

# Protection respiratoire



# uvex i-performance

## Un équipement de dernière génération.

Une nouvelle définition de la performance.



L'objectif des produits uvex i-performance est d'accompagner les mouvements naturels du corps humains, de réduire les pressions et de maximiser le confort. Les produits sont systématiquement développés en tenant

compte des dernières avancées en matière de recherche physiologique et des technologies les plus récentes et leurs avantages en terme de performance produit sont mesurables.

# uvex silv-Air eco



## Design ergonomique

La forme ergonomique au niveau du nez et du menton reproduit parfaitement l'anatomie humaine et garantit ainsi une tenue agréable.



## Lèvre d'étanchéité souple et confortable

La lèvre d'étanchéité souple et confortable s'adapte au visage de manière optimale et empêche la formation de buée sur les lunettes de protection lors de l'expiration.

## Suffisamment d'air pour relever tous les défis.

L'uvex silv-Air eco est un masque de protection respiratoire hautement fonctionnel qui offre un confort idéal, même lors d'utilisations prolongées. Le cadre ergonomique du masque doté de zones Flex souples au niveau du menton et du nez s'adapte parfaitement à la forme individuelle du visage et empêche ainsi la formation de buée sur les lunettes de protection.

Le matériau doux et flexible garantit à tout moment une tenue agréable n'exerçant aucune pression. De grandes surfaces de filtres efficaces assurent un maximum de protection et permettent une respiration quasiment naturelle, afin que vos collaborateurs ne soient pas en manque d'air, même dans des conditions difficiles.



## Système de filtre innovant

La valve à 360° permet une respiration aisée tout en protégeant de façon extrêmement fiable.

# uvex silv-Air eco

*Durable. Ergonomique. Economique.*



**uvex silv-Air eco friendly-Masks System**

Art.-No.	Nom	Contenu
8707.214	uvex silv-Air eco 7213	Set de départ avec – support – 15 masques FFP 2 et – 2 brides
8707.314	uvex silv-Air eco 7313	Set de départ avec – support – 15 masques FFP 3 et – 2 brides
8707.213	uvex silv-Air eco 7213	Recharge avec – 15 masques FFP 2 et – 2 brides
8707.313	uvex silv-Air eco 7313	Recharge avec – 15 masques FFP 3 et – 2 brides



## **uvex silv-Air eco – le développement durable innovant dans la protection des voies respiratoires**

Le nouveau système de masque de protection respiratoire uvex silv-Air eco combine haut niveau de confort de port, durabilité et réduction de coûts. Ce système innovant composé d'un support, de brides et de masques garantit une adaptabilité à plusieurs formes de visages et une protection optimale grâce à la compatibilité avec les lunettes de protection uvex.

### **Durable**

La forme innovante 3D au niveau du nez des masques uvex silv-Air eco permet d'éviter le clip nasal en métal. Le masque est aussi sans élastique synthétique jeté habituellement avec chaque masque. La bride peut, comme le support, pour la première fois, être réutilisée plusieurs fois avant d'être changée.

### **Ergonomique**

Le support du masque, souple et adaptable grâce à la technologie des masques uvex 3D offre une plus grande ergonomie et une étanchéité ce qui évite la formation de buée sur les lunettes lors de l'expiration.

