



Protection
respiratoire

uvex
uvex 5/6 FR

uvex silv-Air Fonctions · Nettoyage



uvex clear

Le spray nettoyant uvex clear est idéal pour le nettoyage des masques uvex silv-Air réutilisables.

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

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



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



Joint d'étanchéité confort

Le joint d'étanchéité souple assure une étanchéité fiable et un port agréable.



Joint d'étanchéité confortable au niveau du nez

Le joint d'étanchéité souple assure une étanchéité fiable et sans pression.



Clip nasal confort

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



Sans métal

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



La fixation par bandeau de serrage 4 points

permet un ajustement fiable et individualisé, adapté aux besoins du porteur.



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



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



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.



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.



Marquage R

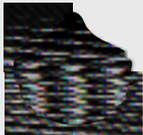
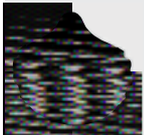
Le masque a fait l'objet de tests prouvant sa réutilisabilité et remplit les conditions de performance exigées pour une utilisation sur plusieurs plages de travail.

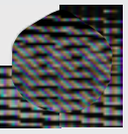
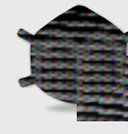
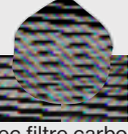


Marquage D

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

uvex silv-Air
Définition des classes de protection

uvex silv-Air e					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
		Masques coques		Masques coques	
		 7213 NR D	 7212 NR D	 7313 R D	 7312 R D
		 7232 R D		 7330 R D	

uvex silv-Air p					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Masques pliables	Masques coques	Masques pliables	Masques coques	Masques pliables	Masques coques
 8103 NR D	 7100 NR D	 8203 NR D	 7200 NR D		
 8113 NR D	 7110 NR D	 8213 NR D	 7210 NR D	 8313 NR D	 7310 R D
			 avec filtre carbone 7220 NR D		 avec filtre carbone 7320 R D

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 masques 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 149:2001 + A1:2009 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.

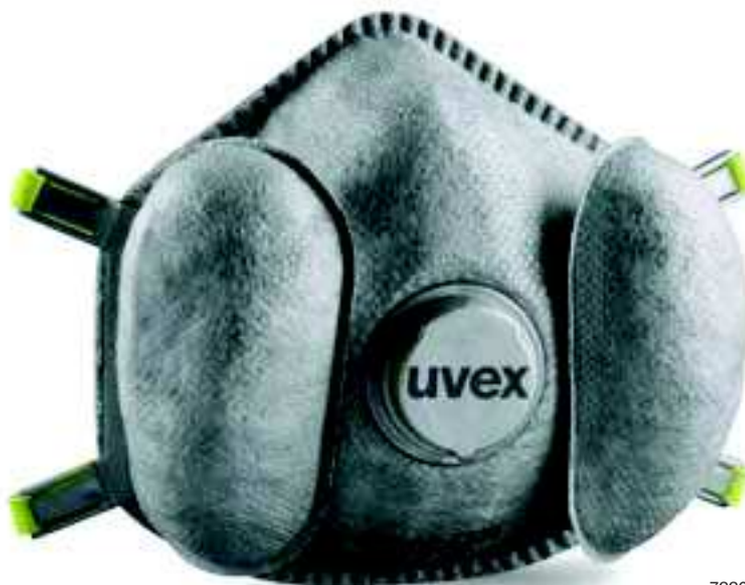
En fonction du pouvoir de filtration et de la fuite, ils sont classés dans les classes de protection FFP1, FFP2 ou FFP3.

* 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/m³ (milligrammes par mètres cubes) pour les particules et en ppm (partie par million) pour les gaz et vapeurs, le plus généralement.

uvex silv-Air Haute Performance FFP 2 et FFP 3

Faible résistance respiratoire · Ventilation intégrée



7330



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



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



Fixation flexible 4 points des élastiques serre-tête pour un excellent maintien.

uvex silv-Air haute performance – Une protection optimale combinée à un confort de port maximal

La plus faible résistance respiratoire

La surface de filtration de ces masques de protection est élargie par deux chambres de filtration supplémentaires, offrant ainsi une capacité de filtration maximale, allongeant la durée de vie du produit et assurant une très faible résistance respiratoire.

