



uvex

Atenschutz

uvex
uvex 5/6 FR

uvex silv-Air

Atemschutzberater · Reinigung · Funktionen



uvex clear

Das uvex clear Reinigungsspray ist ideal für die Reinigung der als wiederverwendbar gekennzeichneten uvex silv-Air Masken geeignet.

Nähere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanleitung der uvex silv-Air Atemschutzmasken.

Art.-Nr.	8701.011
Inhalt	360 ml
VE	1 Dose

uvex Respiratory Expert System

Ihr Atemschutzberater mit Auswahlhilfe und Detailinformationen

Als Innovationsführer stellen wir höchste Ansprüche an Produkte und Service. Das uvex Respiratory Expert System (uRES) unterstützt Sie bei der Auswahl der geeigneten Atemschutzmaske und informiert Sie umfassend über Produkte, Technologien, Normen und Richtlinien.

Anhand der zu erledigenden Arbeit oder anhand des verwendeten Gefahrstoffes können Sie die richtige Maske aus dem uvex Portfolio wählen. Zu allen Produkten finden Sie hilfreiche Detail- und Anwendungsbilder und auch direkt die Datenblätter.

Das uvex Respiratory Expert System gibt Ihnen damit einen schnellen Überblick über die richtige Auswahl einer Atemschutzmaske und beantwortet Ihnen kompakt grundlegende Fragen rund um das Thema.

Erleben Sie Atemschutz in einer neuen Dimension:

<https://ures.uvex.de>



Das **360° Ausatemventil** sorgt für eine spürbare Verringerung des Ausatemwiderstands und reduziert Hitze und Feuchtigkeit in der Maske.



Rundumlaufende Komfort-Dichtlippe
Die weiche Dichtlippe sorgt für sicheren und angenehmen Dichtsitz.



Komfort-Dichtlippe im Nasenbereich
Die weiche Dichtlippe in Nasenbereich sorgt für einen sicheren und druckfreien Sitz.



Komfort-Nasenclip
Die Maske ist mit einem hochwertigen Nasenclip ausgestattet und somit individuell adaptierbar.



Metallfrei
Die Maske ist komplett metallfrei und aus absolut hautverträglichen Materialien gefertigt.



Die **4-Punkt-Kopfbandbefestigung** ermöglicht einen individuellen und sicheren Sitz, abgestimmt auf die Bedürfnisse des Trägers.



Die Masken sind **einzelverpackt** und entsprechen höchsten hygienischen Ansprüchen.



Carbon inside
Die zusätzlich im Filtermaterial eingearbeitete Aktivkohleschicht reduziert unangenehme Gerüche.



Der **3D-Nasenbereich** sorgt für einen angenehmen Dichtsitz, eine geringe Leckage und verhindert das Beschlagen von unbeschichteten Brillen.



High-Performance Klimamanagement
Durch die beiden über Einatemventile verbundenen Filterkammern erhält die Maske einen äußerst geringen Atemwiderstand. Das Klimamanagement der High-Performance Masken sorgt für ein Höchstmaß an Tragekomfort.



R-Kennzeichnung
Die Maske ist auf Wiederverwendbarkeit getestet und erfüllt die geforderten Leistungsmerkmale auch für einen Einsatz in der zweiten Arbeitsschicht.



D-Kennzeichnung
Die Maske hat die zusätzliche Dolomitstaubprüfung durchlaufen und bietet somit beste Atemfähigkeit auch bei starkem Staubaufkommen und längerer Nutzung.

uvex silv-Air
Schutzstufeneinteilung

uvex silv-Air e						
FFP 1		FFP 2		FFP 3		
		Formmasken		Formmasken		
						
		7213 NR D	7212 NR D	7313 R D	7312 R D	7315 R D
						
		7232 R D	7233 R D	7333 R D	7330 R D	

uvex silv-Air p					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Faltmasken	Formmasken	Faltmasken	Formmasken	Faltmasken	Formmasken
					
8103 NR D	7100 NR D	8203 NR D	7200 NR D		
					
8113 NR D	7110 NR D	8213 NR D	7210 NR D	8313 NR D	7310 R D
					
			mit Carbon 7220 NR D		mit Carbon 7320 R D

uvex silv-Air FFP 1

Alle FFP 1 Atemschutzmasken bieten zuverlässigen Schutz vor Schadstoffen bis zu einem **4-fachen** des Grenzwertes (MAK*) und sind wahlweise mit und ohne Ventil verfügbar.

uvex silv-Air FFP 2

Alle FFP 2 Atemschutzmasken bieten zuverlässigen Schutz vor Schadstoffen bis zu einem **10-fachen** des Grenzwertes (MAK*, TRK**) und sind wahlweise mit und ohne Ventil verfügbar.

uvex silv-Air FFP 3

Alle FFP 3 Atemschutzmasken bieten zuverlässigen Schutz vor Schadstoffen bis zu einem **30-fachen** des Grenzwertes (MAK*, TRK**) und sind ausschließlich mit Ventil verfügbar.

