz

Mehrweg-Gehörschutzstöpsel



2111.201

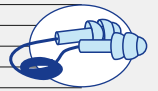
2111.202

uvex whisper

Gehörschutzstöpsel werden häufig in schmutziger Arbeitsumgebung eingesetzt. Sehr leicht können sich deshalb Partikel in der Materialoberfläche festsetzen und zu kleinen Verletzungen führen. Die glatte und schmutzabweisende Oberfläche des uvex whisper lässt sich leicht mit Wasser und Seife reinigen und erhält dadurch den Komfort und die Sicherheit für den Anwender.

Mit der Kordel wird der uvex whisper zu einer schnell verfügbaren und immer griffbereiten Schutzausrüstung. Bei kurzfristigen Aufenthalten in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden. Bei Lärm ist der Gehörschutz in Sekunden eingesetzt.

Art.-Nr.	2111.201
Modell	mit Kordel in Minibox
VE	Karton à 50 Paar



Art.-Nr.	2111.202
Modell	mit Kordel in Hygienebox
VE	Karton à 50 Paar



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

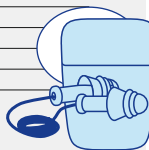
uvex whisper+

Mit der Kordel wird der uvex whisper+ zu einer schnell verfügbaren und immer griffbereiten Schutzausrüstung. Bei kurzfristigen Aufenthalten in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden. Bei Lärm ist der Gehörschutz in Sekunden eingesetzt.

Art.-Nr.	2111.212
Modell	mit Kordel in Minibox
Karton	50 Paar



Art.-Nr.	2111.217
Modell	mit Kordel in Hygienebox
Karton	50 Paar



2111.212

2111.217

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

uvex Hygienebox

Stabiles, transparentes Etui zur sicheren und hygienischen Aufbewahrung von Gehörschutzstöpseln.

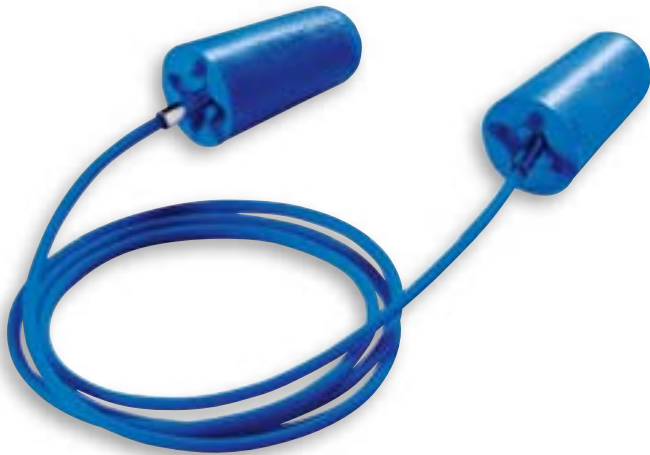
Die Hygienebox kann bequem am Gürtel angebracht werden, der Gehörschutz ist jederzeit schnell griffbereit.

Art.-Nr.	2111.401
Modell	transparent
Karton	50 Stück



Gehörschutz

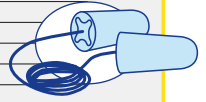
Detektierbar



uvex x-fit detec

Der x-fit detec ist ein detektorfähiger Einweggehörschutzstöpsel für die Lebensmittelindustrie. Der x-fit detec ist wirtschaftlich, sicher, komfortabel, schalldämmend und detektorfähig. Die intensive blaue Farbgebung dient zur besseren Erkennung in der Produktion. Angenehmes Tragen und zusätzliche Sicherheit wird durch die Trageschnur gewährleistet.

Art.-Nr.	2112.011
Modell	blau mit Kordel
Karton	100 Paar

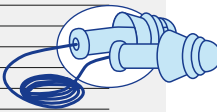


SNR: 37 dB(A)			H: 36 dB(A)	M: 34 dB(A)	L: 34 dB(A)			
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB(A)	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB(A)	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB(A)	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5

uvex whisper + detec

Komfortabel, schalldämmend, wiederverwendbar, detektorfähig und sicher. Alle diese hervorragenden Eigenschaften bietet der neue whisper+ detec! Die Stöpsel sind aus waschbarem Kunststoff aus der Medizintechnik. Die intensive blaue Farbgebung dient zur besseren Erkennung in der Produktion.