Système de ventilation intégré

Une régulation efficace de la température dans le masque est assurée par trois soupapes réglant l'échange d'air à l'intérieur du masque, procurant ainsi un climat agréable à l'intérieur du masque.

Ajustement individuel

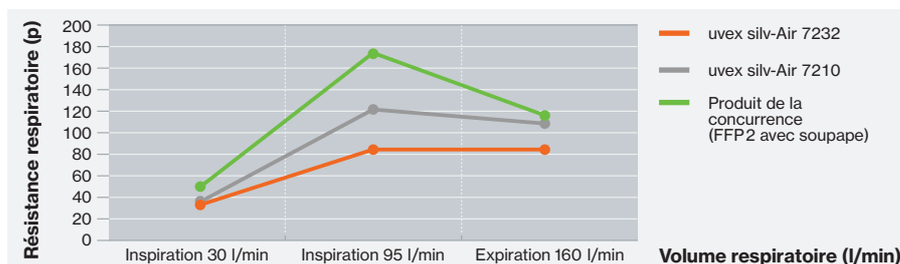
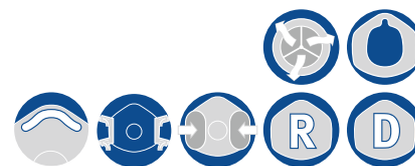
La forme du masque autour de la zone nasale ainsi que le joint d'étanchéité permettent un excellent maintien du masque sur le visage. L'élastique serre-tête 4 points permet un ajustement en longueur. Des ajustements individuels complémentaires sont possibles grâce à la barrette nasale.

Matériau extérieur

Le matériau est agréable au toucher et sa couleur anthracite peu salissante.

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

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



uvex silv-Air eco FFP2 et FFP3

Durable. Ergonomique. Economique.



uvex silv-Air eco – le développement durable 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 ergonomique au niveau du nez des masques uvex silv-Air eco permet d'éviter le clip nasal en métal. Le masque n'est composé d'aucun 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, 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.

Art.-No.	8707.213
Nom	uvex silv-Air eco 7213
Contenu	Set de départ avec - 1 support - 20 masques FFP2 NR D et - 1 bride

Art.-No.	8707.313
Nom	uvex silv-Air eco 7313
Contenu	Set de départ avec - 1 support - 20 masques FFP3 R D et - 1 bride

Art.-No.	8707.214
Nom	uvex silv-Air eco 7213
Contenu	Recharge avec - 30 masques FFP2 NR D et - 1 bride

Art.-No.	8707.314
Nom	uvex silv-Air eco 7313
Contenu	Recharge avec - 30 masques FFP3 R D et - 1 bride

Art.-No.	8701.019
	support de remplacement



uvex silv-Air e

Masques coques · FFP2 et FFP3



7212



7312
7315

uvex silv-Air 7212

Masque coque FFP 2 avec soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port élevé.

Art.-No.	8707.212
Type	masque coque FFP2 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15

uvex silv-Air 7312 · uvex silv-Air 7315

Masque coque FFP 3 avec soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Joint d'étanchéité complet en polyuréthane pour un confort de port optimal.

Art.-No.	8707.312
Type	masque coque FFP3 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 5

Masque coque FFP 3 avec soupape d'expiration sans métal. Nouveau design. Forme optimisée. Joint d'étanchéité complet en polyuréthane pour un confort de port optimal.

Art.-No.	8707.315
Type	masque coque FFP3 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 5

Art.-No.	8707.311
Type	masque coque FFP3 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 120 masques en emballage individuel



7312
uniquement

7315 et 7311
uniquement

7311
uniquement



La forme ergonomique au niveau de la partie nasale reprend avec précision les contours du nez, assurant ainsi un ajustement parfait et un confort de port optimal.



Fixation flexible 4 points des élastiques serre-tête pour un excellent maintien.



La haute qualité du matériau de filtration assure une très faible résistance respiratoire. La surface lisse blanche du filtre réduit le risque de contamination par des « peluches » dans les zones où des normes d'hygiène très strictes sont requises.

uvex silv-Air p

Masques coques · FFP1 et FFP2



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



Forme ergonomique parfaitement compatible avec le port de lunettes de protection et offrant un positionnement optimal et sûr sans clip nasal.



Tous les masques coques FFP1 et FFP2 sont entièrement exempts de métal.



Masque coque disponible en option avec filtre à charbon actif pour éliminer les odeurs désagréables.