Die Atemschutzrange uvex silv-Air ist für den Schutz gegen feste und flüssige Aerosole, Stäube, Nebel und Rauch geeignet. Sie bietet keine ausreichende Schutzwirkung vor Gasen und Dämpfen über Grenzwert!

Alle Atemschutzmasken sind gemäß der Europäischen Norm 149 „Atemschutzgeräte – filternde Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln“ geprüft und zertifiziert. Sie entsprechen der EU-Richtlinie 89/686/EWG.

Je nach Filterleistung und Leckage sind sie in die Schutzklassen P1, P2 oder P3 eingestuft.

Weitere Informationen zur Bedeutung der Schutzklassen:



* MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration, MAK-Werte werden von der Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe bestimmt.

** TRK = technische Richtkonzentration, die Konzentration eines gefährlichen Stoffes, die nach dem Stand der Technik erreicht werden kann. TRK-Werte werden für krebserzeugende Stoffe aufgestellt, für die kein MAK-Wert ermittelt werden kann. Eine Gesundheitsgefährdung kann nicht vollständig ausgeschlossen werden.

uvex silv-Air High-Performance FFP2 und FFP3

Niedrigster Atemwiderstand. Integrierter Kühlungseffekt.



7233
7333



Für weitere Infos
QR-Code Reader
installieren und Code
mit dem Smartphone
abfotografieren.



Präzise Nasenausformung für
einen idealen Dichtsitz



Längenverstellbares Kopfband für
optimale Anpassung



Große Einatemventile
ermöglichen einen
sehr geringen Einatemwiderstand.

uvex silv-Air High-Performance – Atemschutz in neuen Dimensionen

Geringster Atemwiderstand

Zwei zusätzliche Filtertaschen verringern den Atemwiderstand signifikant und ermöglichen eine nahezu natürliche Einatmung. Dadurch wird auch die Nutzungsdauer effektiv verlängert.

Integrierter Kühlungseffekt

Die zusätzlichen Filtertaschen sind über Ventile mit dem Maskenkörper verbunden, so dass sie immer mehrere Grad kühler bleiben. Dieser Kühlungseffekt ist bei jedem Atemzug spürbar und sorgt für ein unvergleichbar angenehmes Klima in der Maske.

Präzise Nasenausformung

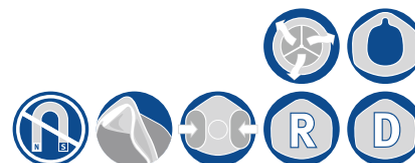
Durch die präzise Nasenausformung in Kombination mit einer weichen Dichtlippe passen sich die Atemschutzmasken perfekt an das Gesicht an – kein Einstellen über einen Nasenclip ist mehr nötig und die Masken sind komplett metallfrei.

Perfekte Anpassung

Durch das weiche Material schmiegt sich die Maske individuell an das Gesicht des Trägers an und sorgt für einen guten Dichtsitz. Zusätzlich kann die Länge des Kopfbandes im Nacken eingestellt werden.

Art.-Nr.	8707.233
Typ	Formmaske FFP2 mit Ventilen
Farbe	weiß
VE	3 Stück in der Box

Art.-Nr.	8707.333
Typ	Formmaske FFP3 mit Ventilen
Farbe	weiß
VE	3 Stück in der Box



uvex silv-Air High-Performance FFP2 und FFP3

Niedrigster Atemwiderstand. Integrierter Kühlungseffekt.



7330



Nasenausparung; sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform.



Hochwertiges uvex silv-Air Obermaterial für beste Atemwerte.



Flexible 4-Punkt-Befestigung der Kopfbänder für bequeme Bandführung.

uvex silv-Air High-Performance – perfekter Schutz bei höchstem Tragekomfort

Geringster Atemwiderstand

Die besonders große Atemschutzmaske mit zwei zusätzlichen Filtertaschen sorgt für einen sehr geringen Atemwiderstand und eine verlängerte Nutzungsdauer.

Integrierter Kühlungseffekt

Die zusätzlichen Filtertaschen sind über Ventile mit dem Maskenkörper verbunden, so dass sie immer mehrere Grad kühler bleiben. Dieser Kühlungseffekt ist bei jedem Atemzug spürbar und sorgt für ein unvergleichbar angenehmes Klima in der Maske.

