

uvex

PROTECTING PEOPLE

uvex silv-Air

Vorbildlicher Tragekomfort im Atemschutz



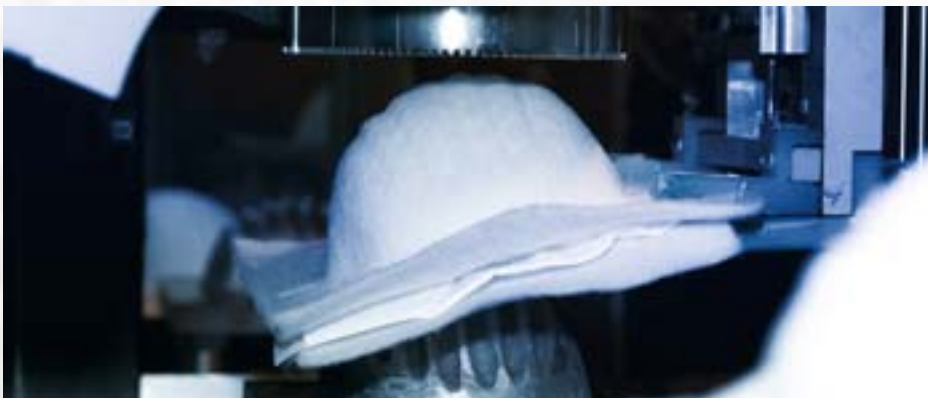
Herstellungs- und Technologie



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.



ompetenz



Durch eine strategische Partnerschaft mit einem der letzten in Europa verbliebenen Produzenten von hochwertigen Atemschutzprodukten erweitert die uvex safety group ihre Kompetenz in der Herstellung persönlicher Schutzausrüstung durch Einwegatemschutz.

Der Zugriff auf die komplette Wertschöpfungskette ermöglicht den Einsatz innovativer, hochwertiger Materialien. Kontinuierliche Weiterentwicklung der Herstellungsprozesse garantiert Atemschutzmasken höchster Güte.

uvex 3D silv-Air – Atemschutz in neuen Dimensionen

Die hoch funktionelle Atemschutzmaske passt sich dem menschlichen Gesicht perfekt an. Das ergonomische Design berücksichtigt präzise die Ausformung des Nasenbereichs und sorgt für einen angenehmen, druckfreien Sitz – auch bei langer Tragedauer.

Das hautfreundliche, flexible Material mit umlaufender Komfortdichtlippe unterstützt wirksam die optimale Anpassbarkeit an die individuelle Gesichtsform. Effektive Filter mit großen Filterflächen ermöglichen eine nahezu natürliche Einatmung – bei maximalen Schutzeigenschaften.

Art.-Nr.	8707.333
Typ	Formmaske
	High Performance
	FFP 3 Dreikammersystem
Farbe	weiß
VE	3 Stück in der Box

Maske – Nasenausformung

Die ergonomische Form des Nasenbereichs berücksichtigt präzise die Anatomie und schließt komfortabel ab.

Dichtlippe

Die weiche Komfortdichtlippe sorgt für eine perfekte Anpassung – und verhindert das Beschlagen von Brillen beim Ausatmen.

Filter

Die großflächigen 360°-Ventile ermöglichen eine leichtgängige Atmung – und schützen dabei höchst zuverlässig.



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



uvex 3D – intelligente Ergonomie

Tragekomfort in einer neuen Dimension



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.

