

uvex



Atemschutz

protecting people

EN149:2001+A1:2009

Atemschutzgeräte – filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel

Alle uvex Atemschutzmasken sind gemäß der **Europäischen Norm 149** geprüft und zugelassen. Die Norm definiert verschiedenste Anforderungen an eine Atemschutzmaske mit dem Ziel, dem Anwender den höchsten Schutz und besten Komfort zu bieten.

Die wichtigsten Prüfungen aus der EN149 sind:

- Messung des Ein- und Ausatemwiderstands
- Prüfung des Ausatemventils
- Sichtprüfung (Kennzeichnung, Gebrauchsanleitung)
- Bestimmung der Filterleistung (Schutzklasse)
- Optional: Durchführung der Dolomitstaubprüfung

Ausführlichere Informationen zu den Atemschutz Normen und Richtlinien finden Sie unter:

<https://ures.uvex.de>



Die Norm unterteilt die Atemschutzmasken je nach Filterleistung und Leckage in drei Schutzklassen:

FFP 1

FFP1 Atemschutzmasken weisen ein Filtervermögen von mind. **80%** auf und filtern bis zu einem 4-fachen des jeweiligen Grenzwertes (AGW*). Die Masken eignen sich für Partikel, die weder toxisch noch fibrogen wirken.

FFP 2

Für gesundheitsschädliche bzw. mindergiftige Partikel, Stäube und Nebel eignen sich FFP2 Atemschutzmasken. Sie filtern mind. **94%** und sind bis zu einem 10-fachen des jeweiligen Grenzwertes (AGW*) einsetzbar.

FFP 3

Mit einer Filterleistung von mind. **99%** entsprechen FFP3 Masken der höchsten Schutzklasse. Sie filtern bis zu einem 30-fachen des jeweiligen Grenzwertes (AGW*) und eignen sich für den Schutz vor giftigen Partikeln, Stäuben und Nebel.



Damit Sie die jeweilige Schutzstufe direkt auf den ersten Blick erkennen können, sind alle uvex FFP1 Masken in **blau**, die FFP2 Modelle in **orange** und die FFP3 Masken in **schwarz** gekennzeichnet.



Neben den Standardprüfungen bestehen alle uvex Atemschutzmasken außerdem die Zusatzanforderung der Dolomitstaubprüfung und tragen damit die D-Kennzeichnung.

Die uvex Atemschutzprodukte bieten somit beste Atemfähigkeit auch bei starkem Staubaufkommen und längerer Nutzung.

Die uvex Atemschutzmasken entsprechen den gegenwärtigen Gesetzgebungen der EU. Alle Atemschutzgeräte fallen in die PSA Kategorie III (hohe Risiken).

*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 der Woche jeweils acht Stunden arbeiten. Der AGW löst die maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK) sowie die technische Richtkonzentration (TKR) ab – solange diesen beiden Werte jedoch noch nicht vollständig im AGW berücksichtigt werden, können sie übergangsweise noch für die Beurteilung von Gefährdungen am Arbeitsplatz herangezogen werden.

Der uvex Atemschutz Navigator

Der schnelle Weg zum richtigen Atemschutz

Die richtige Auswahl von Atemschutzgeräten ist essentiell für den Schutz des Trägers und bedarf größter Sorgfalt. Um die richtige filternde Atemschutzmaske auszuwählen, beachten Sie unbedingt folgende Punkte:



- Die Art, Beschaffenheit und Konzentration der Gefahrenstoffe müssen ermittelt werden bzw. bekannt sein (CAS-Nummer und AGW beachten). Die Messung kann z.B. durch die Berufsgenossenschaft erfolgen. Die Mindestanforderungen für ausgewählte Tätigkeiten finden Sie als Orientierung auf der Folgeseite.
- Nach Ermittlung der benötigten Schutzstufe (FFP1, FFP2 oder FFP3) kann nun anhand der untenstehenden Tabelle ein passendes Atemschutzmodell je nach Arbeitsbedingungen ausgewählt werden.
- Es muss ausreichend Sauerstoff in der Umgebung vorhanden sein. Bitte beachten Sie hierzu die gesetzlichen Vorschriften. In Deutschland sind min. 17 Vol % vorgegeben.
- Falls weitere PSA benötigt wird, sollte diese aufeinander abgestimmt werden. Die uvex Atemschutzmasken eignen sich besonders gut für die Kombination mit den uvex Schutzbrillen, eine Auswahlhilfe finden Sie auf Seite 155.
- Atemschutzgeräte sind bei Personen mit Bärten, Kotletten oder tiefen Narben im Bereich der Dichtlinien ungeeignet, da kein Dichtsitz erreicht werden kann. Bitte kontaktieren Sie Ihren Sicherheitsbeauftragten für eine individuelle Lösung.
- Wir empfehlen, Masken mit „NR“-Kennzeichnung für max. 8 Stunden einzusetzen. Masken mit „R“-Kennzeichnung können bis zu 24 Stunden eingesetzt werden, sollten aber nach jedem Einsatz gereinigt werden. Eine Maske sollte vorab ausgetauscht werden, wenn sich der Atemwiderstand spürbar erhöht.
- Wird für den Arbeitsplatz eine Halbmaske mit Gasfiltern benötigt, bieten die uvex Atemschutzmodelle keinen ausreichenden Schutz.



Auswahl

Kurze Einsätze oder leichtere Tätigkeiten mit normalen Umgebungstemperaturen		
Schutzstufe	Faltmaske (mit oder ohne Ventil)	Korbmaske (mit oder ohne Ventil)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310
Lange Einsätze oder schwere, anstrengende Tätigkeiten mit erhöhten Umgebungstemperaturen		
Schutzstufe	Faltmaske (mit Ventil)	Korbmaske (mit Ventil)
FFP1	3110, 8113, 5110, 5110+	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210, 5210+	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7317
Mit Aktivkohleschicht gegen unangenehme Gerüche		
Schutzstufe	Faltmaske (mit Ventil)	Korbmaske (mit Ventil)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220+	2220, 7220
FFP3	5320+	7320, 2320, 2322

► Mindestanforderungen für ausgewählte Anwendungsgebiete finden Sie auf Seite 154.

uvex silv-Air Anwendungsübersicht

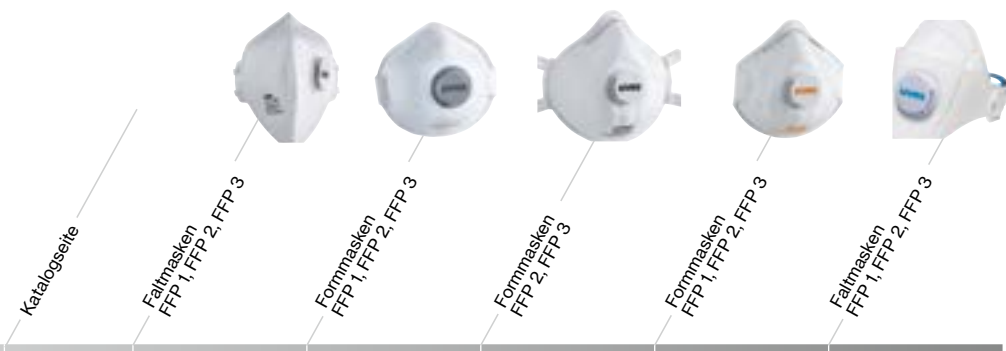


Tätigkeit	Schadstoffe	Schutzklasse		
		FFP1	FFP2	FFP3
Holzbearbeitung				
Weichholz: Schleifen und Schneiden	Feine Partikel, Holzstaub		■	
Hartholz (Eiche, Buche, Tropenholz): Schleifen und Schneiden	Feine Partikel, Holzstaub			■
Farbe abschleifen/abbürsten	Feine Farbpartikel		■	
Farbe abschleifen/abbürsten (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!