Art.-Nr.	2111.213
Modell	blau mit Kordel in Minibox
Karton	50 Paar



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



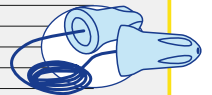
uvex hi-com detec

Der hi-com detec ist ein detektorfähiger Einweggehörschutzstöpsel für die Lebensmittelindustrie. Die intensive blaue Farbgebung dient zur besseren Erkennung in der Produktion.

Die völlig neuartige Form des uvex hi-com reduziert zudem Innenohrgeräusche, die sich beim Tragen von Gehörschutz aufbauen. Er ermöglicht eine exzellente Wahrnehmung von Sprache. Aufgrund der geringeren Dämmleistung von 24 dB besteht in Bereichen mit mittlerer Lärmbelastung kein Risiko der Überprotektion.

Der weiche Stöpsel bietet einen hohen Tragekomfort, auch für Träger mit kleineren Gehörgängen.

Art.-Nr.	2112.114
Modell	blau mit Kordel
Karton	100 Paar



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

Gehörschutz

Bügelgehörschutz



uvex x-cap

Innovatives Design garantiert komfortablen Sitz durch einzigartig oval geformte weiche Schaumstoffstöpsel. Der Bügel ist ergonomisch geformt und vermindert die Übertragung störender Geräusche durch Vermeidung der Reibung des Bügels an der Kleidung. Der x-cap ist ein Leichtbügelgehörschutz mit einem niedrigen Gewicht von nur 8 Gramm. Ideal für kurzfristigen Einsatz, auch unterwegs oder für Besucher.

Art.-Nr.	2125.341
Modell	blau/lime/orange
	einzel in PE-Beutel
Karton	10 Stück

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

uvex x-fold

Durch das intelligente Scharnierkonzept ist der uvex x-fold praktisch faltbar und einfach mitzunehmen. Er passt bequem in die Brusttasche und ist somit schnell griffbereit.

Art.-Nr.	2125.344
Modell	blau/lime/orange
	einzel in PE-Beutel
Karton	5 Stück



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

Ersatzstöpsel

für die beiden Bügelgehörschutzmodelle uvex x-cap und uvex x-fold.

Art.-Nr.	2125.351
Farbe	lime/orange
Karton	60 Paar
	5-Paar-weise im Polyzipbeutel



Gehörschutz

Passive Kapseln



uvex sV

Diese Variante verfügt über ein kürzeres Kopfband und ist ideal für Träger mit kleinerem Kopfumfang. Die in Leuchtfarben gehaltene Oberfläche des Kopfbandes reflektiert Licht und die phosphoreszierenden Cups leuchten in der Dunkelheit nach. uvex sV bietet somit eine zusätzliche, visuelle Sichtbarkeit des Anwenders.

Art.-Nr.	2500.036
Farbe	phosphoreszierend gelb
Gewicht	204 g
Karton	1 Stück

SNR: 27 dB(A)			H: 31 dB(A)		M: 24 dB(A)		L: 16 dB(A)		
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Dämm. dB(A)	13,2	15,0	26,8	32,9	35,0	39,3	36,6	36,0	34,9
SD dB(A)	2,5	1,5	3,8	3,2	4,6	1,6	4,8	4,5	4,2
APV dB(A)	10,7	13,5	23,0	29,7	30,4	37,7	31,8	31,5	30,7

uvex 1

Der dielektrische Kapselgehörschützer kann in Arbeitsbereichen mit elektrischen Spannungen eingesetzt werden und zeichnet sich zusätzlich durch extreme Leichtigkeit aus sowie durch eine stufenlose Tragepositionierung des Bügels. Beim Design der Kapsel wurde auf Leichtigkeit und kleines Kapselvolumen geachtet.

