

uvex



Atemschutz

uvex
uvex 5/6 FR

protecting people

uvex silv-Air

Atemschutzberater · Reinigung · Funktionen



8701.011

uvex clear

- antimikrobielles Reinigungsspray zur Reinigung der mit „R“ gekennzeichneten Atemschutzmasken

uvex clear

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 (AGW*) 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 (AGW*) 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 (AGW*) 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 – filterierende 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.

* AGW =Der Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) ist die durchschnittliche Konzentration eines Stoffes in der Atemluft am Arbeitsplatz, bis zu der keine Schädigungen (chronisch oder akut) zu erwarten sind, wenn Beschäftigte dort an fünf Tagen in der Woche jeweils acht Stunden arbeiten. Der AGW löst die maximale Arbeitsplatz-Konzentration (MAK) sowie die technische Richtkonzentration (TRK) ab – solange diese beiden Werte jedoch noch nicht vollständig im AGW berücksichtigt werden, können sie übergangsweise noch für die Beurteilung von Gefährdungen am Arbeitsplatz herangezogen werden.

uvex silv-Air High-Performance FFP2 und FFP3

Niedrigster Atemwiderstand. Integrierter Kühlungseffekt.



8707.233
8707.333



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

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil und Einatemventilen
- High Performance climazone System mit drei Kammern für angenehmes, kühles Klima unter der Maske
- flexibles Textilkopfband mit Nackenclip zur individuellen Anpassung
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- zwei Extra-Filter mit Einatemventilen für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort durch einen leichteren Luftaustausch
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- Kombination aus 3D Nasenbereich und Dichtlippe sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
Art.-Nr.	8707.233	8707.333
Ausführung	Formmaske FFP2 R D mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventilen
Farbe	weiß	weiß
VE	3 Stück	3 Stück

uvex silv-Air High-Performance FFP2 und FFP3

Niedrigster Atemwiderstand. Integrierter Kühlungseffekt.



8707.330



Nasenaussparung: sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform.



Hochwertiges uvex silv-Air Obermaterial für beste Atemwerte.

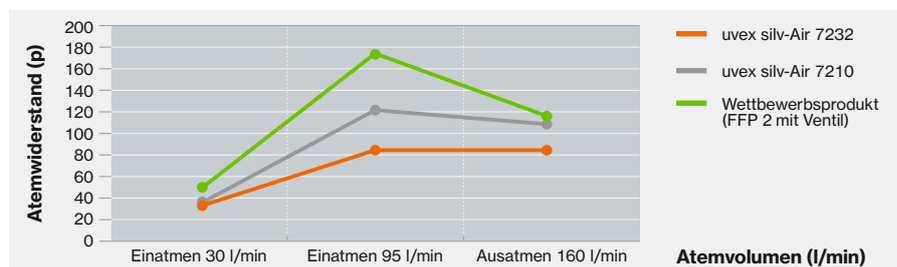


Flexible 4-Punkt-Befestigung der Kopfbänder für bequeme Bandführung.

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

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil und Einatemventilen
- High Performance climazone System mit drei Kammern für angenehmes, kühles Klima unter der Maske
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- zwei Extra-Filter mit Einatemventilen für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort durch einen leichteren Luftaustausch
- hochwertiges silv-Air Obermaterial für beste Atemwerte
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- Nasenaussparung an der Dichtlippe sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
Art.-Nr.	8707.232	8707.330
Ausführung	Formmaske FFP2 R D mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
Farbe	silbergrau	silbergrau
VE	3 Stück	3 Stück



uvex silv-Air eco FFP2 und FFP3

Nachhaltig. Ergonomisch. Ökonomisch.



8707.213 8707.313
8707.214 8707.314



uvex silv-Air eco – innovative Nachhaltigkeit im Atemschutz

- Wechsellmaskensystem mit Rahmen und Kopfband
- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- neuartiges formoptimiertes Design - angewinkelte Nasenform für beste Kompatibilität mit Schutzbrillen
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- sehr guter Dichtsitz durch flexiblen Zwei-Komponenten Rahmen
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

	uvex silv-Air 7213	uvex silv-Air 7313
Art.-Nr.	8707.213	8707.313
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil – Starterset	Formmaske FFP3 R D mit Ventil – Starterset
Farbe	weiß	weiß
VE	20 Masken, 1 Rahmen, 1 Kopfband	20 Masken, 1 Rahmen, 1 Kopfband

