



Protection respiratoire

**uvex**

**uvex i-gonomics**

Protection respiratoire innovante. Confort de port sensiblement amélioré.

uvex i-gonomics est synonyme de fonctionnalité élevée et de confort de port optimal : le système de produits innovant est parfaitement adapté à la physiologie humaine et se caractérise par un poids réduit et par un climat intérieur optimal. La soupape brevetée garantit une respiration aisée et naturelle, pour une meilleure acceptation par les porteurs et plus de sécurité.

# uvex v-ionics 5219 FFP2



**Confort de port sensiblement amélioré grâce à la soupape brevetée**

Le masque de protection respiratoire uvex v-ionics 5219 FFP2 garantit une respiration naturelle, tout en limitant l'accumulation de chaleur et l'humidité sous le masque. Ce résultat est obtenu grâce à la structure bionique de la membrane ultra fine et flexible, qui améliore sensiblement le confort de port à chaque utilisation.

# Indice de performance ergonomique

# 4.53

L'Indice de performance ergonomique se calcule en faisant la moyenne des résultats obtenus pour les trois indices (I) : force, poids, climat – sur des notes allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait).

## poids 4.7

**Sensation de légèreté, meilleure acceptation**

- Méthode de test : Absorption de l'humidité au cours de la respiration (EN 149)
- Résultat du test : Augmentation du poids = 0,550 g



## force 4.6

**Respiration aisée et naturelle**

- Méthode de test : Résistance respiratoire selon la norme EN 149
- Résultat du test : Résistance respiratoire = 0,7 mbar



## climat 4.3

**Réduction de l'augmentation de la température et de l'humidité**

- Méthode de test : Respiration à l'aide de poumons artificiels (EN 149)
- Résultat du test : Température sous le masque = 32 °C



## uvex v-ionics

La protection respiratoire inspirée de la nature



La soupape de protection respiratoire brevetée du masque uvex v-ionics, dotée d'une structure bionique, facilite considérablement la respiration, pour une sécurité maximale sur le lieu de travail et un confort de port optimal.

**Ajustement optimal**  
avec un large bandeau  
coulissant



Emballage individuel  
hygiénique et compact

**Étanchéité parfaite**  
grâce au joint d'étanchéité très  
souple au niveau du menton et  
du nez (uniquement au niveau  
du nez pour le modèle FFP2)



**Réduction de l'augmentation  
de la température**  
Résistance respiratoire limitée  
grâce à une membrane flexible  
ultra fine

	uvex v-ionics 5219
<b>N° d'article</b>	8765.219
<b>Modèle</b>	masque pliable FFP2 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Conditionnement</b>	15 unités, emballage individuel

# Le navigateur de protection respiratoire uvex

## Le chemin le plus rapide pour trouver le masque respiratoire adapté à vos besoins

Choisir le bon dispositif de protection respiratoire est essentiel pour assurer la sécurité des porteurs et est un processus qui requiert une attention primordiale. Pour sélectionner le masque respiratoire filtrant qui répond à vos exigences, veuillez noter les points suivants :



- Le type, la composition et la concentration respectifs des substances dangereuses doivent être spécifiés et identifiés (noter le numéro CAS). De plus, les conditions de travail, compte tenu des valeurs limites d'exposition professionnelle, doivent être connues.
- Il doit y avoir une teneur en oxygène minimale dans l'environnement. Veuillez noter les dispositions légales : en France comme en Allemagne, 17% de volume sont requis comme un minimum.
- Si d'autres EPI sont requis, ils doivent être compatibles. Les masques respiratoires uvex sont particulièrement adaptés pour l'utilisation en complément de lunettes de protection uvex (page 123).
- Des caractéristiques du visage comme des cicatrices, des poils non rasés, etc... peuvent anéantir la protection apportée par un demi-masque car l'étanchéité sera irrégulière.
- Les masques marqués « NR » peuvent être utilisés jusqu'à huit heures. Les masques marqués « R » peuvent être utilisés jusqu'à 24 heures mais doivent être nettoyés après chaque utilisation. De manière générale, un masque dont la résistance respiratoire s'élève fortement doit être remplacé.
- Après avoir déterminé / été avisé de la classe de protection requise (FFP1, FFP2 ou FFP3), le tableau suivant peut être utilisé pour sélectionner un modèle de masque respiratoire qui répond aux exigences des conditions de travail. Veuillez noter que tous nos masques FFP3 disposent d'une soupape d'expiration afin d'offrir le niveau de confort le plus élevé possible.