Art.-Nr.	2500.000
Farbe	blau
Gewicht	121 g
Karton	1 Stück



SNR: 21 dB(A)			H: 25 dB(A)		M: 18 dB(A)		L: 12 dB(A)		
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Trageposition über Kopf									
MA dB(A)	9,4	10,5	22,0	21,7	29,5	35,2	35,8	33,4	32,1
SD dB(A)	3,2	2,2	2,3	2,6	4,5	3,2	3,4	4,4	5,1
APV dB(A)	6,2	8,3	19,7	19,1	25,0	32,0	32,4	29,0	27,0
Trageposition im Nacken									
MA dB(A)	9,1	10,9	21,5	21,4	29,1	35,0	35,8	35,4	33,9
SD dB(A)	2,6	2,7	3,4	2,6	4,4	3,8	3,5	2,8	3,0
APV dB(A)	6,5	8,2	18,1	18,8	24,7	31,2	32,3	32,6	30,9
Trageposition unter dem Kinn									
MA dB(A)	10,7	10,5	21,2	20,8	31,3	35,4	36,0	33,6	33,2
SD dB(A)	3,8	1,4	3,1	2,3	4,0	3,8	4,2	6,7	7,2
APV dB(A)	6,9	9,1	18,1	18,5	27,3	31,6	31,8	26,9	26,0

Gehörschutz

Passive Kapseln



2500.001

2500.003

uvex 2

Der faltbare Kapselgehörschützer verfügt über einen hochwertigen Stahlbügel und eine Zweipunktaufhängung, um einen optimalen Schutz und Tragekomfort insbesondere bei Langzeiteinsätzen zu gewährleisten. Beim Design der Kapsel wurde auf Leichtigkeit und kleines Kapselvolumen geachtet.

Art.-Nr.	2500.001
Farbe	blau
Gewicht	207 g
Karton	1 Stück

uvex 2C

Das weich gepolsterte Kopfband maximiert den Tragekomfort. Die in Leuchtfarben gehaltene Oberfläche reflektiert Licht und erhöht die Sicherheit durch Sichtbarkeit. Die Cups sind mit besonders saugfähigen Hygienepolstern ausgestattet. Sie gewähren ein angenehmes Tragegefühl, auch bei anstrengenden Tätigkeiten.

Art.-Nr.	2500.003
Farbe	anthrazit
Gewicht	207 g
Karton	1 Stück

f/Hz	SNR: 27 dB(A)			H: 31 dB(A)		M: 24 dB(A)		L: 16 dB(A)	
	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Dämm. dB(A)	13,2	15,0	26,8	32,9	35,0	39,3	36,6	36,0	34,9
SD dB(A)	2,5	1,5	3,8	3,2	4,6	1,6	4,8	4,5	4,2
APV dB(A)	10,7	13,5	23,0	29,7	30,4	37,7	31,8	31,5	30,7

uvex 3

Der faltbare Kapselgehörschützer verfügt über einen hochwertigen Stahlbügel und eine Zweipunktaufhängung, um einen optimalen Schutz und Tragekomfort insbesondere bei Langzeiteinsätzen zu gewährleisten. Beim Design der Kapsel wurde auf Leichtigkeit und kleines Kapselvolumen geachtet.

Art.-Nr.	2500.002
Farbe	blau
Gewicht	239 g
Karton	1 Stück

f/Hz	SNR: 31 dB(A)			H: 34 dB(A)		M: 29 dB(A)		L: 21 dB(A)	
	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Dämm. dB(A)	17,9	21,6	33,2	38,2	35,2	34,7	36,2	40,5	38,8
SD dB(A)	3,0	2,7	2,7	4,1	3,3	2,7	2,9	3,3	3,0
APV dB(A)	14,9	18,9	30,5	34,1	31,9	31,9	33,3	37,2	35,8



uvex 3V

Die phosphoreszierenden Cups leuchten in der Dunkelheit nach. Die in Leuchtfarben gehaltene Oberfläche des Kopfbandes reflektiert Licht. uvex 3V bietet eine zusätzliche, visuelle Sichtbarkeit des Anwenders.