uvex silv-Air

Funktionen und Reinigung



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



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



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 clear

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

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

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

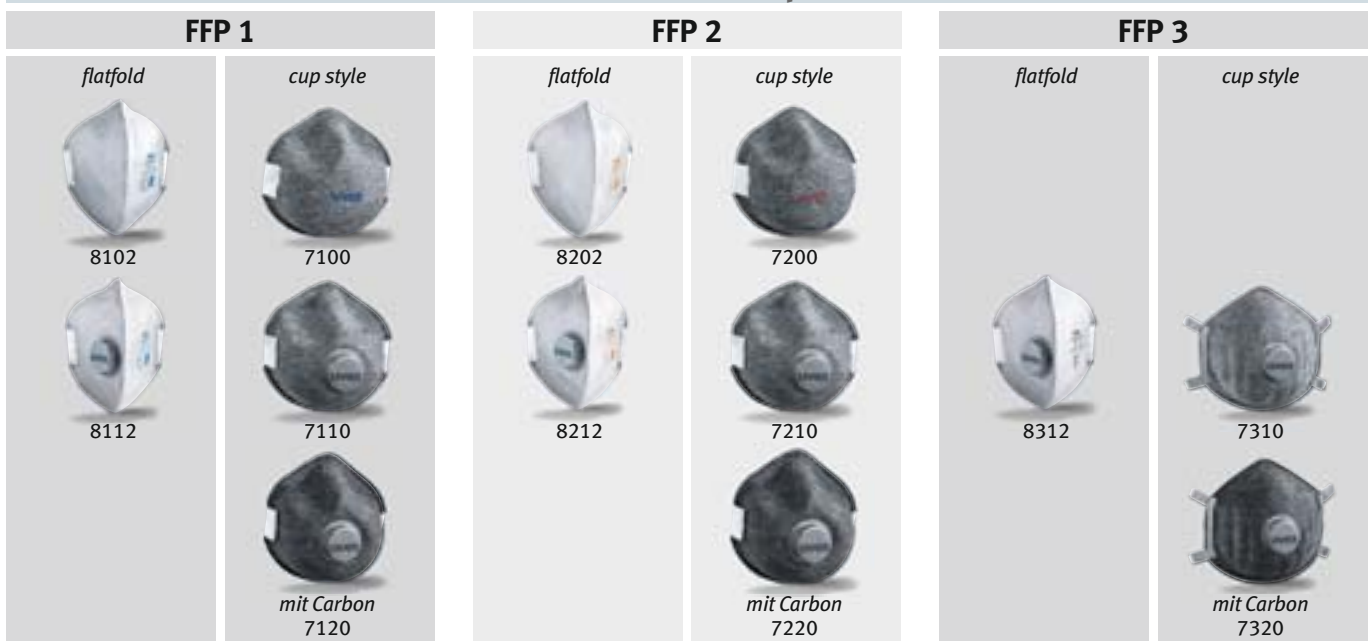
uvex silv-Air

Schutzstufeneinteilung

uvex silv-Air e



uvex silv-Air p



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 uvex Atemschutzrange 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 – filtrierende 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.

* 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 e

Atemschutzmasken



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



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



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 e

Atemschutzmasken, Schutzstufen FFP 1 – FFP 3



uvex silv-Air 7112

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.	8707.112
Typ	Formmaske FFP 1 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück in der Box



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 FFP 2 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück in der Box



uvex silv-Air 7312

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 FFP 3 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	5 Stück in der Box



uvex silv-Air e

Atemschutzmasken, Schutzklasse FFP 2 und FFP 3 High Performance



Hochwertiges silv-Air Obermaterial für beste Atemwerte.

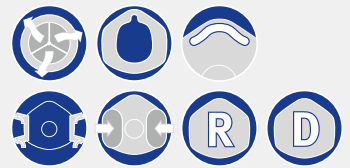
Nasenaussparung: sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform.



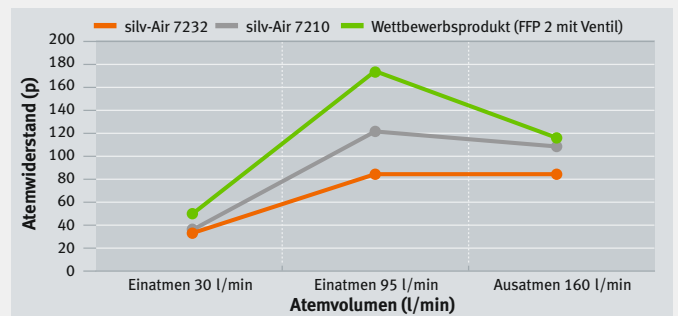
uvex silv-Air 7232

- High Performance climazone System mit drei Kammern
- Neuartiges formoptimiertes Design
- 4-Punkt-Kopfband für komfortablen, aber sicheren Sitz der Maske
- Eingearbeiteter flexibel anpassbarer Nasenbügel
- 2 Extra-Filter mit Einatemventil für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort
- Maske erfüllt Anforderungen der Dolomitstaubprüfung und hat daher einen geringeren Atemwiderstand bei längerer Nutzungszeit
- Sehr weiche, umlaufende Dichtlippe