Perfect Match

Kombinationsmöglichkeiten der uvex Atemschutzmasken mit uvex Schutzbrillen



uvex silv-Air premium	156 - 158					5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+
uvex silv-Air e	159 - 161		7212, 7233, 7312, 7317, 7333	7232, 7330		
uvex silv-Air c	162 - 165	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312, 2320, 2322	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
uvex i-3 uvex i-5	46 - 47 36 - 37	■	□	□	□	■
uvex pheos uvex sportstyle	44 - 45 41	■	■	□	■	■
uvex super fit uvex super g	51 50	■	■	□	□	■
uvex x-fit uvex x-fit pro	39 38	■	■	■	■	■
uvex i-vo	52	■	■	□	■	■
uvex i-works	48	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2	42	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2 sonic	60	■	■	■	■	■
uvex super OTG uvex super f OTG	56 57	■	■	■	■	■
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	49 53	■	□	□	■	■
uvex carbonvision	67	■	■	□	□	■
uvex ultrasonic uvex ultravision	63 64 - 65	■	■	■	■	■
uvex megasonic	59	■	□	□	■	■



Diese Empfehlungen basieren auf Erfahrungswerten, wir empfehlen in jedem Fall Tragetests durchzuführen.

■ gut geeignet

□ bedingt geeignet

uvex silv-Air premium

Atemschutzmasken



- Formoptimiertes Design für höchsten Tragekomfort und sicheren Sitz
- Erhältlich in zwei Größen für eine optimale Passform
- Dichtlippe (im Nasenbereich für FFP1 und FFP2, im Nasen- und Kinnbereich für FFP3) und Nasenclip für mehr Komfort und guten Dichtsitz
- Einzelverpackt entsprechen die Masken höchsten hygienischen Ansprüchen
- Einstellbares Textilkopfband für mehr Schutz und Komfort
- Optional: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit
- Modelle in FFP2 und FFP3 gegen unangenehme Gerüche erhältlich (5220+, 5320+)



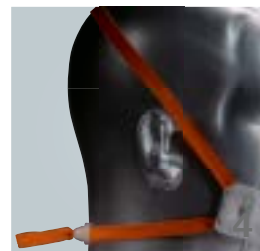
Der flexibel anpassbare Nasenclip garantiert einen besonders guten Dichtsitz.



Die bequeme Dichtlippe bietet höchsten Komfort und einen zuverlässigen Dichtsitz.



Die Masken sind einzeln verpackt und entsprechen damit höchsten hygienischen Ansprüchen.



Das extra breite Textilkopfband sorgt für einen komfortablen und sicheren Sitz der Maske.



Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit.

uvex silv-Air premium

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Faltmasken		Faltmasken		Faltmasken	
Kleine Variante	Große Variante	Kleine Variante	Große Variante	Kleine Variante	Große Variante
 5100 NR D	 5100+ NR D	 5200 NR D	 5200+ NR D	 5310 NR D	 5310+ NR D
 5110 NR D	 5110+ NR D	 5210 NR D	 5210+ NR D		
			 5220+ NR D mit Carbon		 5320+ NR D mit Carbon

uvex silv-Air premium Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1 und FFP2



uvex silv-Air 5100 // 5110

- partikelfiltrierende Faltmaske für **kleine-mittlere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 5110: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

	uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
Art.-Nr.	8735100	8745100	8735110	8745110
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil – kleine Variante		Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiß		weiß	
Bestellmengen-schritt/ -einheit	BOX	BTL	BOX	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air 5100+ // 5110+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 5110+: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

	uvex silv-Air 5100+		uvex silv-Air 5110+	
Art.-Nr.	8735101	8745101	8735111	8745111
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil – große Variante		Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil – große Variante	
Farbe	weiß		weiß	
Bestellmengen-schritt/ -einheit	BOX	BTL	BOX	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL



uvex silv-Air 5200 // 5210

- partikelfiltrierende Faltmaske für **kleine-mittlere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 5210: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

	uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210	
Art.-Nr.	8735200	8745200	8735210	8745210
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil – kleine Variante		Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiß		weiß	
Bestellmengen-schritt/ -einheit	BOX	BTL	BOX	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air 5200+ // 5210+ // 5220+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 5210+/ 5220+: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes
- 5220+: zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert

	uvex silv-Air 5200+		uvex silv-Air 5210+	
Art.-Nr.	8735201	8745201	8735211	8745211
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil – große Variante		Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil – große Variante	
Farbe	weiß		weiß	
Bestellmengen-schritt/ -einheit	BOX	BTL	BOX	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

	uvex silv-Air 5220+	
Art.-Nr.	8735221	8745221
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon – große Variante	
Farbe	grau	
Bestellmengen-schritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air premium Atemschutzmasken Schutzstufe FFP3



8735310
8745310

uvex silv-Air 5310

- partikelfiltrierende Faltmaske für **kleine-mittlere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

uvex silv-Air 5310		
Art.-Nr.	8735310	8745310
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL



8735311
8745311

uvex silv-Air 5310+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

uvex silv-Air 5310+		
Art.-Nr.	8735311	8745311
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil – große Variante	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL



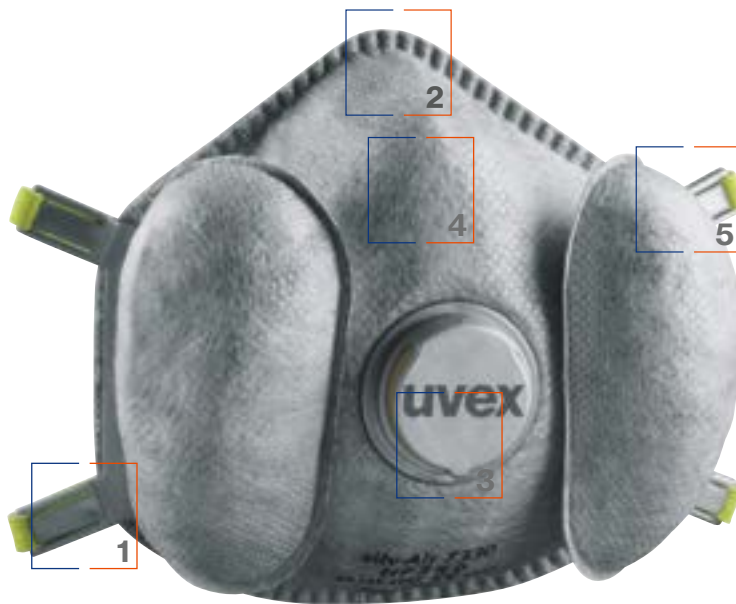
8735321
8745321

uvex silv-Air 5320+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert

uvex silv-Air 5320+		
Art.-Nr.	8735321	8745321
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil und Carbon – große Variante	
Farbe	grau	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air e
Atemschutzmasken



- High-Performance Atemschutzmaske – perfekter Schutz bei höchstem Tragekomfort
- Die Kombination aus hochwertigem Filtermaterial und vergrößerter Filteroberfläche reduziert den Atemwiderstand spürbar
- Die zusätzlichen Einatemventile sorgen zudem für ein angenehm kühles Klima in der Maske (Kühlungseffekt)
- 3D-Nasengeometrie für einen idealen Dichtsitz
- Anpassbares Textilkopfband für einen individuellen und bequem Sitz
- Die integrierte Dichtlippe bietet einen besonders hohen Komfort



1
Längenverstellbares Kopfband für optimale Anpassung.



2
Präzise Nasenausformung für einen idealen Dichtsitz.



3
Große Einatemventile ermöglichen einen sehr geringen Einatemwiderstand.



4
Nasenaussparung: sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform.



5
Flexible 4-Punkt-Befestigung der Kopfbänder für bequeme Bandführung.

uvex silv-Air e

FFP 1		FFP 2		FFP 3		
		Formmasken		Faltmasken	Formmasken	
		7212 NR D		8313 NR D	7312 R D	7317 R D
		7232 R D	7233 R D		7333 R D	7330 R D

uvex silv-Air e

High-Performance Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2 und FFP3



Aufsetzanleitung



8787233
8787333

8787232
8787330

8788313

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 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
- 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 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 7233	uvex silv-Air 7333
Art.-Nr.	8787233	8787333
Ausführung	Formmaske FFP2 R D mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventilen
Farbe	weiß	weiß
Bestellmengen-schritte	BOX	BOX
Inhalt	3 ST, in BOX verpackt	3 ST, in BOX verpackt