Art.-Nr.	2500.032
Farbe	phosphoreszierend gelb
Gewicht	247 g
Karton	1 Stück



f/Hz	SNR: 31 dB(A)			H: 34 dB(A)		M: 29 dB(A)		L: 21 dB(A)	
	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Dämm. dB(A)	17,9	21,6	33,2	38,2	35,2	34,7	36,2	40,5	38,8
SD dB(A)	3,0	2,7	2,7	4,1	3,3	2,7	2,9	3,3	3,0
APV dB(A)	14,9	18,9	30,5	34,1	31,9	31,9	33,3	37,2	35,8

Gehörschutz

Passive Kapseln



uvex x

Das runde Design der Kapsel garantiert die perfekte Kombination von Leichtigkeit, kleinem Kapselvolumen und höchster Dämmleistung. Der faltbare Kapselgehörschützer verfügt über einen hochwertigen Stahlbügel und eine Zweipunktaufhängung um einen optimalen Schutz und Tragekomfort insbesondere bei Langzeiteinsätzen zu gewährleisten.

Art.-Nr.	2500.030
Farbe	blau
Gewicht	220 g
Karton	1 Stück

SNR: 36 dB(A)	H: 38 dB(A)		M: 34 dB(A)		L: 26 dB(A)				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Dämm. dB(A)	20,9	29,1	35,7	41,6	39,4	43,0	41,7	42,4	42,4
SD dB(A)	3,5	2,2	3,1	2,5	2,9	2,7	2,2	3,3	3,7
APV dB(A)	17,4	26,9	32,6	39,1	36,5	40,3	39,5	39,1	38,7

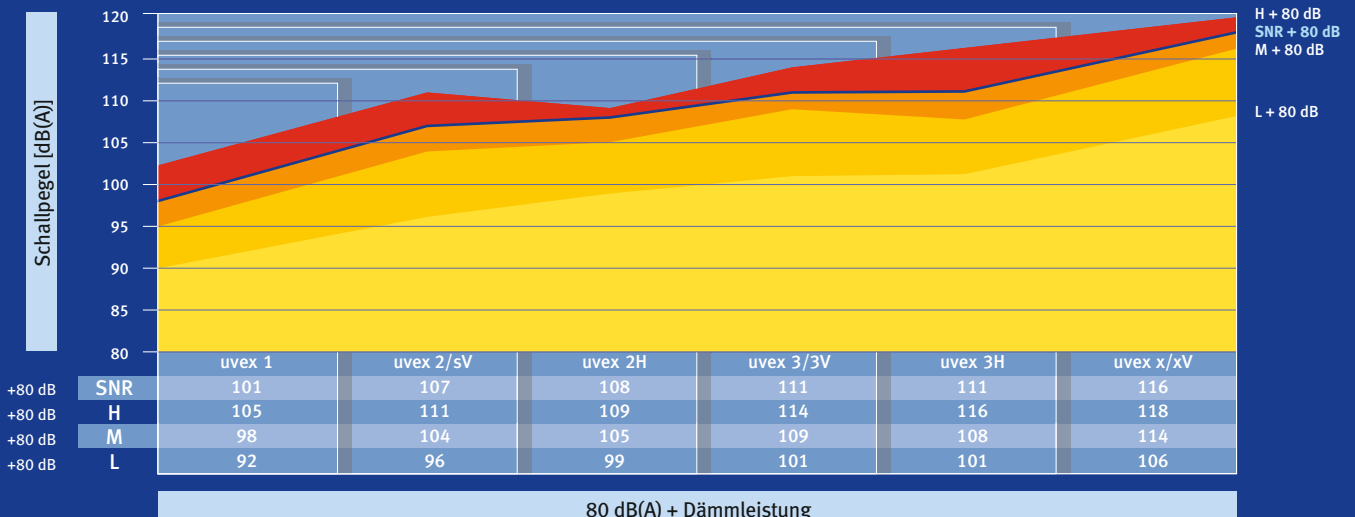
uvex xV

Die phosphoreszierenden Cups leuchten in der Dunkelheit nach. Die in Leuchtfarben gehaltene Oberfläche des Kopfbandes reflektiert Licht. uvex xV bietet eine zusätzliche, visuelle Sichtbarkeit des Anwenders.