Perfekt individuell anpassbar

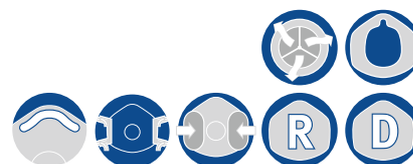
Durch die präzise Nasenausformung in Kombination mit einer weichen Dichtlippe passt sich die Atemschutzmaske perfekt an das Gesicht an – zusätzlich ist über einen Nasenclip eine individuelle Anpassung möglich. Die 4-Punkt-Kopfbandbefestigung ermöglicht außerdem die Längenverstellung des Kopfbands.

uvex silv-Air Obermaterial

Das silbergraue uvex silv-Air Obermaterial sorgt für eine gute Haptik und verhindert die frühzeitige Entsorgung der Atemschutzmaske aufgrund oberflächlicher Verschmutzung.

Art.-Nr.	8707.232
Typ	Formmaske FFP2 mit Ventilen
Farbe	silbergrau
VE	3 Stück in der Box

Art.-Nr.	8707.330
Typ	Formmaske FFP3 mit Ventilen
Farbe	silbergrau
VE	3 Stück in der Box



uvex silv-Air eco FFP2 und FFP3

Nachhaltig. Ergonomisch. Ökonomisch.



7213
7313



uvex silv-Air eco – innovative Nachhaltigkeit im Atemschutz

Das neue uvex silv-Air eco Atemschutzmaskensystem vereint höchsten ergonomischen Tragekomfort mit Nachhaltigkeit und Ökonomie im Bereich des Einweg-Atemschutzes. Das innovative System aus Rahmen, Kopfband und Maske sichert flexible Anpassbarkeit an verschiedene Gesichtsformen und gewährleistet durch die höchste Kompatibilität mit den uvex Schutzbrillen den optimalen Schutz.

Nachhaltig

Die innovative 3D Nasenform der uvex silv-Air eco Atemschutzmasken verzichtet auf Metall-Nasenclips und Kopfbandbefestigungen aus Kunststoff, die sonst mit jeder Maske wegwerfen werden. Auch das Kopfband kann erstmals mehrfach verwendet und getauscht werden.

Ergonomisch

Der flexibel anpassbare Rahmen um die Masken in Kombination mit der uvex 3D Maskentechnologie gewährleistet höchste Ergonomie und optimalen Dichtsitz der Masken ohne Beschlagen der Brille beim Ausatmen.

Ökonomisch

Die Wiederverwendbarkeit des Rahmens und des Kopfbandes sowie der Verzicht auf Nasenclips gewährleisten die ökonomischen Vorteile gegenüber herkömmlichen Einweg-Atemschutzprodukten.

Art.-Nr.	8707.213
Name	uvex silv-Air eco 7213
Inhalt	Starterset mit – Rahmen – 20 Masken FFP2 NR D – 1 Kopfband

Art.-Nr.	8707.313
Name	uvex silv-Air eco 7313
Inhalt	Starterset mit – Rahmen – 20 Masken FFP3 R D – 1 Kopfband

Art.-Nr.	8707.214
Name	uvex silv-Air eco 7213
Inhalt	Nachfüllpackung mit – 30 Masken FFP2 NR D – 1 Kopfband

Art.-Nr.	8707.314
Name	uvex silv-Air eco 7313
Inhalt	Nachfüllpackung mit – 30 Masken FFP3 R D – 1 Kopfband

Art.-Nr.	8701.019
Name	Ersatzrahmen



uvex silv-Air e
FFP2 und FFP3 Formmasken



7212



7312
7315



uvex silv-Air 7212

FFP2 Formmaske mit Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Die Maske bietet aufgrund ihrer ergonomischen Passform und der Kompatibilität im Einsatz mit Brillen höchsten Tragekomfort. Zusätzlich sorgen eine Dichtlippe und der im Material eingearbeitete Nasenclip für geringste Leckage-Werte und bieten somit höchsten Schutz im Bereich der FFP2 Masken.

Art.-Nr.	8707.212
Typ	Formmaske FFP2 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück in der Box

uvex silv-Air 7312 · uvex silv-Air 7315

FFP3 Formmaske mit Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Die Maske bietet aufgrund ihrer feinporigen Dichtlippe, den extra breiten Textilkopfbändern und dem im Material eingearbeiteten Nasenclip höchsten Tragekomfort kombiniert mit zuverlässigem Dichtsitz. Die dreidimensionale Formgebung sorgt für eine herausragende Passform bei vielen Gesichtstypen.