Si un filtre anti-gaz est requis, veuillez noter que les modèles de masques respiratoires uvex n'offrent pas la protection adéquate.



### Sélection

Périodes d'utilisation courtes, travaux faciles à des températures ambiantes normales		
Classe de protection	Pliable (avec ou sans soupape)	Coque (avec ou sans soupape)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5110	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5210	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310	2310, 2312, 7310
Longues périodes de port ou activités difficiles et fatigantes à des températures ambiantes plus élevées		
Classe de protection	Pliable (avec soupape)	Coque (avec soupape)
FFP1	3110, 8113, 5110	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5320	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7315
Avec un filtre carbone pour protéger contre les odeurs désagréables		
Classe de protection	Pliable (avec soupape)	Coque (avec soupape)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220	2220, 7220
FFP3	5320	7320

► Les exigences minimales pour les secteurs d'activités sélectionnés peuvent être trouvées à la page 124.

## Compatibilité optimale

Les lunettes et masques de protection parfaitement adaptés



Forme nasale tridimensionnelle optimisée pour une combinaison optimale avec un masque respiratoire et une protection des yeux.

Depuis de nombreuses années, uvex est un leader global dans la protection des yeux industrielle. uvex a bâti sur cette expertise le développement des masques respiratoires hautement fonctionnels uvex silv-Air.

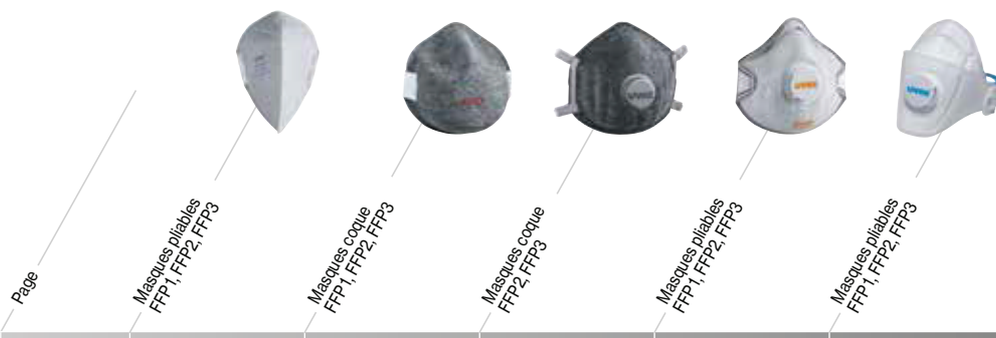
Avec l'objectif de créer deux produits qui peuvent être portés ensemble parfaitement, le développement de produits de protection des yeux et respiratoire a été effectué en étroite collaboration. La protection des yeux et la protection respiratoire ont été considérées comme une seule protection, unies pour offrir la meilleure protection possible.

Le résultat de cette expertise combinée est la forme tridimensionnelle des masques respiratoires uvex silv-Air. Ceci permet un positionnement parfait de la protection des yeux qui ne remonte pas. Comme l'équipement reste parfaitement en place, la protection des yeux est assurée de façon optimale. Par conséquent, les masques coque et pliables uvex conviennent particulièrement à une utilisation en complément d'une protection des yeux uvex.

La dernière innovation uvex, uvex silv-Air eco, a également été conçue pour être portée en complément d'une protection des yeux uvex. Tous les modèles s'ajustent de manière sécurisée sur le nez, grâce à la forme incurvée du nez du masque.

La protection de confiance.