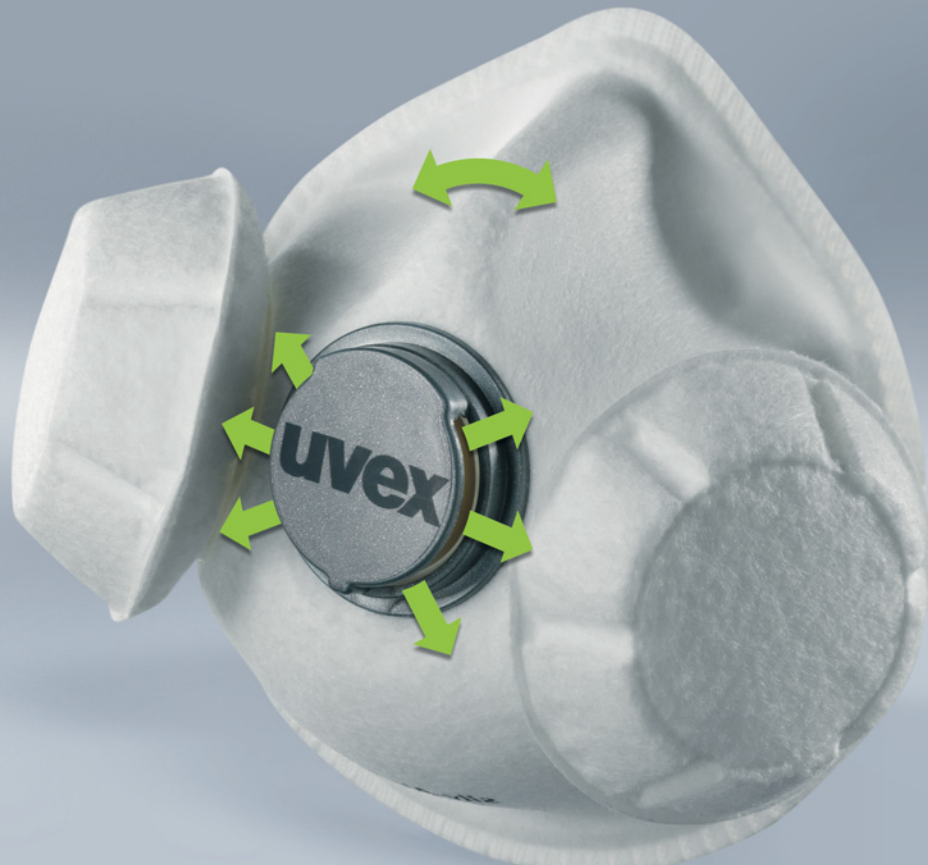
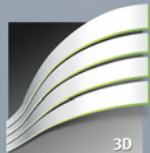
### **Economique**

La possibilité de réutiliser le support et la bride, tout comme l'absence de clip nasal offre une solution plus économique par rapport à l'utilisation de masques de protection respiratoires traditionnels jetables.



# uvex silv-Air e

*Masque de protection respiratoire classe de protection FFP3*



## uvex silv-Air 7333

### uvex 3D silv-Air – la protection des voies respiratoires prend de nouvelles dimensions

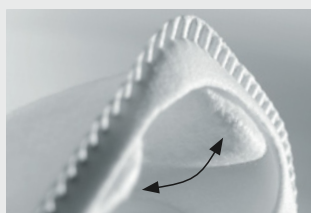
Le masque de protection des voies respiratoires hautement fonctionnel s'adapte parfaitement au visage humain. Sa forme ergonomique reprend avec précision les formes de la zone du nez et assure un port agréable et sans pression, même en cas d'utilisation prolongée.

Le matériau flexible et respectueux de la peau avec sa lèvre d'étanchéité intégrale confortable permet un ajustement efficace aux différentes formes de visage. Des filtres efficaces offrant de grandes surfaces de filtration permettent une respiration presque naturelle tout en offrant une protection maximale.

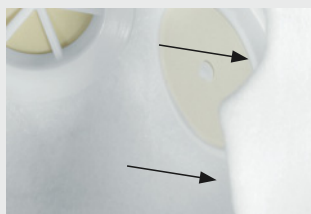
Art.-No.	8707.333
Type	masque coque haute performance FFP 3 système à trois chambres
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 3



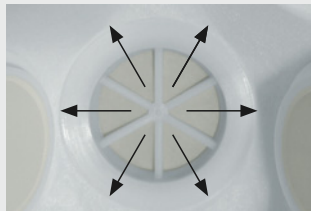
Pour plus d'informations,  
installer le lecteur de QR-code  
et photographier le code avec  
votre smartphone.



**Masque - forme nasale**  
La forme ergonomique de la partie nasale reprend avec précision les contours anatomiques et assure à la fois l'étanchéité et le confort.



**Lèvre d'étanchéité**  
La lèvre d'étanchéité confortable et souple assure un ajustement parfait et évite le dépôt de buée sur les lunettes lors de l'expiration.