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
Art.-Nr.	8787232	8787330
Ausführung	Formmaske FFP2 R D mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventilen
Farbe	silbergrau	silbergrau
Bestellmengen-schritte	BOX	BOX
Inhalt	3 ST, in BOX verpackt	3 ST, in BOX verpackt

uvex silv-Air 8313	
Art.-Nr.	8788313
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
Bestellmengenschritte	BOX
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX

uvex silv-Air e

High-Performance Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2 und FFP3



8787317
8787318

8787312

8787212

uvex silv-Air 7317

- 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 Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- extra breites Textilkopfband für einen sicheren und komfortablen Sitz der Maske

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 Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

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 Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7317		
Art.-Nr.	8787317	8787318
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil	
Farbe	weiß	weiß
Bestelleinheit	BOX	KAR
Inhalt	5 ST, in BOX verpackt	80 ST, einzeln im KAR verpackt

uvex silv-Air 7312	
Art.-Nr.	8787312
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
Farbe	weiß
Bestellmengenschritte	BOX
Inhalt	5 ST, in BOX verpackt

uvex silv-Air 7212	
Art.-Nr.	8787212
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
Bestellmengenschritte	BOX
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt



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 c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1, FFP2 und FFP3



- Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- Durchlaufendes Textilkopfband für einen sicheren und bequemen Sitz der Maske
- Optional: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit in der Maske
- Dichtlippe (im Nasenbereich für FFP1 und FFP2, rundumlaufend für FFP3) und Nasenclip für höchsten Schutz und Komfort
- FFP2 und FFP3 Modelle gegen unangenehme Gerüche verfügbar (2220, 3220, 2320, 2322)
- Die FFP3 Formmasken sind in zwei Größen erhältlich und zusätzlich mit einer 4-Punkt-Kopfbandhalterung ausgestattet



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

	FFP 1		FFP 2			FFP 3			
Faltmasken	3100 NR D	3110 NR D	3200 NR D	3210 NR D	3220 NR D mit Carbon	3310 NR D			
Formmasken	2100 NR D	2110 NR D	2200 NR D	2210 NR D	2220 NR D mit Carbon	2310 NR D	2312 NR D	2320 NR D mit Carbon	2322 NR D mit Carbon

uvex silv-Air c Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1



8763100
8743100



8763110
8743110

uvex silv-Air 3100 // 3110

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

- 3110: Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske



uvex silv-Air 3100		
Art.-Nr.	8763100	8743100
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air 3110		
Art.-Nr.	8763110	8743110
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL



8762100
8742101



8762110
8742111

uvex silv-Air 2100 // 2110

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

- 2110: Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2100		
Art.-Nr.	8762100	8742101
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D ohne Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	20 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air 2110		
Art.-Nr.	8762110	8742111
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D mit Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2



8763200
8743200

8763210
8743210

Aufsetzanleitung



8763220

uvex silv-Air 3200 // 3210

- partikelfiltrierende Faltmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 3210: Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 3200		
Art.-Nr.	8763200	8743200
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air 3210		
Art.-Nr.	8763210	8743210
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

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 3220	
Art.-Nr.	8763220
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
Farbe	silber
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX



8762200
8742201

8762210
8742211

Aufsetzanleitung



8762220

uvex silv-Air 2200 // 2210

- partikelfiltrierende Formmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 2210: Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2200		
Art.-Nr.	8762200	8742201
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D ohne Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	20 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air 2210		
Art.-Nr.	8762210	8742211
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