Art.-Nr.	2500.031
Farbe	phosphoreszierend gelb
Gewicht	225 g
Karton	1 Stück



SNR: 36 dB(A)	H: 38 dB(A)		M: 34 dB(A)		L: 26 dB(A)				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Dämm. dB(A)	20,9	29,1	35,7	41,6	39,4	43,0	41,7	42,4	42,4
SD dB(A)	3,5	2,2	3,1	2,5	2,9	2,7	2,2	3,3	3,7
APV dB(A)	17,4	26,9	32,6	39,1	36,5	40,3	39,5	39,1	38,7



Gehörschutz

Helmkapseln



2500.021

2500.022

uvex 2H · 3H

Der Helmkapselgehörschutz zur Kombination mit den uvex Industrieschutzhelmen und uvex Visier (Art.-Nr. 9790.048). uvex 2H und uvex 3H verfügen über eine Zweipunktaufhängung. Stahlbügel gewährleisten einen optimalen und zuverlässigen Schutz wie auch Tragekomfort.

Beim Design der Kapseln wurde auf Leichtigkeit und kleines Kapselvolumen geachtet.

Die uvex 2H und uvex 3H sind mit den Vollsichtbrillen ultrasonic und ultravision kombinierbar:
ultrasonic – Art.-Nr.: 9302.510
ultravision – Art.-Nr.: 9301.544 (s. a. Seite 36).

Weitere Adaptersysteme zur Kombination der Helmkapseln uvex 2H/3H mit Industrieschutzhelmen auf Anfrage.

uvex 2H

Art.-Nr. 2500.021

Farbe blau

Gewicht 235 g

Karton 1 Set

uvex 3H

Art.-Nr. 2500.022

Farbe blau

Gewicht 245 g

Karton 1 Set

Helm ist im Lieferumfang nicht enthalten!

SNR: 28 dB(A)	Art.-Nr. 2500.021			H: 29 dB(A)		M: 25 dB(A)		L: 19 dB(A)	
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
MA dB(A)	15,4	19,6	25,4	33,8	33,1	36,8	34,4	32,5	33,9
SD dB(A)	1,9	2,8	2,6	4,7	5,0	4,0	3,5	4,8	6,3
APV dB(A)	13,5	16,8	22,8	29,2	28,1	32,8	30,9	27,7	27,6

SNR: 31 dB(A)	Art.-Nr. 2500.022			H: 36 dB(A)		M: 28 dB(A)		L: 21 dB(A)	
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
MA dB(A)	16,9	21,7	27,1	37,4	37,8	38,5	38,1	38,1	40,7
SD dB(A)	2,4	2,6	2,8	2,1	2,1	2,7	2,8	2,1	2,2
APV dB(A)	14,5	19,1	24,3	35,3	35,7	35,8	35,3	36,0	38,5

uvex 3200 H

Die dielektrische Helmkapsel uvex 3200 H kann in Arbeitsbereichen mit elektrischen Spannungen eingesetzt werden und ist mit den uvex Industrieschutzhelmen und uvex Visier (Art.-Nr. 9790.048) kombinierbar. Mit der ausziehbaren, individuell einstellbaren Aufhängung bietet die Kapsel einen zuverlässigen Schutz sowie hohen Tragekomfort.

Die uvex 3200 H ist mit den Vollsichtbrillen ultrasonic und ultravision kombinierbar:
ultrasonic – Art.-Nr. 9302.510
ultravision – Art.-Nr. 9301.544 (s. a. Seite 36).

Weitere Adaptersysteme zur Kombination der Helmkapsel auf Anfrage.