Art.-Nr.	8707.312
Typ	Formmaske FFP3 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	5 Stück in der Box

Metallfreie FFP 3 Maske mit optimierter Nasenform. Durch eine spezielle Nasengeometrie in Kombination mit einer feinporigen, rundumlaufenden Dichtlippe bietet die Maske höchsten Tragekomfort und einen optimalen Dichtsitz auch ohne Anpassung eines Nasenclips.

Art.-Nr.	8707.315
Typ	Formmaske FFP3 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	5 Stück in der Box

Art.-Nr.	8707.311
Typ	Formmaske FFP3 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	120 Stück einzelverpackt in der Box



nur 7312 nur 7315 und 7311 nur 7311



Der anatomisch vorgeformte Nasenbereich und der im Filtermaterial eingearbeitete Nasenbügel sorgen für idealen Dichtsitz und höchsten Tragekomfort.



4-Punkt-Befestigung der Kopfbänder für bequeme Bandführung und sicheren Sitz der Maske.



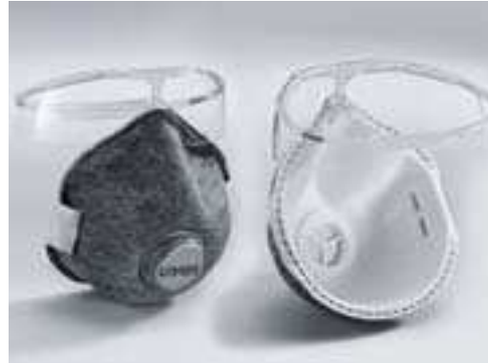
Das hochwertige Filtermaterial sorgt für geringe Atemwiderstände. Durch die weiße, glatte Oberfläche können die Masken auch ideal bei Tätigkeiten unter höchsten hygienischen Bedingungen eingesetzt werden.

uvex silv-Air p

FFP1 und FFP2 Formmasken



Umlaufend weiche Materialkanten für angenehmen Tragekomfort.



Dreidimensional optimierte Form für gute Kombination mit Schutzbrillen und für einen dichten Sitz ohne Nasenclip.



Alle uvex silv-Air FFP1 und FFP2 Formmasken sind komplett metallfrei.



FFP2 Formmaske optional mit Aktivkohlefilter gegen unangenehme Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert.



Nahtloses, breites Kopfband mit Kopfbandschleife sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung und eine bequeme Bandführung..



Produktbeschreibung

- Neuartiges formoptimiertes Design für dichten Sitz
- Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- Optionales Ausatemventil verringert Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- Höchste Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen durch optimiertes Design im Nasenbereich
- Silbergraues uvex silv-Air Obermaterial für eine gute Haptik und gegen frühzeitige Entsorgung aufgrund oberflächlicher Verschmutzung

Typische Anwendungsbereiche

Masken der Klasse FFP1 finden Anwendung z.B. in der Nahrungsmittelindustrie, in Steinbrüchen und Zementwerken, im Bauwesen sowie bei der Nadelholzverarbeitung.

Masken der Klasse FFP2 finden Anwendung z.B. im Bergbau, in der Metallindustrie, in Werften und bei der Holzverarbeitung.

uvex silv-Air p
FFP1 Form- und Faltmasken



7100



7110

uvex silv-Air 7100

FFP1 Formmaske ohne Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Ohne Plastik- und Metallteile verarbeitet bietet die Maske höchsten Tragekomfort.

Art.-Nr.	8707.100
Typ	Formmaske FFP 1 ohne Ventil
Farbe	silbergrau
VE	20 Stück in der Box

uvex silv-Air 7110

FFP1 Formmaske mit Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Die Maske bietet aufgrund ihrer ergonomischen Passform und der Kompatibilität im Einsatz mit Brillen höchsten Tragekomfort.

Art.-Nr.	8707.110
Typ	Formmaske FFP 1 mit Ventil
Farbe	silbergrau
VE	15 Stück in der Box



8103



8113

uvex silv-Air 8103

FFP1 Faltmaske ohne Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design.

Durch den adaptierbaren Nasenbügel und die Dichtlippen im Nasen- und Kinnbereich sorgt die Maske für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz.

Art.-Nr.	8708.103
Typ	Faltmaske FFP 1 ohne Ventil
Farbe	silber
VE	20 Stück in der Box

uvex silv-Air 8113

FFP1 Faltmaske mit Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design.

Durch den adaptierbaren Nasenbügel und die Dichtlippen im Nasen- und Kinnbereich sorgt die Maske für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz.