**Filtres**  
Les soupapes 360° permettent de respirer facilement tout en protégeant avec une très grande fiabilité.

# uvex silv-Air

## Guide des normes et produits

### PARAMÈTRES DE PERFORMANCE MATERIAU / APPLICATION

PRODUITS	FFP1	FFP2	FFP3
Amiante : travaux de moindre importance, prélèvement d'échantillons			■
Maniement de spores de champignons, bactéries et poudres			■
Poussières contaminées radioactivement			■
Épandage de pesticides (particules)			■
Pose de matériaux d'isolation (p. ex. isolants contenant de la fibre de verre)		■	
Poussière de quartz (travaux de maçonnerie en pierre)		■	
Meulage, découpage, fraisage, perçage, flexage, sciage		■	
Poussière de ciment	■		
Révisions de centrales électriques et nettoyages de filtres		■	
Usinage du bois (chêne et hêtre, bois tropical)			■
Incineration de déchets (dioxyne/furane)			■
Poussière de farine (industrie agroalimentaire)	■		
Travaux de démolition de maçonnerie, pierre, béton	■		
Poussière de papier (imprimeries)	■		
Poussières fines de charbon dans les centrales au charbon	■		
Traitement des eaux usées		■	
Industrie minière		■	
Fabrication de batteries			■
Soudage de matériaux en aluminium			■
Brasage, soudage, fondage			■
Petit nettoyage de bâtiments	■		
Usinage des résines et des colles (avec une aération suffisante)		■	
Agents infectieux (contact avec le sang)			■
Réfrigérants lubrifiants (emboutissage, étirage, perçage)		■	
Épandage de produits phytosanitaires (poussières)			■
Cytostatiques (traitement du cancer)			■
Hôpitaux/service des urgences			■
Infections aux bactéries transmises dans l'air (personnel médical, activités impliquant provocation de toux, bronchoscopie, intubation, aspiration)			■
Agriculture/sylviculture		■	
Tri de déchets, recyclage (bactéries, spores, odeurs)		■	

Les classes de filtration indiquées correspondent à des exigences minimales et servent d'orientation générale. Il incombe à l'utilisateur de vérifier avant toute utilisation si l'appareil de protection respiratoire satisfait les exigences relatives aux substances dangereuses et aux concentrations.

### LES FILTRES À PARTICULES SE REPARTISSENT SUR TROIS CLASSES :

**FFP 1** pour les poussières qui n'ont qu'une action ni toxique ni fibrogène ; utilisable jusqu'à 4 fois la valeur seuil respective (VLU\*).

**FFP 2** pour les poussières, brouillards et fumées nocifs ou moyennement toxiques ; filtre pour particules solides et liquides à capacité de rétention moyenne. Utilisable jusqu'à 10 fois la valeur seuil respective (VLU\*,VME\*\* – voir page 96).

**FFP 3** pour les poussières, brouillards et fumées toxiques ; filtre pour aérosols solides et liquides à grande capacité de rétention. Utilisable jusqu'à une valeur 10 fois supérieure à la valeur seuil respective (VLU\*,VME\*\* – voir page 96).

# uvex silv-Air

## Fonctions et nettoyage



**La soupape d'expiration 360°** limite de façon sensible la résistance à l'expiration et réduit la production de chaleur et d'humidité dans le masque.



Les masques sont **emballés individuellement** et répondent aux plus hautes exigences en matière d'hygiène.



**Lèvre d'étanchéité confort**  
La lèvre d'étanchéité souple assure une étanchéité fiable et un port agréable.



**Carbon inside**  
La couche de charbon actif intégrée en supplément au filtre réduit les odeurs désagréables.



**Clip nasal confort**  
Le masque est équipé d'un clip nasal de qualité et s'adapte ainsi à chaque individu.



**La partie nasale 3D** assure l'étanchéité et un port agréable, réduit les fuites et empêche la formation de buée sur les lunettes non traitées.



**Sans métal**  
Le masque ne contient aucun métal et est fabriqué à partir de matériaux parfaitement tolérés par la peau.



**Gestion climatique haute performance**  
Grâce aux deux chambres de filtration reliées entre elles par des soupapes d'inspiration, le masque offre une résistance à la respiration particulièrement faible. La gestion climatique de ce masque haute performance assure un maximum de confort de port.



**La fixation par bandeau de serrage 4 points** permet un ajustement fiable et individualisé, adapté aux besoins du porteur.



**Marquage R**  
Le masque a fait l'objet de tests prouvant sa réutilisabilité et remplit les conditions de performance exigées pour une utilisation sur plusieurs plages de travail.



**Marquage D**  
Le masque a été soumis au test supplémentaire de résistance à la poussière de dolomite et offre ainsi les meilleures capacités respiratoires, même en cas de forte concentration de poussière et d'utilisation prolongée.



### uvex clear

Le pulvérisateur de nettoyage uvex clear est idéal pour le nettoyage des masques silv-Air uvex dits réutilisables.