Combinaisons possibles entre les masques de protection respiratoire uvex silv-Air et les lunettes de protection uvex



	Page	Masques pliables FFP1, FFP2, FFP3	Masques coque FFP1, FFP2, FFP3	Masques coque FFP2, FFP3	Masques pliables FFP1, FFP2, FFP3	Masques pliables FFP1, FFP2, FFP3
uvex silv-Air e	130 - 131		7212, 7233, 7312, 7333	7232, 7330		
uvex silv-Air p	132 - 135	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7200, 7210, 7220	7310, 7320		
uvex silv-Air c	137 - 140	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
uvex silv-Air premium	127 - 128					5100, 5110, 5200, 5210, 5220, 5310, 5320
uvex i-3	26	■	□	□	□	■
uvex pheos uvex sportstyle	30 - 31 25	■	■	■	■	■
uvex x-fit	33	■	■	□	□	■
uvex i-vo	36	■	■	□	■	■
uvex i-works	28	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2	23	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2 sonic	43	■	■	■	■	■
uvex super OTG uvex super f OTG	40 41	■	■	■	■	■
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	34 38	■	□	■	■	■
uvex carbonvision uvex u-sonic	48 44	■	■	□	□	■
uvex ultrasonic uvex ultravision	45 46	■	■	■	■	■

■ Compatibilité parfaite

□ Adapté sous réserve



## uvex silv-Air

### Vue d'ensemble des applications



Activité	Substances nocives	Classes de protection		
		FFP1	FFP2	FFP3
<b>Travail du bois</b>				
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			■
<b>Construction et second-oeuvre</b>				
Ciment, crépissage, carrelage, pose de toiture	Poussière de ciment / crépi / 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		■	
<b>Travaux de soudure</b>				
Soudage d'acier inoxydable et d'aluminium	Fumée d'oxyde de métal et d'aluminium			■
Brassage fort	Fumée			■
<b>Usinage des métaux</b>				
Métaux : perçage, meulage, fraisage, flexage	Poussière de métal		■	
Aciers fortement alliés / acier inoxydable : perçage, meulage, fraisage, flexage	Poussière de métal			■
<b>Évacuation / travaux de nettoyage</b>				
Tri et élimination des déchets	Poussière, champignons		■	
Élimination des déchets médicaux	Bactéries, spores			■
Balayage des sols	Poussière (non toxique)	■		
Poussières radioactives contaminées	Poussière			■
<b>Agriculture</b>				
Épizooties / traitement des bêtes malades	Bactéries, virus			■
Manipulation de spores de moisissure	Spores			■
Manipulation de foin, céréales, farine	Poussière	■		
<b>Médecine / soins / santé</b>				
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 une 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 répartissent selon trois classes :

- FFP1** poussières gênantes ou les poussières fibrogènes non toxiques ; utilisable jusqu'à 4 fois la valeur seuil respective (VL\*)
- 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 (VL\*).
- 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 20 fois supérieure à la valeur seuil respective (VL\*).

\* VL = VLCT (valeur limite d'exposition professionnelle court terme mesurée sur 15 minutes) ou VLEP 8h (valeur limite d'exposition professionnelle mesurée sur 8 heures).

Les facteurs de protection indiqués (4 -10 et 20) correspondent aux facteurs de protection assignés issus de l'annexe C de la norme NF EN 529.

## uvex silv-Air

Système de conseil en masque respiratoire • Nettoyage • Fonctionnalités

### uvex Respiratory Expert System

Votre expert en protection respiratoire vous aidera à choisir le bon masque respiratoire et vous offrira des informations détaillées.

En tant que leader de l'innovation, nous nous imposons les plus hautes exigences en termes de produits et de services. Le uvex Respiratory Expert System (uRES) vous aidera à choisir le masque respiratoire approprié et vous donnera des informations détaillées concernant les produits, les technologies, les normes et les directives.

Vous pouvez choisir le bon masque à partir du portfolio uvex en fonction du travail à effectuer ou en fonction des substances dangereuses utilisées.

Vous trouverez des visuels et des fiches techniques pour chaque produit.

Le uvex Respiratory Expert System vous donnera une rapide vue d'ensemble des bons choix de masque respiratoire et vous offrira des réponses claires et concises aux questions fondamentales en lien avec ce sujet.