Art.-Nr.	8707.232
Typ	Formmaske
	High Performance
	FFP 2 Dreikammersystem
Farbe	silbergrau
VE	3 Stück in der Box



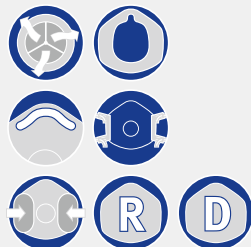
uvex silv-Air 7232: im Vergleich zu silv-Air 7210 eine Verbesserung des Atemwiderstandes um ca. 25 %, in Bezug zu einem vergleichbaren Wettbewerbsprodukt (FFP 2 mit Ventil) eine Verbesserung des Atemwiderstandes um über 40 %.



uvex silv-Air 7330

- High Performance climazone System mit drei Kammern
- Neuartiges formoptimiertes Design
- 4-Punkt-Kopfband für komfortablen, aber sicheren Sitz der Maske
- Eingearbeiteter flexibel anpassbarer Nasenbügel
- 2 Extra-Filter mit Einatemventil für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort
- Zusatzkennzeichnungen (R + D): Die Masken erfüllen sowohl die Anforderungen an die Wiederverwendbarkeit („R“) als auch die Anforderung gegen hohe Staubbilastung („D“ – Dolomitstaubprüfung) und sind somit für mehr als eine Schicht geeignet.
- Sehr weiche, umlaufende Dichtlippe

Art.-Nr.	8707.330
Typ	Formmaske
	High Performance
	FFP 3 Dreikammersystem
Farbe	silbergrau
VE	3 Stück in der Box



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



TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

Masken der Klasse FFP 3 finden Anwendung z. B. beim Schweißen und Löten, bei hohen Konzentrationen sehr gefährlicher, mikroskopischer Atemstäube und bei chemischen Verbindungen.



Die uvex silv-Air 7330 ist eines der neuesten uvex climazone Produkte und erfüllt die hohen Ansprüche an Klimakomfort, die uvex an seine Produkte stellt.

uvex silv-Air p

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 1



Dreidimensional optimierte Form für gute Kombination mit Schutzbrillen.



Umlaufend weiche Materialkanten für angenehmen Tragekomfort.



Nahtloses Kopfband vermeidet Druckstellen.



Alle FFP 1-Varianten sind komplett metallfrei.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Neuartiges formoptimiertes Design
- Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- Nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil verringert Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- Kompatibilität mit Schutzbrillen durch optimiertes Design im Nasenbereich der Formmasken (Ausformungen links und rechts der Nase)
- Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert (silv-Air 8707.120)

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

Masken der Klasse FFP 1 finden Anwendung z. B. in der Nahrungsmittelindustrie, in Steinbrüchen und Zementwerken, im Bauwesen sowie bei der Nadelholzverarbeitung.



Formmaske optional mit Aktivkohlefilter gegen unangenehme Gerüche erhältlich.

uvex silv-Air p

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 1



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



uvex silv-Air p

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 1



uvex silv-Air 8112

FFP 1 Faltmaske mit Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Durch den adaptierbaren Nasenbügel sorgt die Maske für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz.

Art.-Nr.	8708.112
Typ	Faltmaske FFP 1 mit Ventil
Farbe	silber
VE	15 Stück in der Box



uvex silv-Air 8102

FFP 1 Faltmaske ohne Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Durch den adaptierbaren Nasenbügel sorgt die Maske für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz.

Art.-Nr.	8708.102
Typ	Faltmaske FFP 1 ohne Ventil
Farbe	silber
VE	20 Stück in der Box



uvex silv-Air 7120 mit Carbon

FFP 1 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.	8707.120
Typ	Formmaske FFP 1 mit Ventil
Farbe	silber/anthrazit
VE	15 Stück in der Box



uvex silv-Air 7100

FFP 1 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 p

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 2



Breite Kopfbandschleife zur gleichmäßigen Druckverteilung und bequemen Bandführung.