Art.-No.	8701.011
Contenu	360 ml
UV	1 flacon

Vous trouverez de plus amples informations sur la notice d'utilisation des masques de protection des voies respiratoires uvex silv-Air.

# uvex silv-Air

*Définition des classes de protection*

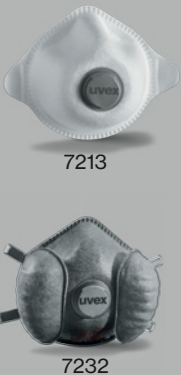
## uvex silv-Air e

### FFP 1

### FFP 2

### FFP 3

Masques coques



Masques coques



Masques coques



## uvex silv-Air p

### FFP 1

### FFP 2

### FFP 3

Masques pliables



8103

Masques coques



7100



8113



7110

Masques pliables



8203

Masques coques



7200



8213



7210

Masques pliables



8313

Masques coques



7310

### uvex silv-Air FFP 1

Tous les masques de protection respiratoire FFP1 offrent une protection fiable contre les particules solides de matière inertes égale à **4 fois** la valeur seuil (VLU\*), particules de 0,2 à 5 µm et sont disponibles avec ou sans soupape.

### uvex silv-Air FFP 2

Tous les masques de protection respiratoire FFP2 offrent une protection fiable contre les aérosols faiblement toxiques égale à **10 fois** la valeur seuil (VLU\*, VME\*\*), particules < 0,2 µm et sont disponibles avec ou sans soupape.

### uvex silv-Air FFP 3

Tous les masques de protection respiratoire FFP3 offrent une protection fiable contre les aérosols toxiques égale à **30 fois** la valeur seuil (VLU\*, VME\*\*), particules < 0,2 µm et sont disponibles uniquement avec soupape.

La gamme de protection respiratoire uvex silv-Air protège contre les aérosols solides et liquides, les poussières, les brouillards et les fumées. Elle n'offre pas de protection suffisante contre les gaz et les vapeurs au-delà de la valeur seuil !

Tous les masques de protection respiratoire sont contrôlés et certifiés selon la norme européenne EN 149 visant les « Appareils de protection respiratoire – demi-masques filtrants de protection contre les particules » et répondent aux exigences de la directive UE 89/686/ CEE.

En fonction du pouvoir de filtration et de la fuite, ils sont classés dans les classes de protection P1, P2 ou P3.

\* VLU (Valeurs Limites d'Utilisation) : Quantité maximum de contaminants présents dans l'air contre lequel le masque peut être utilisé. Cette valeur est généralement exprimée en un multiple de la concentration autorisée dans l'air.

\*\* VME (Valeur Moyenne d'Exposition) : Concentration moyenne pondérée pour une journée de 8 heures et une semaine de 40 heures sur laquelle il est considéré que la plupart des personnes peuvent être exposées, jour après jour, sans risque pour leur santé. Mesurée en mg/m<sup>3</sup> (milligrammes par mètres cubes) pour les particules et en ppm (partie par million) pour les gaz et vapeurs, le plus généralement.

# uvex silv-Air e

FFP 2 et FFP 3 · Haute Performance

## uvex silv-Air 7232



### Matériel filtrant

uvex silv-Air de haute qualité pour des valeurs respiratoires optimales

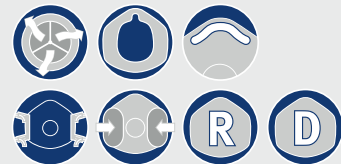


Entaille pour le nez : garantit une étanchéité idéale pour pratiquement toutes les formes de nez

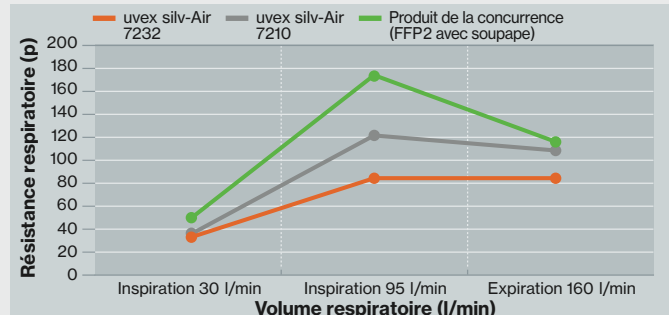


- Système haute performance climazone à trois chambres
- Design nouveau, optimisé
- Elastique serre-tête 4 points pour une assise du masque à la fois confortable et sûre
- Barrette nasale flexible adaptable intégrée
- 2 filtres spéciaux avec soupape d'inspiration pour une moindre résistance respiratoire et plus de confort
- Le masque satisfait les exigences du test de colmatage à la poussière de dolomie et présente par conséquent une résistance respiratoire plus faible en cas de longue durée d'utilisation
- Joint d'étanchéité très souple sur tout le pourtour