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 2220	
Art.-Nr.	8762220
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
Farbe	silber
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt

uvex silv-Air c
Atemschutzmasken Schutzstufe FFP3



8763310
8743311

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.	8763310	8743311
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengen schritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL



8762310
8742310

8762312
8742312

Aufsetzanleitung



8762320
8742320

8762322
8742322

uvex silv-Air 2310 // 2312

- 2310: partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil für **größere Gesichtsformen**
- 2312: partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil – ergonomisch angepasst auf **kleinere bis mittlere 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 2310		
Art.-Nr.	8762310	8742310
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil – große Variante	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air 2312		
Art.-Nr.	8762312	8742312
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air 2320 // 2322

- 2320: partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil für **größere Gesichtsformen**
- 2322: partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil – ergonomisch angepasst auf **kleinere bis mittlere 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
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert

uvex silv-Air 2320		
Art.-Nr.	8762320	8742320
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil und Carbon – große Variante	
Farbe	silber	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air 2322		
Art.-Nr.	8762322	8742322
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil und Carbon – kleine Variante	
Farbe	silber	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt



uvex silv-Air 9517

Atenschutzmasken Schutzstufe FFP2



8739518
8739519

MADE IN GERMANY 

uvex silv-Air 9517

- partikelfiltrierende Faltmaske ohne Ventil
- bequeme Ohrbänder, für einen komfortablen Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort

uvex silv-Air 9517

Art.-Nr.	8739518	8739519
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR mit Ohrbändern	
Farbe	weiß	weiß
Bestellmengenschritte	BOX	KAR
Inhalt	10 ST, einzeln verpackt in BOX	1000 ST, einzeln verpackt im KAR

uvex Mund-Nasen-Schutz Typ IIR

Medizinische Gesichtsmaske nach EN14683:2019 + AC:2019



MADE IN GERMANY 

uvex Mund-Nasen-Schutz Typ IIR

- medizinische Gesichtsmaske Typ IIR für hohe bakterielle Filterleistung und Schutz vor Flüssigkeitsspritzern
- bequeme Ohrschlaufen
- anpassbarer Nasendraht
- zum Einmalgebrauch für Erwachsene
- Made in Germany
- zertifiziertes Medizinprodukt

uvex Mund-Nasen-Schutz Typ IIR					
Art.-Nr.	8739520	8739521	8739522	8739523	8739524
Ausführung	Medizinische Gesichtsmaske Typ IIR				
Farbe	weiß	beige	grau	blau	grün
Bestellmengenschritte	BOX	BOX	BOX	BOX	BOX
Inhalt	50 ST, in BOX verpackt	50 ST, in BOX verpackt	50 ST, in BOX verpackt	50 ST, in BOX verpackt	50 ST, in BOX verpackt

Beim Mund-Nasen-Schutz handelt es sich nicht um PSA, sondern um ein Medizinprodukt.

Die Norm EN 14683:2019 + AC:2019

Die EN14683 für medizinische Gesichtsmasken regelt die Anforderungen an einen medizinischen Mund-Nasen-Schutz. Die Norm unterscheidet zwischen drei Schutzklassen: Typ I, Typ II und Typ IIR.

Die Einteilung wird nach der bakteriellen Filterleistung, der mikrobiologischen Reinheit sowie dem Atemwiderstand und der Resistenz gegen Flüssigkeitsspritzer vorgenommen.

Klassifizierung	Typ I	Typ II	Typ IIR
Bakterielle Filtereffizienz (BFE)	≥95%	≥98%	≥98%
Atemwiderstand (Pa/cm ²)	<40	<40	<60
Druck des Spritzwiderstandes (kPA)	entfällt	entfällt	≥16,0
Mikrobiologische Reinheit (KBE/g)	≤30	≤30	≤30

Der uvex Mund-Nasen-Schutz entspricht dem Typ IIR und bietet damit den höchsten Schutz.

uvex silv-Air Atemschutz

Die Produktfeatures im Schnellüberblick



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



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



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



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



Weiche Dichtlippe in Nasen- und Kinnbereich für einen sicheren und angenehmen Dichtsitz.