Art.-Nr.	8708.113
Typ	Faltmaske FFP 1 mit Ventil
Farbe	silber
VE	15 Stück in der Box



uvex silv-Air p

FFP2 Form- und Faltmasken



7200

uvex silv-Air 7200

FFP2 Formmaske ohne Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Ohne Plastik- und Metallteile verarbeitet bietet die Maske höchsten Tragekomfort.

Art.-Nr.	8707.200
Typ	Formmaske FFP2 ohne Ventil
Farbe	silbergrau
VE	20 Stück in der Box



8203

uvex silv-Air 8203

FFP2 Faltmaske ohne Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Durch den adaptierbaren Nasenbügel und die Dichtlippen im Nasen- und Kinnbereich sorgt die Maske für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz.

Art.-Nr.	8708.203
Typ	Faltmaske FFP2 ohne Ventil
Farbe	silber
VE	20 Stück in der Box



7210

uvex silv-Air 7210

FFP 2 Formmaske mit Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Die Maske bietet aufgrund ihrer ergonomischen Passform und der Kompatibilität im Einsatz mit Brillen höchsten Tragekomfort.

Art.-Nr.	8707.210
Typ	Formmaske FFP2 mit Ventil
Farbe	silbergrau
VE	15 Stück in der Box



8213

uvex silv-Air 8213

FFP2 Faltmaske mit Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Durch den adaptierbaren Nasenbügel und die Dichtlippen im Nasen- und Kinnbereich sorgt die Maske für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz.

Art.-Nr.	8708.213
Typ	Faltmaske FFP2 mit Ventil
Farbe	silber
VE	15 Stück in der Box



7220

uvex silv-Air 7220

FFP 2 Formmaske mit Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Die Maske bietet aufgrund ihrer ergonomischen Passform und der Kompatibilität im Einsatz mit Brillen höchsten Tragekomfort. Zusätzlich werden unangenehme Gerüche (Gase und Dämpfe unter Grenzwert) durch das Carbonmaterial gefiltert.

Art.-Nr.	8707.220
Typ	Formmaske FFP2 mit Ventil
Farbe	silber/anthrazit
VE	15 Stück in der Box



uvex silv-Air p
FFP3 Form- und Faltmasken



7310



7320

uvex silv-Air 7310

FFP3 Formmaske mit Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Die Maske bietet aufgrund ihrer feinporigen Dichtlippe und den extra breiten Textilkopfbändern höchsten Tragekomfort kombiniert mit zuverlässigem Dichtsitz.

Art.-Nr.	8707.310
Typ	Formmaske FFP3 mit Ventil
Farbe	silbergrau
VE	5 Stück in der Box

uvex silv-Air 7320

FFP3 Formmaske mit Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Die Maske bietet aufgrund ihrer feinporigen Dichtlippe und den extra breiten Textilkopfbändern höchsten Tragekomfort kombiniert mit zuverlässigem Dichtsitz. Zusätzlich werden unangenehme Gerüche (Gase und Dämpfe unter Grenzwert) durch das Carbonmaterial gefiltert.

Art.-Nr.	8707.320
Typ	Formmaske FFP3 mit Ventil/Carbon
Farbe	silber/anthrazit
VE	5 Stück in der Box



8313

uvex silv-Air 8313

FFP3 Faltmaske mit Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Durch den adaptierbaren Nasenbügel und eine rundumlaufende, feinporige Dichtlippe sorgt die Maske für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz.

Art.-Nr.	8708.313
Typ	Faltmaske FFP3 mit Ventil
Farbe	silber
VE	15 Stück in der Box