Art.-No.	8707.232
Type	masque coque haute performance FFP2 système à trois chambres
Coloris	gris silver
Cond.	boîte de 3



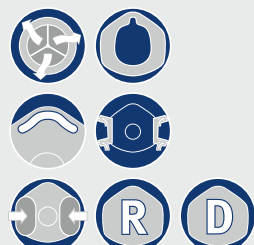
uvex silv-Air 7232 : amélioration de la résistance respiratoire d'env. 25 % en comparaison avec silv-Air 7210 et de plus de 40 % par rapport à un produit comparable (FFP2 avec soupape) de la concurrence.



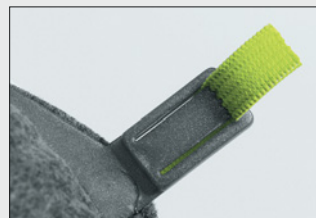
## uvex silv-Air 7330

- Système haute performance climazone à trois chambres
- Design nouveau, optimisé
- Elastique serre-tête 4 points pour une assise du masque à la fois confortable et sûre
- Barrette nasale flexible adaptable intégrée
- 2 filtres spéciaux avec soupape d'inspiration pour une moindre résistance respiratoire et plus de confort
- Marquages supplémentaires (R + D) : les masques répondent aussi bien aux exigences relatives à la réutilisabilité (« R ») qu'à celles relatives à la résistance aux poussières (« D » – test de résistance à la poussière de dolomite) et sont donc utilisables pendant plusieurs plages de travail.
- Joint d'étanchéité très souple sur tout le pourtour

Art.-No.	8707.330
Type	masque coque haute performance FFP3 système à trois chambres
Coloris	gris silver
Cond.	boîte de 3



Fixation flexible 4 points des élastiques serre-tête pour un coulistement commode.



Le modèle uvex silv-Air 7330, l'un des tout derniers produits uvex climazone, satisfait les hautes exigences de confort climatique qui sont la marque des produits uvex.

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Les masques de la classe FFP3 s'utilisent p. ex. pour les travaux de soudage et de brasage, en présence de hautes concentrations de poussières microscopiques très dangereuses et de liaisons chimiques.

# uvex silv-Air p

*Masque de protection respiratoire classe de protection FFP1*



*Forme tri-dimensionnelle optimisée pour être combinée avec des lunettes de protection.*



*Bords souples sur tout le pourtour pour un confort de port agréable.*



*L'élastique serre-tête sans couture évite les points de pression.*



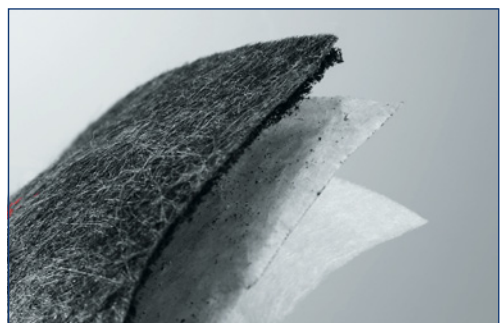
*Les 4 variantes FFP1 sont entièrement exemptes de métal.*

## DESCRIPTION DU PRODUIT

- Design nouveau, optimisé
- Bords souples pour un confort de port accru
- Elastique serre-tête sans couture continu pour une assise confortable et sûre du masque
- La soupape d'expiration empêche la chaleur et l'humidité sous le masque
- Compatibilité avec les lunettes de protection grâce au design optimisé dans la zone du nez des masques coques (formations en relief à gauche et à droite du nez)
- Filtre à charbon actif contre les odeurs, les gaz et les vapeurs en deçà de la valeur seuil (uvex silv-Air 7120)

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Les masques de la classe FFP 1 s'utilisent par exemple dans l'industrie agroalimentaire, les carrières et cimenteries, dans le bâtiment et la transformation des résineux.