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



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



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.



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



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



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



NR-Kennzeichnung
Die Masken sind nicht wiederverwendbar und sollten deshalb nach einer Arbeitsschicht entsorgt werden.



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



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



8701011

uvex clear

- Reinigungsspray zur Reinigung der mit „R“ gekennzeichneten Atemschutzmasken

uvex clear Reinigungsspray	
Art. Nr.	8701011
Bestellmengenschritte	1 ST
Inhalt	360 ml

uvex silv-Air Schnellübersicht

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Eigenschaften	Inhalt pro VE	VE pro Umkarton	Seite
8701011	uvex clear	Reinigungsspray		1 Dose (360 ml)	100 ST	168
8735100	uvex silv-Air 5100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		30 Stück	16 Boxen	157
8735101	uvex silv-Air 5100+	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		30 Stück	16 Boxen	157
8735110	uvex silv-Air 5110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	16 Boxen	157
8735111	uvex silv-Air 5110+	Faltmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	16 Boxen	157
8735200	uvex silv-Air 5200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		30 Stück	16 Boxen	157
8735201	uvex silv-Air 5200+	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		30 Stück	16 Boxen	157
8735210	uvex silv-Air 5210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	16 Boxen	157
8735211	uvex silv-Air 5210+	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	16 Boxen	157
8735221	uvex silv-Air 5220+ mit Carbon	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	16 Boxen	157
8735310	uvex silv-Air 5310	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	16 Boxen	158
8735311	uvex silv-Air 5310+	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	16 Boxen	158
8735321	uvex silv-Air 5320+ mit Carbon	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	16 Boxen	158
8742101	uvex silv-Air 2100, Retail	Formmaske FFP1 ohne Ventil		3 Stück	20 Beutel	163
8742111	uvex silv-Air 2110, Retail	Formmaske FFP1 mit Ventil		3 Stück	20 Beutel	163
8742201	uvex silv-Air 2200, Retail	Formmaske FFP2 ohne Ventil		3 Stück	20 Beutel	164
8742211	uvex silv-Air 2210, Retail	Formmaske FFP2 mit Ventil		3 Stück	20 Beutel	164
8742310	uvex silv-Air 2310, Retail	Formmaske FFP3 mit Ventil		3 Stück	10 Beutel	165
8742312	uvex silv-Air 2312, Retail	Formmaske FFP3 mit Ventil		3 Stück	10 Beutel	165
8742320	uvex silv-Air 2320 mit Carbon, Retail	Formmaske FFP3 mit Ventil		3 Stück	10 Beutel	165
8742322	uvex silv-Air 2322 mit Carbon, Retail	Formmaske FFP3 mit Ventil		3 Stück	10 Beutel	165
8743100	uvex silv-Air 3100, Retail	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		3 Stück	20 Beutel	163
8743110	uvex silv-Air 3110, Retail	Faltmaske FFP1 mit Ventil		3 Stück	20 Beutel	163
8743200	uvex silv-Air 3200, Retail	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		3 Stück	20 Beutel	164
8743210	uvex silv-Air 3210, Retail	Faltmaske FFP2 mit Ventil		3 Stück	20 Beutel	164
8743311	uvex silv-Air 3310, Retail	Faltmaske FFP3 mit Ventil		3 Stück	20 Beutel	165
8745100	uvex silv-Air 5100, Retail	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		3 Stück	20 Beutel	157
8745101	uvex silv-Air 5100+, Retail	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		3 Stück	20 Beutel	157
8745110	uvex silv-Air 5110, Retail	Faltmaske FFP1 mit Ventil		3 Stück	20 Beutel	157
8745111	uvex silv-Air 5110+, Retail	Faltmaske FFP1 mit Ventil		3 Stück	20 Beutel	157
8745200	uvex silv-Air 5200, Retail	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		3 Stück	20 Beutel	157
8745201	uvex silv-Air 5200+, Retail	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		3 Stück	20 Beutel	157
8745210	uvex silv-Air 5210, Retail	Faltmaske FFP2 mit Ventil		3 Stück	20 Beutel	157
8745211	uvex silv-Air 5210+, Retail	Faltmaske FFP2 mit Ventil		3 Stück	20 Beutel	157
8745221	uvex silv-Air 5220+ mit Carbon, Retail	Faltmaske FFP2 mit Ventil		3 Stück	20 Beutel	157
8745310	uvex silv-Air 5310, Retail	Faltmaske FFP3 mit Ventil		3 Stück	20 Beutel	158
8745311	uvex silv-Air 5310+, Retail	Faltmaske FFP3 mit Ventil		3 Stück	20 Beutel	158
8745321	uvex silv-Air 5320+ mit Carbon, Retail	Faltmaske FFP3 mit Ventil		3 Stück	20 Beutel	158
8762100	uvex silv-Air 2100	Formmaske FFP1 ohne Ventil		20 Stück	12 Boxen	163
8762110	uvex silv-Air 2110	Formmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	163
8762200	uvex silv-Air 2200	Formmaske FFP2 ohne Ventil		20 Stück	12 Boxen	164
8762210	uvex silv-Air 2210	Formmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	164
8762220	uvex silv-Air 2220 mit Carbon	Formmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	164
8762310	uvex silv-Air 2310	Formmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	165
8762312	uvex silv-Air 2312	Formmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	165
8762320	uvex silv-Air 2320 mit Carbon	Formmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	165