Large élastique serre-tête coulissant pour une répartition uniforme de la pression et un excellent maintien.



Description du produit

- Nouveau design
- Bords souples pour un confort de port accru
- Soupape d'expiration qui réduit la température et l'humidité à l'intérieur du 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)
- Matériau agréable au toucher et avec une couleur anthracite peu salissante

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.

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

Masques coques et masques pliables FFP1



7100



7110

uvex silv-Air 7100

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

Art.-No.	8707.100
Type	masque coque FFP1 sans soupape
Coloris	gris silver
Cond.	boîte de 20



uvex silv-Air 7110

Masque coque FFP1 avec soupape 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 FFP1 avec soupape
Coloris	gris anthracite
Cond.	boîte de 15



8103



8113

uvex silv-Air 8103

Masque pliable FFP1 sans soupape 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 FFP1 sans soupape
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 20



uvex silv-Air 8113

Masque pliable FFP1 avec soupape 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 FFP1 avec soupape
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 15



uvex silv-Air p
Masques coques et masques pliables FFP2



uvex silv-Air 7200

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

Art.-No.	8707.200
Type	masque coque FFP2 sans soupape
Coloris	anthracite
Cond.	boîte de 20



uvex silv-Air 7210

Masque coque FFP2 avec soupape 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 FFP2 avec soupape
Coloris	anthracite
Cond.	boîte de 15



uvex silv-Air 7220

Masque coque FFP2 avec soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port optimal grâce à sa forme ergonomique et son utilisation possible avec des lunettes. Filtre à charbon actif pour éliminer les odeurs désagréables.

Art.-No.	8707.220
Type	masque coque FFP2 avec soupape et filtre carbone
Coloris	argent/anthracite
Cond.	boîte de 15



uvex silv-Air 8203

Masque pliable FFP2 sans soupape 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 FFP2 sans soupape
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 20



uvex silv-Air 8213

Masque pliable FFP2 avec soupape 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 FFP2 avec soupape
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 15



uvex silv-Air p

Masques coques et masques pliables FFP3



7310



7320

uvex silv-Air 7310

Masque coque FFP3 avec soupape 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 FFP3 avec soupape
Coloris	gris silver
Cond.	boîte de 5



uvex silv-Air 7320

Masque coque FFP3 avec soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port optimal grâce à sa forme ergonomique et son utilisation possible avec des lunettes. Filtre à charbon actif pour éliminer les odeurs désagréables.

Art.-No.	8707.320
Type	masque coque FFP3 avec soupape et filtre carbone
Coloris	anthracite silver
Cond.	boîte de 5



8313

uvex silv-Air 8313

Masque pliable FFP3 avec soupape 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 FFP3 avec soupape
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 15



uvex silv-Air

Vue d'ensemble des applications

Activité	Substances nocives	Classes de protection		
		FFP1	FFP2	FFP3
Travail du bois				
Bois tendre : usinage et découpe	Particules fines, poussières de bois		■	
Bois dur (chêne, hêtre, bois tropicaux) : usinage et découpe	Particules fines, poussières de bois			■
Ponçage / brossage (peinture)	Particules fines, poussières de bois		■	
Ponçage / brossage (peintures contenant du chrome)	Fines particules de peinture			■
Peintures à l'eau contenant du cuivre/chrome/arsenic	Fin brouillard de peinture			■
Construction et second-œuvre				
Ciment, crépissage, carrelage, pose de toiture	Poussière de ciment/ crêpi/carrelage/ tuiles		■	
Maçonnerie : découpage, perçage, démolition			■	
Amiante : travaux de petit volume	Fibres			■
Isolation des toitures : fibres minérales et de verre	Poussière et fibres		■	
Mastic/ matériau de remplissage : ponçage	Poussière		■	
Travaux de soudure				
Soudage d'acier inoxydable et d'aluminium	Fumée d'oxyde de métal et d'aluminium			■
Brasage fort	Fumée			■
Usinage des métaux				
Métaux : perçage, meulage, fraisage, flexage	Poussière de métal		■	
Aciers fortement alliés / acier inoxydable : perçage, meulage, fraisage, flexage	Poussière de métal			■
Evacuation / travaux de nettoyage				
Tri et élimination des déchets	Poussière, champignons		■	
Elimination des déchets médicaux	Bactéries, spores			■
Balayage des sols	Poussière (non toxique)	■		
Poussières radioactives contaminées	Poussière			■
Agriculture				
Epizooties / traitement des bêtes malades	Bactéries, virus			■
Manipulation de spores de moisissure	Spores			■
Manipulation de foin, céréales, farine	Poussière	■		
Médecine / soins / santé				
Allergies, pollen, poussière domestique, poils d'animaux	Poussière, particules, spores		■	
Bactéries, virus, infections, légionelloses	Bactéries, virus			■