Testez votre protection respiratoire dans une nouvelle dimension :

<https://ures.uvex.de/en>



8701.011

### uvex clear

- spray nettoyant pour les masques respiratoires marqués "R"

uvex clear	
<b>N° d'article</b>	8701.011
<b>Contenu</b>	360 ml
<b>Conditionnement</b>	1 flacon

## uvex silv-Air premium Masques de protection respiratoire

uvex silv-Air premium		
FFP1	FFP2	FFP3
Masques pliables	Masques pliables	Masques pliables
		
5100 NR D	5200 NR D	
		
5110 NR D	5210 NR D	5310 NR D
		
	avec filtre carbone 5220 NR D	avec filtre carbone 5320 NR D
<b>FFP1</b>	<b>FFP2</b>	<b>FFP3</b>
Tous les masques de protection respiratoire FFP1 offrent une protection fiable contre les particules solides de matières inertes égale à <b>4 fois</b> la valeur seuil (VLEP*), particules de 0,2 à 5 µm et sont disponibles avec ou sans soupape.	Tous les masques de protection respiratoire FFP2 offrent une protection fiable contre les aérosols faiblement toxiques égale à <b>10 fois</b> la valeur seuil (VLEP*), particules 0,2 µm et sont disponibles avec ou sans soupape.	Tous les masques de protection respiratoire FFP3 offrent une protection fiable contre les aérosols toxiques égale à <b>20 fois</b> la valeur seuil (VLEP*), 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 « Appareils de protection respiratoire – demi-masques filtrants de protection contre les particules ». Ils répondent aux exigences actuelles de la législation européenne. En fonction du pouvoir de filtration et de la fuite, ils sont classés dans les classes de protection FFP1, FFP2 ou FFP3. Tous les dispositifs de protection respiratoire relèvent de la catégorie III des EPI (risques élevés).

\* VLEP = la valeur limite d'exposition professionnelle est la concentration moyenne d'une substance dans l'air sur le lieu de travail, jusqu'à laquelle aucun trouble (chronique ou aigu) n'est à prévoir lorsque les gens y travaillent cinq jours par semaine, huit heures par jour. La VLEP relaye la concentration maximale admissible (VLU) et la concentration de référence technique (VME). Toutefois, tant que ces deux valeurs ne sont pas encore pleinement considérées dans la VLEP, elles peuvent encore être utilisées provisoirement pour évaluer les risques sur le lieu de travail.

# uvex silv-Air premium

## Masques de protection respiratoire FFP1 et FFP2



8765.100



8765.110

### uvex silv-Air 5100

- masque pliable contre les particules
- large bandeau continu pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

### uvex silv-Air 5110

- masque pliable contre les particules avec soupape d'expiration
- large bandeau continu pour un ajustement confortable et sûr du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
<b>N° d'article</b>	8765.100	<b>N° d'article</b>	8765.110
<b>Modèle</b>	masque pliable FFP1 NR D sans soupape	<b>Modèle</b>	masque pliable FFP1 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc	<b>Coloris</b>	blanc
<b>Conditionnement</b>	30 unités, emballage individuel	<b>Conditionnement</b>	15 unités, emballage individuel



8765.200



8765.210



8765.220

### uvex silv-Air 5200

- masque pliable contre les particules
- large bandeau continu pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

### uvex silv-Air 5210

- masque pliable contre les particules avec soupape d'expiration
- large bandeau continu pour un ajustement confortable et sûr du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

### uvex silv-Air 5220

- masque pliable contre les particules avec soupape d'expiration
- large bandeau continu pour un ajustement confortable et sûr du masque
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210		uvex silv-Air 5220	
<b>N° d'article</b>	8765.200	<b>N° d'article</b>	8765.210	<b>N° d'article</b>	8765.220
<b>Modèle</b>	masque pliable FFP2 NR D sans soupape	<b>Modèle</b>	masque pliable FFP2 NR D avec soupape	<b>Modèle</b>	masque pliable FFP2 NR D avec soupape et filtre carbone
<b>Coloris</b>	blanc	<b>Coloris</b>	blanc	<b>Coloris</b>	blanc
<b>Conditionnement</b>	30 unités en emballage individuel	<b>Conditionnement</b>	15 unités en emballage individuel	<b>Conditionnement</b>	15 unités en emballage individuel



## uvex silv-Air premium

Masques de protection respiratoire FFP3



8765.310



8765.320

### uvex silv-Air 5310

- masque pliable contre les particules avec soupape d'expiration
- large bandeau continu pour un ajustement confortable et sûr du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez et du menton pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