uvex silv-Air Schnellübersicht

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Eigenschaften	Inhalt pro VE	VE pro Umkarton	Seite
8762322	uvex silv-Air 2322 mit Carbon	Formmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	165
8763100	uvex silv-Air 3100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		30 Stück	12 Boxen	163
8763110	uvex silv-Air 3110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	163
8763200	uvex silv-Air 3200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		30 Stück	12 Boxen	164
8763210	uvex silv-Air 3210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	164
8763220	uvex silv-Air 3220 mit Carbon	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	164
8763310	uvex silv-Air 3310	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	165
8787212	uvex silv-Air 7212	Formmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	9 Boxen	161
8787232	uvex silv-Air 7232 High-Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		3 Stück	12 Boxen	160
8787233	uvex silv-Air 7233 High-Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		3 Stück	12 Boxen	160
8787312	uvex silv-Air 7312	Formmaske FFP3 mit Ventil		5 Stück	12 Boxen	161
8787317	uvex silv-Air 7317	Formmaske FFP3 mit Ventil		5 Stück	12 Boxen	161
8787318	uvex silv-Air 7317	Formmaske FFP3 mit Ventil		80 Stück	1 Karton	161
8787330	uvex silv-Air 7330 High-Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		3 Stück	12 Boxen	160
8787333	uvex silv-Air 7333 High-Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		3 Stück	12 Boxen	160
8788313	uvex silv-Air 8313	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	24 Boxen	160
8739518	uvex silv-Air 9517	Faltmaske FFP2 ohne Ventil, mit Ohrbändern		10 Stück	30 Boxen	166
8739519	uvex silv-Air 9517	Faltmaske FFP2 ohne Ventil, mit Ohrbändern		1.000 Stück	1 Karton	166
8739520	Mund-Nasen-Schutz weiß	Medizinische Gesichtsmaske Typ IIR		50 Stück	20 Boxen	167
8739521	Mund-Nasen-Schutz beige	Medizinische Gesichtsmaske Typ IIR		50 Stück	20 Boxen	167
8739522	Mund-Nasen-Schutz grau	Medizinische Gesichtsmaske Typ IIR		50 Stück	20 Boxen	167
8739523	Mund-Nasen-Schutz blau	Medizinische Gesichtsmaske Typ IIR		50 Stück	20 Boxen	167
8739524	Mund-Nasen-Schutz grün	Medizinische Gesichtsmaske Typ IIR		50 Stück	20 Boxen	167