Art.-Nr. 2500.025

Farbe blau

Gewicht 264 g

Karton 1 Set



SNR: 32 dB(A)				H: 35 dB(A)		M: 30 dB(A)		L: 22 dB(A)	
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
MA dB(A)	18,5	21,9	30,2	38,6	37,6	37,9	38,1	35,0	37,3
SD dB(A)	3,9	2,3	1,9	2,6	3,5	2,4	2,4	2,1	2,2
APV dB(A)	14,6	19,6	28,3	36,0	34,1	35,5	35,7	32,9	35,1

Gehörschutz

Zubehör



Kapselgürteltragetasche

Bei Aufenthalt in lärmfreien Bereichen kann der Kapselgehörschutz sauber in der uvex Gürteltragetasche verstaut werden. Durch die bequeme Anbringung am Gürtel ist der Kapselgehörschützer bei Lärm sofort griffbereit. Dadurch ist der Gehörschutz jederzeit zur Hand, wenn er benötigt wird. Ein wesentlicher Beitrag zu 100 % Tragezeit. Die Tragetasche ermöglicht es, zusätzliche PSA wie z. B. Brillen und Handschuhe griffbereit zu verstauen.

Art.-Nr.	2000.002
Farbe	schwarz/ grau
VE	1 Stück

Die Kapselgürteltragetasche ist für folgende uvex Kapselgehörschützer geeignet:

uvex 2	Art.-Nr. 2500.001
uvex 3	Art.-Nr. 2500.002
uvex x	Art.-Nr. 2500.030
uvex 2C	Art.-Nr. 2500.003
uvex 3V	Art.-Nr. 2500.032
uvex sV	Art.-Nr. 2500.036
uvex xV	Art.-Nr. 2500.031

Hygiene-Kit – Ersatzpolster

für uvex 1/2/2C/2H/sV/
3/3H/3200H/3V/x/xV/

Ein intakter Kapselgehörschutz wird wieder wie neu, wenn man von Zeit zu Zeit die Kapselpolster austauscht. Das ist sinnvoll – und ökonomisch. Das Auswechseln funktioniert einfach und problemlos und kommt hohen Ansprüchen an Komfort und Hygiene entgegen. Jedes Set enthält ein Paar weiche, anschmiegsame Ersatzpolster sowie Qualitätsschaumeinlagen.

Art.-Nr.	2000.016
für Modell	uvex 1
VE	1 Set

Art.-Nr.	2000.017
für Modell	uvex 2/2H/sV
VE	1 Set

Art.-Nr.	2000.018
für Modell	uvex 3/3H/3200H/3V
VE	1 Set

Art.-Nr.	2000.027
für Modell	uvex 2C
VE	1 Set

Art.-Nr.	2000.020
für Modell	uvex x/xV
VE	1 Set



Schweißabsorber

für uvex 1/2/2C/2H/sV/
3/3H/3200H/3V/x/xV

Es leistet wirklich gute Dienste, wenn's heiß wird. Das Schweißabsorber-Set saugt auf, was in Wärmebereichen unweigerlich entsteht, aber nicht ins Ohr gehört.

Art.-Nr.	2000.015
für Modell	uvex 1/2/2C/2H/sV/ 3/3H/3200H/3V
VE	10 Paar im Beutel