Weicher, anschmiegsamer Rand für hohen Tragekomfort.



Ergonomische Ausformung gewährt dichten Sitz der Formmaske ohne Metallklammer und Dichtlippe.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Neuartiges formoptimiertes Design
- Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- Nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- Ohne Plastik- oder Metallteile verarbeitet (Formmaske)
- Ausatemventil verringert Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- Kompatibilität mit Schutzbrillen durch optimiertes Design im Nasenbereich der Formmasken (Ausformungen links und rechts der Nase)
- Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert (silv-Air 8707.220)

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

Masken der Klasse FFP 2 finden Anwendung z. B. im Bergbau, in der Metallindustrie, in Werften und bei der Holzverarbeitung.



Formmaske optional mit Aktivkohlefilter gegen unangenehme Gerüche erhältlich.

uvex silv-Air p

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 2



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 FFP 2 mit Ventil
Farbe	silbergrau
VE	15 Stück in der Box



uvex silv-Air p

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 2



uvex silv-Air 8212

FFP 2 Faltmaske mit Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Durch den adaptierbaren Nasenbügel sorgt die Maske für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz.

Art.-Nr.	8708.212
Typ	Faltmaske FFP 2 mit Ventil
Farbe	silber
VE	15 Stück in der Box



uvex silv-Air 8202

FFP 2 Faltmaske ohne Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Durch den adaptierbaren Nasenbügel sorgt die Maske für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz.

Art.-Nr.	8708.202
Typ	Faltmaske FFP 2 ohne Ventil
Farbe	silber
VE	20 Stück in der Box



uvex silv-Air 7220 mit Carbon

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 FFP 2 mit Ventil
Farbe	silber/anthrazit
VE	15 Stück in der Box



uvex silv-Air 7200

FFP 2 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



uvex silv-Air p

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 3



uvex silv-Air 8312

FFP 3 Faltmaske mit Ausatemventil im neuartigen formoptimierten Design. Durch den adaptierbaren Nasenbügel sorgt die Maske für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz.

Art.-Nr.	8708.312
Typ	Faltmaske FFP 3 mit Ventil
Farbe	silber
VE	15 Stück in der Box



uvex silv-Air 7310

FFP 3 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 FFP 3 mit Ventil
Farbe	silbergrau
VE	5 Stück in der Box



uvex silv-Air 7320

FFP 3 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 FFP 3 mit Ventil/Carbon
Farbe	silber/anthrazit
VE	5 Stück in der Box



uvex silv-Air

Leitfaden für Normen und Produkte

LEISTUNGSPARAMETER MATERIAL/ANWENDUNG

PRODUKTE	FFP 1	FFP 2	FFP 3
Asbest: Arbeiten geringeren Umfangs, Probenahmen			■
Umgang mit Pilzsporen, Bakterien und Pulver			■
Radioaktiv kontaminierte Stäube			■
Ausbringen von Pestiziden (Partikel)			■
Verlegung von Isolationsmaterial (z. B. glasfaserhaltige Dämmstoffe)		■	
Quarzstaub (Steinmetzarbeiten)		■	
Schleifen, Schneiden, Fräsen, Bohren, Flexen, Sägen		■	
Zementstaub	■		
Kraftwerksrevisionen und -Filterreinigungen		■	
Holzverarbeitung (Eichen- u. Buchenholz, Tropenholz)			■
Müllverbrennung (Dioxine/Furane)			■
Mehlstaub (Nahrungsmittelindustrie)	■		
Abbrucharbeiten von Mauerwerk, Stein, Beton	■		
Papierstaub (Druckereien)	■		
Kohlefeinstäube in Kraftwerken	■		
Abwasseraufbereitung		■	
Bergbau		■	
Batterieherstellung			■
Schweißen von Alu-Werkstoffen			■
Löten, Schweißen, Gießen			■
Leichte Gebäudereinigung	■		
Harz- und Klebstoffverarbeitung (bei ausreichender Belüftung)		■	
Infektionserreger (Kontakt mit Blut)			■
Kühlschmierstoffe (Pressen, Ziehen, Bohren)		■	
Ausbringen von Pflanzenschutzmittel (Stäuben)			■
Zytostatika (Krebstherapie)			■
Krankenhäuser/ärztlicher Notdienst			■
Luftübertragende Influenza-Infektionen (medizinisches Personal, Tätigkeiten mit Hustenprovokation, Bronchoskopieren, Intubieren, Absaugen)			■
Land-/Forstwirtschaft		■	
Müllsortierung, Recycling (Bakterien, Sporen, Gerüche)		■	