### uvex silv-Air 5320

- masque pliable contre les particules avec soupape d'expiration
- large bandeau continu pour un ajustement confortable et sûr du masque
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez et du menton pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 5310

N° d'article	8765.310
Modèle	masque pliable FFP3 NR D avec soupape
Coloris	blanc
Conditionnement	15 unités

uvex silv-Air 5320

N° d'article	8765.320
Modèle	masque pliable FFP3 NR D avec soupape et filtre carbone
Coloris	blanc
Conditionnement	15 unités

uvex silv-Air  
Définition des classes de protection

uvex silv-Air e					
FFP1		FFP2		Masques coque	
		Masques coque		Masques coque	
					
		7212 NR D		7312 R D	7315 R D
					
		7232 R D	7233 R D	7333 R D	7330 R D



uvex silv-Air p					
FFP1		FFP2		FFP3	
Masques pliables	Masques coque	Masques pliables	Masques coque	Masques pliables	Masques coque
					
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 haute performance FFP2 et FFP3

La résistance respiratoire la plus faible. Ventilation intégrée



8707.233  
8707.333



8707.330



## uvex silv-Air haute performance – Une nouvelle dimension dans la protection respiratoire

- masque coque filtrant les particules avec une soupape d'expiration et des soupapes d'inspiration
- système climazone haute performance avec trois compartiments pour un climat confortable et frais à l'intérieur du masque
- bandeau flexible en textile avec clip au niveau du cou pour un ajustement individuel
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque
- deux filtres supplémentaires avec soupapes d'inspiration pour une plus faible résistance respiratoire et un confort accru grâce à un échange d'air plus facile
- joint global très souple pour un confort de port optimal et un ajustement sécurisé
- combinaison de la forme 3D au niveau du nez et du joint périphérique pour assurer un ajustement parfait à toutes les formes de visage

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
<b>N° d'article</b>	8707.233	8707.333
<b>Modèle</b>	masque coque FFP2 R D avec soupapes	masque coque FFP3 R D avec soupapes
<b>Coloris</b>	blanc	blanc
<b>Cond.</b>	3 unités	3 unités

## uvex silv-Air haute performance – Une protection parfaite associée à un confort de port maximum

- masque coque filtrant les particules avec une soupape d'expiration et des soupapes d'inspiration
- système climazone haute performance avec trois compartiments pour un climat confortable et frais à l'intérieur du masque
- fixation par bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque
- deux filtres supplémentaires avec soupapes d'inspiration pour une plus faible résistance respiratoire et un confort accru grâce à un échange d'air plus facile
- matériau extérieur silv-Air de haute qualité pour une respirabilité optimale
- joint périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement sécurisé
- renforcement du nez sur le joint au niveau de la bouche assurant un ajustement idéal pour la plupart des formes de nez

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
<b>N° d'article</b>	8707.232	8707.330
<b>Modèle</b>	masque coque FFP2 R D avec soupapes	masque coque FFP3 R D avec soupapes
<b>Coloris</b>	gris silver	gris silver
<b>Cond.</b>	3 unités	3 unités



Bandeau réglable pour un ajustement optimum



Découpe étudiée autour du nez pour un positionnement sécurisé



Larges soupapes d'inspiration assurant une résistance respiratoire extrêmement faible



Découpe au niveau du nez assurant un ajustement parfait pour la plupart des formes de nez



Matériau extérieur uvex silv-Air de haute qualité pour la meilleure respirabilité possible



Fixation par bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable

# uvex silv-Air e

## Masques coque de protection respiratoire FFP2 et FFP3



8707.212



8707.312  
8707.311  
8707.315



### uvex silv-Air 7212

- masque coque filtrant les particules avec une soupape d'expiration
- bords souples pour un confort accru
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- joint périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

### uvex silv-Air 7312

- masque coque filtrant les particules avec une soupape d'expiration
- bords souples pour un confort accru
- joint périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- fixation par bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sécurisé
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