*Masque coque, disponible en option avec filtre à charbon actif contre les odeurs désagréables.*

# uvex silv-Air p

*Masque de protection respiratoire classe de protection FFP1*

## uvex silv-Air 8113



Masque pliable FFP1 avec soupe d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port élevé et assise étanche sûre grâce au support nasal adaptable.

Art.-No.	8708.113
Type	masque pliable FFP 1 avec soupe
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 15



## uvex silv-Air 8103

Masque pliable FFP1 sans soupe d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port élevé et assise étanche sûre grâce au support nasal adaptable.

Art.-No.	8708.103
Type	masque pliable FFP 1 sans soupe
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 20



## uvex silv-Air 7110

Masque coque FFP1 avec soupe d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port optimal grâce à sa forme ergonomique et son utilisation possible avec des lunettes.

Art.-No.	8707.110
Type	masque coque FFP 1 avec soupe
Coloris	gris silver
Cond.	boîte de 15



## uvex silv-Air 7100

Masque coque FFP1 sans soupe d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Ce masque exempt de plastique et de métaux garantit à l'utilisateur un confort maximal.

Art.-No.	8707.100
Type	masque coque FFP 1 sans soupe
Coloris	gris silver
Cond.	boîte de 20



# uvex silv-Air p

*Masque de protection respiratoire classe de protection FFP2*



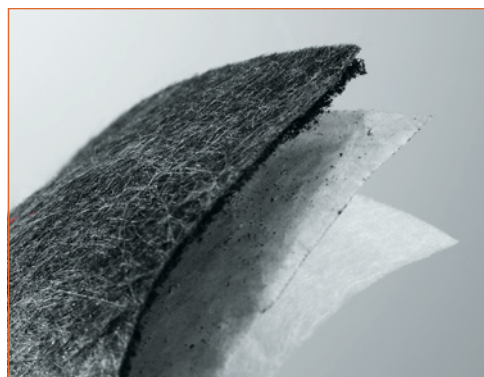
*Large élastique serre-tête coulissant pour une répartition uniforme de la pression.*



*Bord souple pour un confort de port élevé.*



*Grâce à sa forme ergonomique, sans agrafe métallique ni joint d'étanchéité, le masque coque est parfaitement ajusté.*



*Masque coque disponible en option avec filtre à charbon actif contre les odeurs désagréables.*

## DESCRIPTION DU PRODUIT

- Design nouveau, optimisé
- Bords souples pour un confort de port accru
- Elastique serre-tête sans couture continu pour une assise confortable et sûre du masque
- Conçu sans pièces en plastique ou en métal (masque coque)
- La soupape d'expiration réduit la chaleur et l'humidité sous le masque
- Masque satisfaisant les exigences du test de colmatage à la poussière de dolomite
- Compatibilité avec lunettes de protection grâce au design optimisé dans la zone du nez des masques coques (formations en relief à gauche et à droite du nez)
- Filtre à charbon actif contre les odeurs, les gaz et les vapeurs en deçà de la valeur seuil (uvex silv-Air 7220)

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Les masques de la classe FFP2 s'utilisent par exemple dans l'industrie minière, l'industrie métallique, les chantiers navals et la transformation du bois.

# uvex silv-Air p

*Masque de protection respiratoire classe de protection FFP2*

## uvex silv-Air 8213



Masque pliable FFP2 avec soupe d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port élevé et assise étanche sûre grâce au support nasal adaptable.

Art.-No.	8708.213
Type	masque pliable FFP 2 avec soupe
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 15



## uvex silv-Air 8203

Masque pliable FFP2 sans soupe d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port élevé et assise étanche sûre grâce au support nasal adaptable.

Art.-No.	8708.203
Type	masque pliable FFP 2 sans soupe
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 20



## uvex silv-Air 7210

Masque coque FFP2 avec soupe d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port optimal grâce à sa forme ergonomique et son utilisation possible avec des lunettes.

Art.-No.	8707.210
Type	masque coque FFP 2 avec soupe
Coloris	gris silver
Cond.	boîte de 15



## uvex silv-Air 7200

Masque coque FFP2 sans soupe d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Ce masque exempt de plastique et de métaux garantit à l'utilisateur un confort maximal.

Art.-No.	8707.200
Type	masque coque FFP 2 sans soupe
Coloris	gris silver
Cond.	boîte de 20



# uvex silv-Air p

Masque de protection respiratoire classe de protection FFP3

## uvex silv-Air 8313



Masque pliable FFP3 avec soupe d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port élevé et assise étanche sûre grâce au support nasal adaptable.