uvex silv-Air Anwendungsübersicht



Tätigkeit	Schadstoffe	Schutzklasse		
		FFP1	FFP2	FFP3
Holzbearbeitung				
Weichholz: Schleifen und Schneiden	Feine Partikel, Holzstaub		■	
Hartholz (Eiche, Buche, Tropenholz): Schleifen und Schneiden	Feine Partikel, Holzstaub			■
Farbe abschleifen / abbürsten	Feine Farbpartikel		■	
Farbe abschleifen / abbürsten (chromhaltige Anstriche)	Feine Farbpartikel			■
Wasserlösliche Anstriche, die Kupfer/ Chrom/ Arsen enthalten	Feiner Farbnebel			■
Bau- und Baunebengewerbe				
Zement-Arbeiten, Verputzen, Fliesenlegen, Dachdecken	Zement-/ Putz-/ Fliesen-/ Ziegelstaub		■	
Mauerwerk: Schneiden, Bohren, Abbruch			■	
Asbest: Arbeiten geringeren Umfangs	Fasern			■
Dachisolierung: Glas- und Mineralfasern	Staub und Fasern		■	
Spachtelmasse/ Füller : Schleifen	Staub		■	
Schweißerarbeiten				
Edelstahl und Aluminium Schweißen	Metall- und Aluminiumoxidrauch			■
Hartlöten	Rauch			■
Metallbearbeitung				
Metall: Bohren, Schleifen, Fräsen, Flexen	Metallstaub		■	
Hochlegierte Stähle/ Edelstahl: Bohren, Schleifen, Fräsen, Flexen	Metallstaub			■
Entsorgung/ Reinigungsarbeiten				
Müllsortierung und Beseitigung	Staub, Pilze		■	
Entsorgung medizinischer Abfälle	Bakterien, Sporen			■
Kehren von Böden	Staub (nicht toxisch)	■		
Radioaktiv kontaminierte Stäube	Staub			■
Landwirtschaft				
Tierseuchen/ Behandlung erkrankter Tiere	Bakterien, Viren			■
Umgang mit Schimmelsporen	Sporen			■
Umgang mit Heu, Getreide, Mehl	Staub	■		
Medizin/Pflege/Gesundheit				
Allergien, Pollen, Hausstaub, Tierhaare	Staub, Partikel, Sporen		■	
Bakterien, Viren, Infektionen, Legionellen	Bakterien, Viren			■

► Die angegebenen Filterklassen sind Mindestanforderungen und dienen zur Orientierung. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, vor Einsatz zu prüfen, ob das Atemschutzgerät den Anforderungen bezüglich Gefahrstoff und Konzentration entspricht!

Partikelfilter werden in drei Klassen eingeteilt:

FFP1 für Stäube, die weder toxisch noch fibrogen wirken. Einsetzbar bis zu einem 4-fachen des jeweiligen Grenzwertes (MAK*).

FFP2 für gesundheitsschädliche bzw. mindergiftige Stäube, Nebel und Rauche; Filter für feste und flüssige Partikel mit mittlerem Rückhaltevermögen. Einsetzbar bis zu einem 10-fachen des jeweiligen Grenzwertes (MAK*, TRK**).

FFP3 für giftige Stäube, Nebel und Rauche; Filter für feste und flüssige Aerosole mit großem Rückhaltevermögen. Einsetzbar bis zu einem 30-fachen des jeweiligen Grenzwertes (MAK*, TRK**).



uvex silv-Air c
Atenschutzmasken



uvex silv-Air c

		FFP 1		FFP 2			FFP 3	
Faltmasken								
	3100 NR D	3110 NR D	3200 NR D	3210 NR D	3220 NR D	3310 NR D		
Formmasken								
	2100 NR D	2110 NR D	2200 NR D	2210 NR D	2220 NR D	2310 NR D	2312 NR D	

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1 und FFP2



Atemschutzmasken uvex silv-Air c

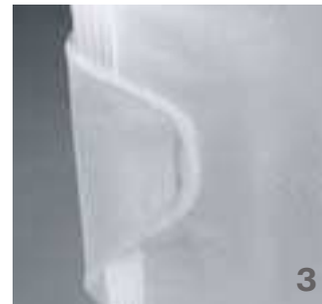
- Formoptimiertes Design
- Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- Durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil verringert Feuchtigkeit und Hitze in der Maske
- Frei justierbarer Nasenclip sorgt für individuelle Anpassbarkeit
- Maske erfüllt Anforderungen der Dolomitstaubprüfung
- Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen
- Die halbe Dichtlippe sorgt für Dichtsitz und Tragekomfort in einem
- Aktivkohlefilter für FFP 2 Masken erhältlich (uvex silv-Air c 2220 und 3220)



Der frei justierbare Nasenclip sorgt für individuelle Anpassbarkeit und höchsten Dichtsitz.



Durch die weichen Materialkanten werden Druckstellen vermieden.



Das frei durchlaufende Kopfband kann an die spezifischen Tragegewohnheiten angepasst werden.



Das 360° öffnende Ventil sorgt für geringste Ausatemwiderstände und ein angenehmes Klima in der Maske.



Die halbe Dichtlippe steigert sowohl den Dichtsitz als auch den Tragekomfort.

uvex silv-Air c
Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1



3100



3110

uvex silv-Air 3100

FFP1 Faltmaske ohne Ventil.

Art.-Nr.	8733.100
Typ	Faltmaske FFP 1 ohne Ventil
Farbe	weiß
VE	30 Stück in der Box

uvex silv-Air 3110

FFP1 Faltmaske mit Ventil.

Art.-Nr.	8733.110
Typ	Faltmaske FFP 1 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück in der Box



2100



2110

uvex silv-Air 2100

FFP1 Formmaske ohne Ventil.