### uvex silv-Air 7315

- masque coque filtrant les particules avec une soupape d'expiration
- bords souples pour un confort accru
- joint périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement sécurisé
- sans clip nasal (sans métal)
- fixation par bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sécurisé
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 7212	
<b>N° d'article</b>	8707.212
<b>Modèle</b>	masque coque FFP2 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	15 unités

uvex silv-Air 7312	
<b>N° d'article</b>	8707.312
<b>Modèle</b>	masque coque FFP3 R D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	5 unités

uvex silv-Air 7315		
<b>N° d'article</b>	8707.311	8707.315
<b>Modèle</b>	masque coque FFP3 R D avec soupape	masque coque FFP3 R D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc	blanc
<b>Cond.</b>	120 unités,	5 unités
	en emballage individuel	



Zone du nez préformée et clip nasal intégré dans le média filtrant, assurant un ajustement parfait et le plus haut niveau de confort de port



Fixation par bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable et sécurisé du masque



Le média filtrant de haute qualité assure une résistance respiratoire faible et la surface blanche et lisse du filtre permet une utilisation du masque pour des activités nécessitant des conditions d'hygiène strictes.

## uvex silv-Air p

Masques coque de protection respiratoire 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 coque FFP1 et FFP2 sont entièrement exempts de métal



Masque coque disponible en option avec filtre carbone 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 coque (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 FFP1 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 coque et pliables de protection respiratoire FFP1



8707.100



8707.110

### uvex silv-Air 7100

- masque coque filtrant les particules
- sans métal
- bords souples pour un confort accru
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé

uvex silv-Air 7100	
<b>N° d'article</b>	8707.100
<b>Modèle</b>	masque coque FFP1 NR D sans soupape
<b>Coloris</b>	gris silver
<b>Cond.</b>	20 unités

### uvex silv-Air 7110

- masque coque filtrant les particules avec soupape d'expiration
- sans métal
- bords souples pour un confort accru
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 7110	
<b>N° d'article</b>	8707.110
<b>Modèle</b>	masque coque FFP1 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	gris silver
<b>Cond.</b>	15 unités



8708.103



8708.113

### uvex silv-Air 8103

- masque pliable filtrant les particules
- revêtement hydrophobe
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- mousse au niveau du menton et du nez pour un ajustement optimal

uvex silv-Air 8103	
<b>N° d'article</b>	8708.103
<b>Modèle</b>	masque pliable FFP1 NR D sans soupape
<b>Coloris</b>	silver
<b>Cond.</b>	20 unités en emballage individuel

### uvex silv-Air 8113

- masque pliable filtrant les particules avec soupape d'expiration
- revêtement hydrophobe
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- mousse au niveau du menton et du nez pour un ajustement optimal
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 8113	
<b>N° d'article</b>	8708.113
<b>Modèle</b>	masque pliable FFP1 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	silver
<b>Cond.</b>	15 unités en emballage individuel

## uvex silv-Air p

Masques coque et pliables de protection respiratoire FFP2



8707.200



8707.210



8707.220

### uvex silv-Air 7200

- masque coque filtrant les particules
- sans métal
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé

uvex silv-Air 7200	
<b>N° d'article</b>	8707.200
<b>Modèle</b>	masque coque FFP2 NR D sans soupape
<b>Coloris</b>	gris silver
<b>Cond.</b>	20 unités

### uvex silv-Air 7210

- masque coque filtrant les particules avec soupape d'expiration
- sans métal
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 7210	
<b>N° d'article</b>	8707.210
<b>Modèle</b>	masque coque FFP2 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	gris silver
<b>Cond.</b>	15 unités

### uvex silv-Air 7220

- masque coque filtrant les particules avec soupape d'expiration
- sans métal
- filtre carbone supplémentaire contre les odeurs, gaz et vapeurs en-dessous du seuil
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 7220	
<b>N° d'article</b>	8707.220
<b>Modèle</b>	masque coque FFP2 NR D avec soupape et filtre carbone
<b>Coloris</b>	silver, anthracite
<b>Cond.</b>	15 unités



8708.203



8708.213

### uvex silv-Air 8203

- masque pliable filtrant les particules
- revêtement hydrophobe
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- mousse au niveau du menton et du nez pour un ajustement optimal

uvex silv-Air 8203	
<b>N° d'article</b>	8708.203
<b>Modèle</b>	masque pliable FFP2 NR D sans soupape
<b>Coloris</b>	silver
<b>Cond.</b>	20 unités en emballage individuel