	uvex silv-Air 7213	uvex silv-Air 7313
Art.-Nr.	8707.214	8707.314
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil – Nachfüllpackung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil – Nachfüllpackung
Farbe	weiß	weiß
VE	30 Masken, 1 Kopfband	30 Masken, 1 Kopfband

	uvex Ersatzrahmen
Art.-Nr.	8701.019
Ausführung	Ersatzrahmen für das uvex silv-Air eco System mit Kopfband
VE	1 Stück

uvex silv-Air e
FFP2 und FFP3 Formmasken



8707.212



8707.312
8707.311
8707.315



uvex silv-Air 7212

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Verringerung des Atemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7212	
Art.-Nr.	8707.212
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück

uvex silv-Air 7312

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter flexibel anpassbarer Nasenclip
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Atemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7312	
Art.-Nr.	8707.312
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	5 Stück

uvex silv-Air 7315

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- ohne Nasenclip (metallfrei)
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen individuellen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Atemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7315		
Art.-Nr.	8707.311	8707.315
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
Farbe	weiß	weiß
VE	120 Stück, einzeln verpackt	5 Stück



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



8707.100



8707.110

uvex silv-Air 7100

- partikelfiltrierende Formmaske
- metallfreie Verarbeitung
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske

uvex silv-Air 7100	
Art.-Nr.	8707.100
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D ohne Ventil
Farbe	silbergrau
VE	20 Stück

uvex silv-Air 7110

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- metallfreie Verarbeitung
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7110	
Art.-Nr.	8707.110
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D mit Ventil
Farbe	silbergrau
VE	15 Stück



8708.103



8708.113

uvex silv-Air 8103

- partikelfiltrierende Faltmaske
- hydrophobe Materialbeschichtung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Schaumauflagen im Kinn- und Nasenbereich für optimalen Dichtsitz

uvex silv-Air 8103	
Art.-Nr.	8708.103
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil
Farbe	silber
VE	20 Stück, einzeln verpackt

uvex silv-Air 8113

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- hydrophobe Materialbeschichtung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenbügel
- Schaumauflagen im Kinn- und Nasenbereich für optimalen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 8113	
Art.-Nr.	8708.113
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil
Farbe	silber
VE	15 Stück, einzeln verpackt

uvex silv-Air p FFP2 Form- und Faltmasken



8707.200

uvex silv-Air 7200

- partikelfiltrierende Formmaske
- metallfreie Verarbeitung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske

uvex silv-Air 7200	
Art.-Nr.	8707.200
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D ohne Ventil
Farbe	silbergrau
VE	20 Stück



8707.210

uvex silv-Air 7210

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- metallfreie Verarbeitung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7210	
Art.-Nr.	8707.210
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	silbergrau
VE	15 Stück



8707.220

uvex silv-Air 7220

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- metallfreie Verarbeitung
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7220	
Art.-Nr.	8707.220
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
Farbe	silber, anthrazit
VE	15 Stück



8708.203

uvex silv-Air 8203

- partikelfiltrierende Faltmaske
- hydrophobe Materialbeschichtung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Schaumauflagen im Kinn- und Nasenbereich für optimalen Dichtsitz

uvex silv-Air 8203	
Art.-Nr.	8708.203
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil
Farbe	silber
VE	20 Stück, einzeln verpackt



8708.213

uvex silv-Air 8213

- partikelfiltrierende Faltmaske mit klima-optimierendem Ausatemventil
- hydrophobe Materialbeschichtung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Schaumauflagen im Kinn- und Nasenbereich für optimalen Dichtsitz

uvex silv-Air 8213	
Art.-Nr.	8708.213
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	silber
VE	15 Stück, einzeln verpackt

uvex silv-Air p
FFP3 Form- und Faltmasken



8707.310



8707.320

uvex silv-Air 7310

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter flexibel anpassbarer Nasenclip
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7320

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter flexibel anpassbarer Nasenclip
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske



uvex silv-Air 7310	
Art.-Nr.	8707.310
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
Farbe	silbergrau
VE	5 Stück

uvex silv-Air 7320	
Art.-Nr.	8707.320
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil und Carbon
Farbe	silber, anthrazit
VE	5 Stück



8708.313

uvex silv-Air 8313

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- hydrophobe Materialbeschichtung
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 8313	
Art.-Nr.	8708.313
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe	silber
VE	15 Stück, einzeln verpackt

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 (AGW).
- 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 (AGW*).
- 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 (AGW*).