Art.-Nr.	8732.100
Typ	Formmaske FFP 1 ohne Ventil
Farbe	weiß
VE	20 Stück in der Box

uvex silv-Air 2110

FFP1 Formmaske mit Ventil.

Art.-Nr.	8732.110
Typ	Formmaske FFP 1 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück in der Box



uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2



3200



3210



3220

uvex silv-Air 3200

FFP2 Faltmaske ohne Ventil.

Art.-Nr.	8733.200
Typ	Faltmaske FFP2 ohne Ventil
Farbe	weiß
VE	30 Stück in der Box

uvex silv-Air 3210

FFP2 Faltmaske mit Ventil.

Art.-Nr.	8733.210
Typ	Faltmaske FFP2 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück in der Box

uvex silv-Air 3220

FFP2 Faltmaske mit Ventil und Carbonschicht.

Art.-Nr.	8733.220
Typ	Faltmaske FFP2 mit Ventil
Farbe	silber
VE	15 Stück in der Box



2200



2210



2220

uvex silv-Air 2200

FFP2 Formmaske ohne Ventil.

Art.-Nr.	8732.200
Typ	Formmaske FFP2 ohne Ventil
Farbe	weiß
VE	20 Stück in der Box

uvex silv-Air 2210

FFP2 Formmaske mit Ventil.

Art.-Nr.	8732.210
Typ	Formmaske FFP2 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück in der Box

uvex silv-Air 2220

FFP2 Formmaske mit Ventil und Carbonschicht.

Art.-Nr.	8732.220
Typ	Formmaske FFP2 mit Ventil
Farbe	silber
VE	15 Stück in der Box



uvex silv-Air c
Atemschutzmasken Schutzstufe FFP3



3310

uvex silv-Air 3310

FFP3 Faltmaske mit Ventil.

Art.-Nr.	8733.310
Typ	Faltmaske FFP3 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück in der Box



2310

uvex silv-Air 2310

FFP3 Formmaske mit Ventil.

Art.-Nr.	8732.310
Typ	Formmaske FFP3 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück in der Box



2312

uvex silv-Air 2312

FFP3 Formmaske mit Ventil, ergonomisch angepasst auf kleinere Gesichtsformen.

Art.-Nr.	8732.312
Typ	Formmaske FFP3 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück in der Box



Perfect Match

Schutz aus einer Hand



Dreidimensional optimierte Nasenform für eine optimale Kombination aus Atemschutzmaske und Schutzbrille.

uvex gilt seit Jahren als Weltmarktführer im industriellen Augenschutz. Auf diese Kompetenz baut uvex im Rahmen der Entwicklung der hochfunktionalen Atemschutzmasken uvex silv-Air auf.

Mit dem Ziel, beide Produkte perfekt miteinander zu kombinieren, erfolgt die Produktentwicklung für Augen- und Atemschutz in enger Abstimmung. Augen- und Atemschutz werden als Einheit betrachtet, die nur so optimal schützen kann.

Ergebnis dieser gebündelten Kompetenz ist die dreidimensionale Formgebung der Atemschutzmasken uvex silv-Air. Diese ermöglicht einen optimalen und festen Sitz der Schutzbrille: Kein Rutschen und Wackeln, der feste Halt garantiert besten Augenschutz. uvex Form- und Faltmasken eignen sich dabei besonders gut für die Kombination mit uvex Schutzbrillen.

Auch die neueste Entwicklung uvex silv-Air eco ist perfekt auf das Zusammenspiel mit uvex Schutzbrillen abgestimmt: durch die gekrümmte Nasengeometrie der Maske findet jede uvex Schutzbrille optimalen Halt auf dem Nasenrücken.

Vertrauen Sie auf Schutz aus einer Hand!

Kombinationsmöglichkeiten von uvex silv-Air Atemschutzmasken mit uvex Schutzbrillen						
	Katalogseite	Faltmasken FFP 1, FFP 2, FFP 3	Formmasken FFP 1, FFP 2, FFP 3	Formmasken FFP 2, FFP 3	Formmasken FFP 1, FFP 2, FFP 3	Formmasken FFP 2, FFP 3
uvex silv-Air High Performance uvex silv-Air eco uvex silv-Air e	108 – 111		7112, 7212, 7233, 7312, 7333	7232, 7330		7213, 7313
uvex silv-Air p	112 – 115	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7120, 7200, 7210, 7220	7310, 7320		
uvex silv-Air c	118 – 121	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
 uvex i-3	23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex pheos	26/27 + 21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex sportstyle						
 uvex i-vo	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex super g	28 + 29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex super fit						
 uvex super OTG	41	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex super f OTG						
 uvex astrospec 2.0	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex skyguard NT	35 + 44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex carbonvision						
 uvex ultrasonic	45 + 43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex u-vision						
 uvex ultravision	46	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