### uvex silv-Air 8213

- masque pliable filtrant les particules avec soupape d'expiration
- revêtement hydrophobe
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- mousse au niveau du menton et du nez pour un ajustement optimal

uvex silv-Air 8213	
<b>N° d'article</b>	8708.213
<b>Modèle</b>	masque pliable FFP2 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	silver
<b>Cond.</b>	15 unités en emballage individuel

## uvex silv-Air p

Masques coque et pliables de protection respiratoire FFP3



8707.310



8707.320

### uvex silv-Air 7310

- masque coque filtrant les particules avec soupape d'expiration
- joint périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- fixation par bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sécurisé
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 7310

<b>N° d'article</b>	8707.310
<b>Modèle</b>	masque coque FFP3 R D avec soupape
<b>Coloris</b>	gris silver
<b>Cond.</b>	5 unités

### uvex silv-Air 7320

- masque coque filtrant les particules avec soupape d'expiration
- filtre carbone supplémentaire contre les odeurs, gaz et vapeurs en-dessous du seuil
- joint périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- fixation par bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sécurisé
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 7320

<b>N° d'article</b>	8707.320
<b>Modèle</b>	masque coque FFP3 R D avec soupape et filtre carbone
<b>Coloris</b>	silver, anthracite
<b>Cond.</b>	5 unités



8708.313

### uvex silv-Air 8313

- masque pliable filtrant les particules avec soupape d'expiration
- revêtement hydrophobe
- fixation par bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- joint périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement sécurisé
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 8313

<b>N° d'article</b>	8708.313
<b>Modèle</b>	masque pliable FFP3 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	silver
<b>Cond.</b>	15 unités en emballage individuel

uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire



uvex silv-Air c

	FFP1		FFP2			FFP3	
Masques pliables	 3100 NR D	 3110 NR D	 3200 NR D	 3210 NR D	 3220 NR D avec filtre carbone	 3310 NR D	
Masques coque	 2100 NR D	 2110 NR D	 2200 NR D	 2210 NR D	 2220 NR D avec filtre carbone	 2310 NR D	 2312 NR D

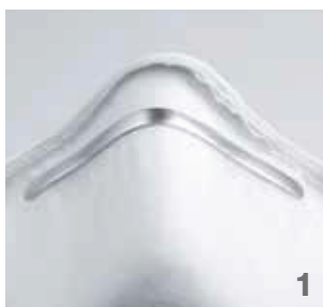
## uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire FFP1 et FFP2



### Masque de protection respiratoire uvex silv-Air c

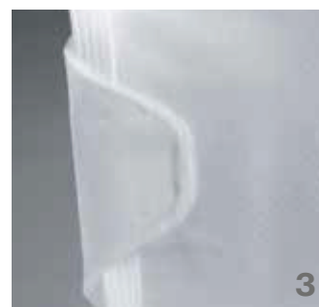
- La conception ergonomique est optimisée
- Les bords sont souples pour un meilleur confort de port
- Le bandeau de serrage intégral coulissant permet un ajustement confortable et fiable du masque
- La soupape d'expiration réduit l'humidité et la chaleur à l'intérieur du masque
- Le clip nasal est réglable 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 FFP2 (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 coulissant 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

Masques de protection respiratoire FFP1



8733.100



8733.110

### uvex silv-Air 3100

- masque pliable filtrant les particules
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- joint confortable pour un ajustement sécurisé au niveau du nez

uvex silv-Air 3100

<b>N° d'article</b>	8733.100
<b>Modèle</b>	masque pliable sans soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	30 unités en emballage individuel

### uvex silv-Air 3110

- masque pliable filtrant les particules avec soupape d'expiration
- joint confortable pour un ajustement sécurisé au niveau du nez
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 3110

<b>N° d'article</b>	8733.110
<b>Modèle</b>	masque pliable avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	15 unités en emballage individuel