* AGW =Der Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) ist die durchschnittliche Konzentration eines Stoffes in der Atemluft am Arbeitsplatz, bis zu der keine Schädigungen (chronisch oder akut) zu erwarten sind, wenn Beschäftigte dort an fünf Tagen in der Woche jeweils acht Stunden arbeiten. Der AGW löst die maximale Arbeitsplatz-Konzentration (MAK) sowie die technische Richtkonzentration (TRK) ab – solange diese beiden Werte jedoch noch nicht vollständig im AGW berücksichtigt werden, können sie übergangsweise noch für die Beurteilung von Gefährdungen am Arbeitsplatz herangezogen werden.



uvex silv-Air c
Atemschutzmasken



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

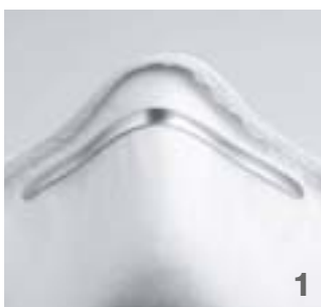
uvex silv-Air c

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 FFP2 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



8733.100



8733.110

uvex silv-Air 3100

- partikelfiltrierende Faltmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 3100	
Art.-Nr.	8733.100
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil
Farbe	weiß
VE	30 Stück, einzeln verpackt

uvex silv-Air 3110

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 3110	
Art.-Nr.	8733.110
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück, einzeln verpackt



8732.100



8732.110

uvex silv-Air 2100

- partikelfiltrierende Formmaske
- durchlaufendes Kopfband und Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 2100	
Art.-Nr.	8732.100
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D ohne Ventil
Farbe	weiß
VE	20 Stück

uvex silv-Air 2110

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- durchlaufendes Kopfband und Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2110	
Art.-Nr.	8732.110
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2



8733.200



8733.210



8733.220

uvex silv-Air 3200

- partikelfiltrierende Faltmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 3210

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 3220

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 3200	
Art.-Nr.	8733.200
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil
Farbe	weiß
VE	30 Stück, einzeln verpackt

uvex silv-Air 3210	
Art.-Nr.	8733.210
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück, einzeln verpackt

uvex silv-Air 3220	
Art.-Nr.	8733.220
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
Farbe	silber
VE	15 Stück, einzeln verpackt



8732.200



8732.210



8732.220

uvex silv-Air 2200

- partikelfiltrierende Formmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 2210

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2220

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2200	
Art.-Nr.	8732.200
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D ohne Ventil
Farbe	weiß
VE	20 Stück

uvex silv-Air 2210	
Art.-Nr.	8732.210
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück

uvex silv-Air 2220	
Art.-Nr.	8732.220
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
Farbe	silber
VE	15 Stück

uvex silv-Air c
Atemschutzmasken Schutzstufe FFP3



3310

uvex silv-Air 3310

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- justierbares Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme, umlaufende Dichtlippe für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 3310	
Art.-Nr.	8733.310
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück, einzeln verpackt



2310

uvex silv-Air 2310

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für ein optimales Tragegefühl und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2310	
Art.-Nr.	8732.310
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück



2312

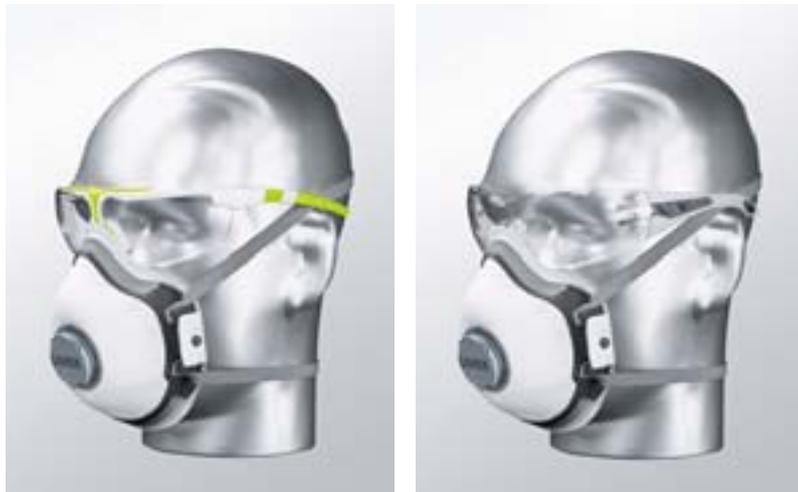
uvex silv-Air 2312

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil – ergonomisch angepasst auf kleinere Gesichtsformen
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für ein optimales Tragegefühl und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2312	
Art.-Nr.	8732.312
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück

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	122 – 125		7112, 7212, 7233, 7312, 7333	7232, 7330		7213, 7313
uvex silv-Air p	126 – 129	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7120, 7200, 7210, 7220	7310, 7320		
uvex silv-Air c	132 – 135	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
 uvex i-3	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex pheos	28/29 + 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	32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex super g	30 + 31	<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	42 + 43	<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	27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex skyguard NT	37 + 49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex carbonvision						
 uvex ultrasonic	46/47 + 45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex u-sonic						
 uvex ultravision	50	<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	120
8701.019	uvex silv-Air eco	eco Ersatzrahmen mit Kopfband		schwarzgrau	1 Stück	30	124
8707.100	uvex silv-Air 7100	Formmaske FFP1 ohne Ventil		silbergrau	20 Stück	180	127
8707.110	uvex silv-Air 7110	Formmaske FFP1 mit Ventil		silbergrau	15 Stück	135	127
8707.200	uvex silv-Air 7200	Formmaske FFP2 ohne Ventil		silbergrau	20 Stück	180	128
8707.210	uvex silv-Air 7210	Formmaske FFP2 mit Ventil		silbergrau	15 Stück	135	128
8707.212	uvex silv-Air 7212	Formmaske FFP2 mit Ventil		weiß	15 Stück	135	125
8707.213	uvex silv-Air eco 7213	Starterset mit Rahmen, 20 Masken FFP2 und 1 Kopfband		weiß	20 Stück	180	124
8707.214	uvex silv-Air eco 7213	Nachfüllpackung mit 30 Masken FFP2 und 1 Kopfband		weiß	30 Stück	270	124
8707.220	uvex silv-Air 7220 mit Carbon	Formmaske FFP2 mit Ventil		silber/anthrazit	15 Stück	135	128
8707.232	uvex silv-Air 7232 High Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		silbergrau	3 Stück	36	123
8707.233	uvex silv-Air 7233 High Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		weiß	3 Stück	36	122
8707.310	uvex silv-Air 7310	Formmaske FFP3 mit Ventil		silbergrau	5 Stück	60	129
8707.311	uvex silv-Air 7311	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	120 Stück	120	125
8707.312	uvex silv-Air 7312	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	5 Stück	60	125
8707.313	uvex silv-Air eco 7313	Starterset mit Rahmen, 20 Masken FFP3 und 1 Kopfband		weiß	20 Stück	180	124
8707.314	uvex silv-Air eco 7313	Nachfüllpackung mit 30 Masken FFP3 und 1 Kopfband		weiß	30 Stück	270	124
8707.315	uvex silv-Air 7315	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	5 Stück	60	125
8707.320	uvex silv-Air 7320 mit Carbon	Formmaske FFP3 mit Ventil		silber/anthrazit	5 Stück	60	129
8707.330	uvex silv-Air 7330 High Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		silbergrau	3 Stück	36	123
8707.333	uvex silv-Air 7333 High Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		weiß	3 Stück	36	122
8708.103	uvex silv-Air 8103	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		silber	20 Stück	480	127
8708.113	uvex silv-Air 8113	Faltmaske FFP1 mit Ventil		silber	15 Stück	360	127
8708.203	uvex silv-Air 8203	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		silber	20 Stück	480	128
8708.213	uvex silv-Air 8213	Faltmaske FFP2 mit Ventil		silber	15 Stück	360	128
8708.313	uvex silv-Air 8313	Faltmaske FFP3 mit Ventil		silber	15 Stück	360	129
8732.100	uvex silv-Air 2100	Formmaske FFP1 ohne Ventil		weiß	20 Stück	240	133
8732.110	uvex silv-Air 2110	Formmaske FFP1 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	133
8732.200	uvex silv-Air 2200	Formmaske FFP2 ohne Ventil		weiß	20 Stück	240	134
8732.210	uvex silv-Air 2210	Formmaske FFP2 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	134
8732.220	uvex silv-Air 2220 mit Carbon	Formmaske FFP2 mit Ventil		silber	15 Stück	180	134
8732.310	uvex silv-Air 2310	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	135
8732.312	uvex silv-Air 2312	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	135
8733.100	uvex silv-Air 3100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		weiß	30 Stück	360	133
8733.110	uvex silv-Air 3110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	133
8733.200	uvex silv-Air 3200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		weiß	30 Stück	360	134
8733.210	uvex silv-Air 3210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	134
8733.220	uvex silv-Air 3220 mit Carbon	Faltmaske FFP2 mit Ventil		silber	15 Stück	180	134
8733.310	uvex silv-Air 3310	Faltmaske FFP3 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	135