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:

- FFP 1** für Stäube, die weder toxisch noch fibrogen wirken. Einsetzbar bis zu einem 4-fachen des jeweiligen Grenzwertes (MAK*).
- FFP 2** 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**).
- FFP 3** 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	
<i>flatfold</i>							
	3100	3110	3200	3210	3220	3310	
<i>cup style</i>							
	2100	2110	2200	2210	2220	2310	

uvex silv-Air c

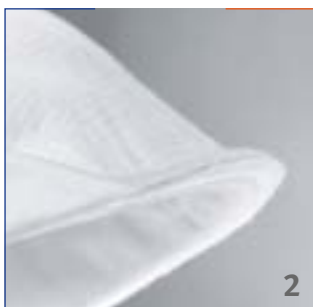
Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 1 und FFP 2

ATEMSCHUTZMASKE 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)



1 Der frei justierbarer Nasenclip sorgt für individuelle Anpassbarkeit und höchsten Dichtsitz.



2 Durch die weichen Materialkanten werden Druckstellen vermieden.



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



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



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

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 1



uvex silv-Air 3100

FFP 1 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

FFP 1 Faltmaske mit Ventil.

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



uvex silv-Air 2100

FFP 1 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

FFP 1 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

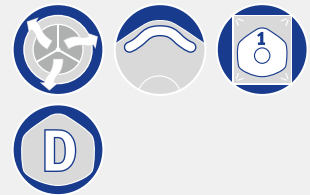
Atenschutzmasken Schutzstufe FFP 2

uvex silv-Air 3200 · 3210 · 3220

FFP 2 Faltmasken mit und ohne Ventil, zusätzlich eine Variante mit Ventil und Carbonschicht.

uvex silv-Air 3200
Art.-Nr. 8733.200
Typ Faltmaske FFP 2 ohne Ventil
Farbe weiß
VE 30 Stück in der Box

uvex silv-Air 3210
Art.-Nr. 8733.210
Typ Faltmaske FFP 2 mit Ventil
Farbe weiß
VE 15 Stück in der Box



uvex silv-Air 3220
Art.-Nr. 8733.220
Typ Faltmaske FFP 2 mit Ventil und Carbonschicht
Farbe silber
VE 15 Stück in der Box



uvex silv-Air 3200

uvex silv-Air 3210

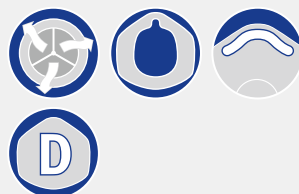
uvex silv-Air 3220

uvex silv-Air 2200 · 2210 · 2220

FFP 2 Formmasken mit und ohne Ventil, zusätzlich eine Variante mit Ventil und Carbonschicht.

uvex silv-Air 2200
Art.-Nr. 8732.200
Typ Formmaske FFP 2 ohne Ventil
Farbe weiß
VE 20 Stück in der Box

uvex silv-Air 2210
Art.-Nr. 8732.210
Typ Formmaske FFP 2 mit Ventil
Farbe weiß
VE 15 Stück in der Box



uvex silv-Air 2220
Art.-Nr. 8732.220
Typ Formmaske FFP 2 mit Ventil und Carbonschicht
Farbe silber
VE 15 Stück in der Box



uvex silv-Air 2200

uvex silv-Air 2210

uvex silv-Air 2220

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 3

uvex silv-Air 3310

FFP 3 Faltmaske mit Ventil.

Art.-Nr.	8733.310
Typ	Faltmaske FFP 3 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück in der Box



uvex silv-Air 2310

FFP 3 Formmaske mit Ventil.