gut geeignet bedingt geeignet



uvex silv-Air Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Typ		Farbe	VE	Umkarton Mengen	Seite
8701.011	uvex clear	Reinigungsspray			1 Dose (360 ml)	100	106
8701.019	uvex silv-Air eco	eco Ersatzrahmen mit Kopfband		schwarzgrau	1 Stück	30	110
8707.100	uvex silv-Air 7100	Formmaske FFP1 ohne Ventil		silbergrau	20 Stück	180	113
8707.110	uvex silv-Air 7110	Formmaske FFP1 mit Ventil		silbergrau	15 Stück	135	113
8707.200	uvex silv-Air 7200	Formmaske FFP2 ohne Ventil		silbergrau	20 Stück	180	114
8707.210	uvex silv-Air 7210	Formmaske FFP2 mit Ventil		silbergrau	15 Stück	135	114
8707.212	uvex silv-Air 7212	Formmaske FFP2 mit Ventil		weiß	15 Stück	135	111
8707.213	uvex silv-Air eco 7213	Starterset mit Rahmen, 20 Masken FFP2 und 1 Kopfband		weiß	20 Stück	180	110
8707.214	uvex silv-Air eco 7213	Nachfüllpackung mit 30 Masken FFP2 und 1 Kopfband		weiß	30 Stück	270	110
8707.220	uvex silv-Air 7220 mit Carbon	Formmaske FFP2 mit Ventil		silber/anthrazit	15 Stück	135	114
8707.232	uvex silv-Air 7232 High Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		silbergrau	3 Stück	36	109
8707.233	uvex silv-Air 7233 High Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		weiß	3 Stück	36	108
8707.310	uvex silv-Air 7310	Formmaske FFP3 mit Ventil		silbergrau	5 Stück	60	115
8707.311	uvex silv-Air 7311	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	120 Stück	120	111
8707.312	uvex silv-Air 7312	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	5 Stück	60	111
8707.313	uvex silv-Air eco 7313	Starterset mit Rahmen, 20 Masken FFP3 und 1 Kopfband		weiß	20 Stück	180	110
8707.314	uvex silv-Air eco 7313	Nachfüllpackung mit 30 Masken FFP3 und 1 Kopfband		weiß	30 Stück	270	110
8707.315	uvex silv-Air 7315	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	5 Stück	60	111
8707.320	uvex silv-Air 7320 mit Carbon	Formmaske FFP3 mit Ventil		silber/anthrazit	5 Stück	60	115
8707.330	uvex silv-Air 7330 High Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		silbergrau	3 Stück	36	109
8707.333	uvex silv-Air 7333 High Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		weiß	3 Stück	36	108
8708.103	uvex silv-Air 8103	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		silber	20 Stück	480	113
8708.113	uvex silv-Air 8113	Faltmaske FFP1 mit Ventil		silber	15 Stück	360	113
8708.203	uvex silv-Air 8203	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		silber	20 Stück	480	114
8708.213	uvex silv-Air 8213	Faltmaske FFP2 mit Ventil		silber	15 Stück	360	114
8708.313	uvex silv-Air 8313	Faltmaske FFP3 mit Ventil		silber	15 Stück	360	115
8732.100	uvex silv-Air 2100	Formmaske FFP1 ohne Ventil		weiß	20 Stück	240	119
8732.110	uvex silv-Air 2110	Formmaske FFP1 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	119
8732.200	uvex silv-Air 2200	Formmaske FFP2 ohne Ventil		weiß	20 Stück	240	120
8732.210	uvex silv-Air 2210	Formmaske FFP2 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	120
8732.220	uvex silv-Air 2220 mit Carbon	Formmaske FFP2 mit Ventil		silber	20 Stück	180	120
8732.310	uvex silv-Air 2310	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	121
8732.312	uvex silv-Air 2312	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	121
8733.100	uvex silv-Air 3100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		weiß	30 Stück	360	119
8733.110	uvex silv-Air 3110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	119
8733.200	uvex silv-Air 3200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		weiß	30 Stück	360	120
8733.210	uvex silv-Air 3210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	120
8733.220	uvex silv-Air 3220 mit Carbon	Faltmaske FFP2 mit Ventil		silber	15 Stück	180	120
8733.310	uvex silv-Air 3310	Faltmaske FFP3 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	121