Art.-No.	8708.313
Type	masque pliable FFP 3 avec soupape
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 15



## uvex silv-Air 7310

Masque coque FFP3 avec soupe d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port optimal grâce à sa forme ergonomique et son utilisation possible avec des lunettes.

Art.-No.	8707.310
Type	masque coque FFP 3 avec soupape
Coloris	gris silver
Cond.	boîte de 5



# uvex silv-Air c

*Masque de protection respiratoire*



## uvex silv-Air c

### FFP 1

Masques pliables



3100

3110

### FFP 2

Masques pliables



3200

3210

3220

### FFP 3

Masques pliables



3310

Masques coques



2100

2110

Masques coques



2200

2210

2220

Masques coques



2310

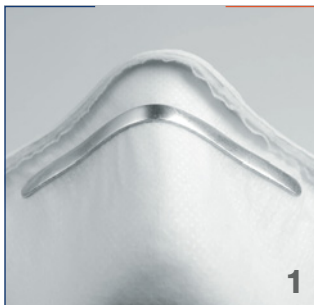
2312

# uvex silv-Air c

Masque de protection respiratoire classe de protection FFP 1 et FFP2

## MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE uvex silv-Air c

- La conception ergonomique est optimisée
- Les bords sont souples pour un meilleur confort de port
- Le bandeau de serrage intégral permet un ajustement confortable et fiable du masque
- La soupape d'expiration réduit l'humidité et la chaleur à l'intérieur du masque
- Le clip nasal est réglable pour un ajustement individuel
- Le masque répond aux exigences du test de résistance à la poussière de dolomite
- Compatible avec les lunettes de protection uvex
- La demi-lèvre d'étanchéité assure à la fois l'étanchéité et le confort de port
- Le filtre au charbon actif est disponible pour les masques FFP 2 (uvex silv-Air c 2220)



1

*Le clip nasal réglable assure un ajustement individuel et une étanchéité maximale.*



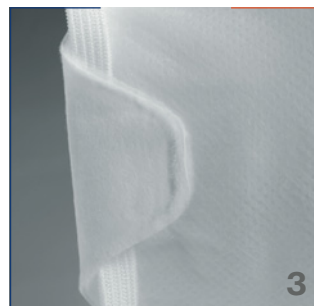
2

*Les bords souples permettent d'éviter les zones de pression.*



4

*La soupape ouvrable à 360° assure une moindre résistance à l'expiration et un climat agréable à l'intérieur du masque.*



3

*Le bandeau de serrage intégral peut être adapté aux habitudes de port spécifiques.*



5

*La demi-lèvre d'étanchéité assure à la fois une meilleure étanchéité et un plus grand confort de port.*

# uvex silv-Air c

*Masque de protection respiratoire classe de protection FFP1*

## uvex silv-Air 3100



Masque pliable FFP 1 sans soupe.

Art.-No.	8733.100
Type	masque pliable FFP 1 sans soupe.
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 30



## uvex silv-Air 3110

Masque pliable FFP 1 avec soupe.

Art.-No.	8733.110
Type	masque pliable FFP 1 avec soupe.
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15



## uvex silv-Air 2100

Masque coque FFP 1 sans soupe.

Art.-No.	8732.100
Type	masque coque FFP 1 sans soupe.
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 20



## uvex silv-Air 2110

Masque coque FFP 1 avec soupe.

Art.-No.	8732.110
Type	masque coque FFP 1 avec soupe.
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15



# uvex silv-Air C

*Masque de protection respiratoire classe de protection FFP2*

## uvex silv-Air 3200 · 3210 · 3220

uvex silv-Air 3200



uvex silv-Air 3220



### uvex silv-Air 3200

Masques pliables FFP 2 avec ou sans souffle, une variante supplémentaire avec souffle et revêtement carbone.

uvex silv-Air 3200

Art.-No.	8733.200
Type	masque pliable FFP 2
	sans souffle
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 30

uvex silv-Air 3210

Art.-No.	8733.210
Type	masque pliable FFP 2
	avec souffle
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15

uvex silv-Air 3220

Art.-No.	8733.220
Type	masque pliable FFP 2
	avec souffle
	et revêtement carbone
Coloris	argent
Cond.	boîte de 15



## uvex silv-Air 2200 · 2210 · 2220

Masques coques FFP 2 avec ou sans souffle, une variante supplémentaire avec souffle et revêtement carbone.