Art.-Nr.	8732.310
Typ	Formmaske FFP 3 mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück in der Box



uvex silv-Air

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Typ	Farbe	VE	Seite
8701.011	uvex clear	Reinigungsspray		1 Dose (360 ml)	6
8707.100	uvex silv-Air 7100	Formmaske FFP 1 ohne Ventil	silbergrau	20 Stück in der Box	13
8707.110	uvex silv-Air 7110	Formmaske FFP 1 mit Ventil	silbergrau	15 Stück in der Box	12
8707.112	uvex silv-Air 7112	Formmaske FFP 1 mit Ventil	weiß	15 Stück in der Box	9
8707.120	uvex silv-Air 7120 mit Carbon	Faltmaske FFP 1 mit Ventil	silber/anthrazit	15 Stück in der Box	13
8707.200	uvex silv-Air 7200	Formmaske FFP 2 ohne Ventil	silbergrau	20 Stück in der Box	16
8707.210	uvex silv-Air 7210	Formmaske FFP 2 mit Ventil	silbergrau	15 Stück in der Box	15
8707.212	uvex silv-Air 7212	Formmaske FFP 2 mit Ventil	weiß	15 Stück in der Box	9
8707.220	uvex silv-Air 7220 mit Carbon	Formmaske FFP 2 mit Ventil	silber/anthrazit	15 Stück in der Box	16
8707.232	uvex silv-Air 7232 High Performance	Formmaske FFP 2 Dreikammersystem	silbergrau	3 Stück in der Box	10
8707.310	uvex silv-Air 7310	Formmaske FFP 3 mit Ventil	silbergrau	5 Stück in der Box	17
8707.312	uvex silv-Air 7312	Formmaske FFP 3 mit Ventil	weiß	5 Stück in der Box	9
8707.320	uvex silv-Air 7320 mit Carbon	Formmaske FFP 3 mit Ventil	silber/anthrazit	5 Stück in der Box	17
8707.330	uvex silv-Air 7330 High Performance	Formmaske FFP 3 Dreikammersystem	silbergrau	3 Stück in der Box	10
8707.333	uvex silv-Air 7333 High Performance	Formmaske FFP 3 Dreikammersystem	weiß	3 Stück in der Box	4/5
8708.102	uvex silv-Air 8102	Faltmaske FFP 1 ohne Ventil	silber	20 Stück in der Box	13
8708.112	uvex silv-Air 8112	Faltmaske FFP 1 mit Ventil	silber	15 Stück in der Box	13
8708.202	uvex silv-Air 8202	Faltmaske FFP 2 ohne Ventil	silber	20 Stück in der Box	16
8708.212	uvex silv-Air 8212	Faltmaske FFP 2 mit Ventil	silber	15 Stück in der Box	16
8708.312	uvex silv-Air 8312	Faltmaske FFP 3 mit Ventil	silber	15 Stück in der Box	17
8732.100	uvex silv-Air 2100	Formmaske FFP 1 ohne Ventil	weiß	20 Stück in der Box	21
8732.110	uvex silv-Air 2110	Formmaske FFP 1 mit Ventil	weiß	15 Stück in der Box	21
8732.200	uvex silv-Air 2200	Formmaske FFP 2 ohne Ventil	weiß	15 Stück in der Box	22
8732.210	uvex silv-Air 2210	Formmaske FFP 2 mit Ventil	weiß	15 Stück in der Box	22
8732.220	uvex silv-Air 2220	Formmaske FFP 2 mit Ventil	silber	20 Stück in der Box	22
8732.310	uvex silv-Air 2310	Formmaske FFP 3 mit Ventil	weiß	15 Stück in der Box	23
8733.100	uvex silv-Air 3100	Faltmaske FFP 1 ohne Ventil	weiß	30 Stück in der Box	21
8733.110	uvex silv-Air 3110	Faltmaske FFP 1 mit Ventil	weiß	15 Stück in der Box	21
8733.200	uvex silv-Air 3200	Faltmaske FFP 2 ohne Ventil	weiß	30 Stück in der Box	22
8733.210	uvex silv-Air 3210	Faltmaske FFP 2 mit Ventil	weiß	15 Stück in der Box	22
8733.220	uvex silv-Air 3220	Faltmaske FFP 2 mit Ventil	silber	15 Stück in der Box	22
8732.310	uvex silv-Air 3310	Faltmaske FFP 3 mit Ventil	weiß	15 Stück in der Box	23