Art.-Nr.	2000.021
für Modell	uvex x/xV
VE	10 Paar im Beutel



Gehörschutz

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Produkt	Farbe	VE	Seite
2000.002		Kapselgürteltragetasche	schwarz/grau	1 Stück	19
2000.015		Schweißabsorber für uvex 1/2/2C/2H/3/3H/3V/sV/3200H		10 Paar im Beutel	19
2000.016		Hygienekit – Ersatzpolster für uvex 1		1 Set	19
2000.017		Hygienekit – Ersatzpolster für uvex 2/2H/sV		1 Set	19
2000.018		Hygienekit – Ersatzpolster für uvex 3/3200H/3H/3V		1 Set	19
2000.020		Hygienekit – Ersatzpolster für uvex x/xV		1 Set	19
2000.021		Schweißabsorber für uvex x/xV		10 Paar im Beutel	19
2000.027		Hygienekit – Ersatzpolster für uvex 2C		1 Set	19
2111.201	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	orange	50 Paar im Karton	12
2111.202	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Hygienebox	orange	50 Paar im Karton	12
2111.212	uvex whisper+	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	lime	50 Paar im Karton	12
2111.213	uvex whisper+ detec	Detektorfähiger Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	blau	50 Paar	13
2111.217	uvex whisper+	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Hygienebox	lime	50 Paar im Karton	12
2111.401		Hygienebox	transparent	50 Stück im Karton	12
2112.000		Dispenser „one 2 click“ für 400 Paar Stöpsel		1 Stück	11
2112.001	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 Paar, paarweise im Beutel	9
2112.004	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	magenta	200 Paar, paarweise im Beutel	9
2112.010	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 Paar, paarweise im Beutel	9
2112.011	uvex x-fit detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	blau	100 Paar	13
2112.012	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	magenta	100 Paar, paarweise im Beutel	9
2112.013	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	50 Paar lose im Minidispenser	9
2112.014	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	magenta	50 Paar lose im Minidispenser	9
2112.015	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	5-Paar-weise im Polyzipbeutel	9
2112.016	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	magenta	5-Paar-weise im Polyzipbeutel	9
2112.022	uvex x-fit	Nachfüllbox	lime	300 Paar lose in der Box	11
2112.023	uvex com4-fit	Nachfüllbox	magenta	300 Paar lose in der Box	11
2112.100	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 Paar, paarweise im Beutel	10
2112.101	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 Paar, paarweise im Beutel	10
2112.104	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	50 Paar lose im Minidispenser	10
2112.105	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	5-Paar-weise im Polyzipbeutel	10
2112.106	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	beige	200 Paar, paarweise im Beutel	10
2112.107	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	beige	100 Paar, paarweise im Beutel	10
2112.110	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	beige	50 Paar lose im Minidispenser	10
2112.111	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	beige	5-Paar-weise im Polyzipbeutel	10
2112.114	uvex hi-com detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	blau	50 Paar im Karton	13
2112.118	uvex hi-com	Nachfüllbox	lime	300 Paar lose in der Box	11
2112.119	uvex hi-com	Nachfüllbox	beige	300 Paar lose in der Box	11
2124.001	uvex xact-fit	Gehörschutzstöpsel mit Stiel und Kordel	lime	50 Paar, paarweise in Minibox	4
2124.002	uvex xact-fit	Ersatzstöpsel	lime	250 Paar, paarweise in Minibox	4
2125.341	uvex x-cap	Bügelgehörschützer	blau/lime/orange	10 Stück, einzeln im PE-Beutel	14
2125.344	uvex x-fold	Faltbarer Bügelgehörschützer	blau/lime/orange	5 Stück, einzeln im PE-Beutel	14
2125.351		Ersatzstöpsel für Bügelgehörschützer x-cap und x-fold	lime/orange	60 Paar, 5-Paar-weise im Polyzipbeutel	14
2134.000		Wandboxspender		1 Stück	11
2500.000	uvex 1	Passiver Kapselgehörschützer	blau	1 Stück	15
2500.001	uvex 2	Passiver Kapselgehörschützer	blau	1 Stück	16
2500.002	uvex 3	Passiver Kapselgehörschützer	blau	1 Stück	16
2500.003	uvex 2C	Passiver Kapselgehörschützer	anthrazit	1 Stück	16
2500.021	uvex 2H	Helm-Kapselgehörschützer	blau	1 Set	18
2500.022	uvex 3H	Helm-Kapselgehörschützer	blau	1 Set	18
2500.025	uvex 3200 H	Helm-Kapselgehörschützer	blau	1 Set	18
2500.030	uvex x	Passiver Kapselgehörschützer	blau	1 Stück	17
2500.031	uvex xV	Passiver Kapselgehörschützer	fluoreszierend gelb	1 Stück	17
2500.032	uvex 3V	Passiver Kapselgehörschützer	fluoreszierend gelb	1 Stück	16
2500.036	uvex sV	Passiver Kapselgehörschützer	fluoreszierend gelb	1 Stück	15