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

Les filtres à particules se repartissent selon trois classes :

- FFP1** poussières gênantes ou les poussières fibrogènes non toxiques ; utilisable jusqu'à 4 fois la valeur seuil respective (VLU*)
- FFP2** poussières moyennement toxiques pouvant provoquer des allergies ou des irritations, fumées métalliques (fumées de soudure), brouillards d'huile ; filtre pour particules solides et liquides à capacité de rétention moyenne. Utilisable jusqu'à 10 fois la valeur seuil respective (VLU*,VME**).
- FFP3** poussières très toxiques occasionnant des dommages pulmonaires (amiante, arsenic, cadmium,...) plomb, fumées de soudure, brouillards d'huile ; filtre pour aérosols solides et liquides à grande capacité de rétention. Utilisable jusqu'à une valeur 30 fois supérieure à la valeur seuil respective (VLU*,VME**).



uvex silv-Air c

Masque de protection respiratoire



uvex silv-Air c

		uvex silv-Air c							
		FFP 1		FFP 2			FFP 3		
Masques pliables									
	3100 NR D	3110 NR D	3200 NR D	3210 NR D	3220 NR D				
Masques coques									
	2100 NR D	2110 NR D	2200 NR D	2210 NR D	2220 NR D	2310 NR D	2312 NR D	2312 NR D	

uvex silv-Air c

Masque de protection respiratoire classe de protection FFP1 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 coulissant 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 dolomie
- Compatible avec les lunettes de protection uvex
- Le joint d'étanchéité au niveau de nez assure à la fois l'étanchéité et le confort de port
- Le filtre carbone est disponible pour les masques FFP 2 (uvex silv-Air c 2220 et 3220)



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



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



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



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



Le joint 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



3100



3110

uvex silv-Air 3100

Masque pliable FFP1 sans soupape.

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

uvex silv-Air 3110

Masque pliable FFP1 avec soupape.

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



2100



2110

uvex silv-Air 2100

Masque coque FFP1 sans soupape.

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

uvex silv-Air 2110

Masque coque FFP1 avec soupape.

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



uvex silv-Air c

Masque de protection respiratoire classe de protection FFP2



3200



3210



3220

uvex silv-Air 3200

Masque pliable FFP2 sans soupape.

Art.-No.	8733.200
Type	masque pliable FFP2 sans soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 30

uvex silv-Air 3210

Masque pliable FFP2 avec soupape.

Art.-No.	8733.210
Type	masque pliable FFP2 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15

uvex silv-Air 3220

Masque pliable FFP2 avec soupape et filtre carbone pour éliminer les odeurs désagréables.

Art.-No.	8733.220
Type	Masque pliable FFP2 avec soupape et filtre carbone
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 15



2200



2210



2220

uvex silv-Air 2200

Masque coque FFP2 sans soupape.

Art.-No.	8732.200
Type	masque coque FFP2 sans soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 20

uvex silv-Air 2210

Masque coque FFP2 avec soupape.

Art.-No.	8732.210
Type	masque coque FFP2 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15

uvex silv-Air 2220

Masque coque FFP2 avec soupape et filtre carbone pour éliminer les odeurs désagréables.

Art.-No.	8732.220
Type	masque coque FFP2 avec soupape et filtre carbone
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 15



uvex silv-Air c

Masque de protection respiratoire classe de protection FFP3



3310

uvex silv-Air 3310

Masque pliable FFP3 avec soupape. Joint d'étanchéité périphérique.

Art.-No.	8733.310
Type	masque pliable FFP3 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15



2310

uvex silv-Air 2310

Masque coque FFP3 avec soupape. Joint d'étanchéité périphérique.

Art.-No.	8732.310
Type	masque coque FFP3 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15



2312

uvex silv-Air 2312

Version identique au 2310, spécialement conçue pour les visages plus fins.

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