uvex silv-Air 2200

Art.-No.	8732.200
Type	masque coque FFP 2
	sans souffle
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 20

uvex silv-Air 2210

Art.-No.	8732.210
Type	masque coque FFP 2
	avec souffle
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15

uvex silv-Air 2220

Art.-No.	8732.220
Type	masque coque FFP 2
	avec souffle
	et revêtement carbone
Coloris	argent
Cond.	boîte de 15



uvex silv-Air 2220

Art.-No.	8732.220
Type	masque coque FFP 2
	avec souffle
	et revêtement carbone
Coloris	argent
Cond.	boîte de 15



uvex silv-Air 2200



uvex silv-Air 2210



uvex silv-Air 2220

# uvex silv-Air c

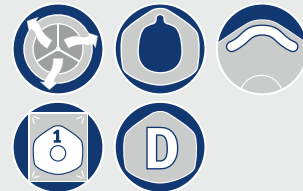
*Masque de protection respiratoire classe de protection FFP3*

## uvex silv-Air 3310



- Un design innovant avec forme optimisée
- Bords souples pour garantir un plus grand confort
- Le bandoulière de serrage est facilement ajustable et garantit un haut niveau de confort de port
- La soupape d'expiration facilite les échanges d'air et réduit l'accumulation de chaleur et d'humidité à l'intérieur du masque.
- Le pince-nez réglable assure un ajustement individuel parfait
- Le masque satisfait les exigences du test de colmatage à la poussière de dolomie (D)
- Compatible avec les lunettes de protection uvex

Art.-No.	8733.310
Type	masque pliable FFP 3 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15



*Le pince nez réglable assure une protection optimale quelque soit la morphologie du porteur.*



*Le système de bride coulissante est facile à ajuster et offre un confort optimal au porteur.*



*Les bords souples permettent d'éviter les zones de pression.*



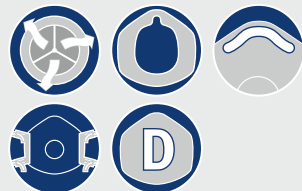
## uvex silv-Air 2310

- Un design innovant avec forme optimisée
- Bords souples pour garantir un plus grand confort
- Elastique serre-tête 4 points
- pour une assise du masque à la fois confortable et sûre
- La soupape d'expiration facilite les échanges d'air et réduit l'accumulation de chaleur et d'humidité à l'intérieur du masque
- Le pince-nez réglable assure un ajustement individuel parfait
- Le masque satisfait les exigences du test de colmatage à la poussière de dolomie (D)
- Compatible avec les lunettes de protection uvex
- Joint d'étanchéité intégral pour un sécurité renforcée et un haut niveau de confort de port

Art.-No.	8732.310
Type	masque coque FFP 3 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15

*Version adaptée aux visages étroits*

Art.-No.	8732.312
Type	masque coque FFP3 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15



*La soupape ouvrable à 360° assure une moindre résistance à l'expiration et un climat agréable à l'intérieur du masque.*



*Le joint intégral d'étanchéité assure un excellent confort et un positionnement parfait.*



*L'élastique serre tête à 4 points permet un bon ajustement et un confort optimal.*



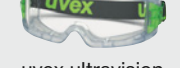
*Le clip nasal réglable assure un ajustement individuel et une étanchéité maximale.*



*Les bords souples permettent d'éviter les zones de pression.*



# Compatibilité parfaite

<i>Possibilité de combinaisons entre les masques de protection respiratoire uvex silv-Air et les lunettes de protection uvex</i>					
	A voir en page	Masques pliables FFP 1, FFP 2, FFP 3	Masques coques FFP 1, FFP 2, FFP 3	Masques coques FFP 2, FFP 3	Masques coques FFP 1, FFP 2, FFP 3
uvex silv-Air e	92–97		7333	7232, 7330	
uvex silv-Air p	98–102	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7200, 7210	7310	
uvex silv-Air c	104–107	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310	2100, 2110, 2200, 2210, 2220
 uvex i-3	18	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
 uvex pheos	19	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
 uvex i-vo	23	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
 uvex super fit	22	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
 uvex super f OTG	28	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
 uvex astrospec 2.0	26	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
 uvex carbonvision	29	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
 uvex ultrasonic	30	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
 uvex ultravision	31	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>

combinaison optimale

combinaison correcte