8732.100



8732.110

### uvex silv-Air 2100

- masque coque filtrant les particules
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- joint confortable pour un ajustement sécurisé au niveau du nez

uvex silv-Air 2100

<b>N° d'article</b>	8732.100
<b>Modèle</b>	masque coque FFP1 sans soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	20 unités

### uvex silv-Air 2110

- masque coque filtrant les particules avec soupape d'expiration
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- joint confortable pour un ajustement sécurisé au niveau du nez
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 2110

<b>N° d'article</b>	8732.110
<b>Modèle</b>	masque coque FFP1 avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	15 unités

uvex silv-Air c  
Masques de protection respiratoire FFP2



8733.200



8733.210



8733.220

**uvex silv-Air 3200**

- masque pliable filtrant les particules
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- joint confortable pour un ajustement sécurisé au niveau du nez

**uvex silv-Air 3210**

- masque pliable filtrant les particules avec soupape d'expiration
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- joint confortable pour un ajustement sécurisé au niveau du nez
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

**uvex silv-Air 3220**

- masque pliable filtrant les particules avec soupape d'expiration
- filtre carbone supplémentaire contre les odeurs, gaz et vapeurs en-dessous du seuil
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- joint confortable pour un ajustement sécurisé au niveau du nez
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque



uvex silv-Air 3200		uvex silv-Air 3210		uvex silv-Air 3220	
N° d'article	8733.200	N° d'article	8733.210	N° d'article	8733.220
Modèle	masque pliable FFP2 NR D sans soupape	Modèle	masque pliable FFP2 NR D avec soupape	Modèle	masque pliable FFP2 NR D avec soupape et filtre carbone
Coloris	blanc	Coloris	blanc	Coloris	blanc silver
Cond.	30 unités en emballage individuel	Cond.	15 unités en emballage individuel	Cond.	15 unités en emballage individuel



8732.200



8732.210



8732.220



**uvex silv-Air 2200**

- masque coque filtrant les particules
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- joint confortable pour un ajustement sécurisé au niveau du nez

**uvex silv-Air 2210**

- masque coque filtrant les particules avec soupape d'expiration
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- joint confortable pour un ajustement sécurisé au niveau du nez
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

**uvex silv-Air 2220**

- masque coque filtrant les particules avec soupape d'expiration
- filtre carbone supplémentaire contre les odeurs, gaz et vapeurs en-dessous du seuil
- bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- joint confortable pour un ajustement sécurisé au niveau du nez
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 2200		uvex silv-Air 2210		uvex silv-Air 2220	
N° d'article	8732.200	N° d'article	8732.210	N° d'article	8732.220
Modèle	masque coque sans soupape	Modèle	masque coque avec soupape	Modèle	masque coque avec soupape et filtre carbone
Coloris	blanc	Coloris	blanc	Coloris	silver
Cond.	20 unités	Cond.	15 unités	Cond.	15 unités

## uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire FFP3



8733.310

### uvex silv-Air 3310

- masque pliable filtrant les particules avec soupape d'expiration
- bandeau réglable et flexible pour un ajustement confortable et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- joint périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement sécurisé
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 3310	
<b>N° d'article</b>	8733.310
<b>Modèle</b>	masque pliable FFP3 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	15 unités en emballage individuel



8732.310

### uvex silv-Air 2310

- masque coque filtrant les particules avec soupape d'expiration pour les formes de visage plus larges
- fixation par bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- joint périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement sécurisé
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 2310	
<b>N° d'article</b>	8732.310
<b>Modèle</b>	masque coque FFP3 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	15 unités



8732.312

### uvex silv-Air 2312, taille S

- masque coque filtrant les particules avec soupape d'expiration ergonomiquement adapté aux visages fins à moyens
- fixation par bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sécurisé
- clip nasal intégré, flexible et réglable
- joint périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement sécurisé
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire, en aidant à minimiser l'humidité qui se crée à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 2312	
<b>N° d'article</b>	8732.312
<b>Modèle</b>	masque coque FFP3 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	15 unités



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 souple au niveau du nez et du menton**  
pour un ajustement sécurisé et confortable.



**Joint d'étanchéité confortable au niveau du nez**  
Le joint d'étanchéité souple assure une étanchéité fiable et sans point de 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.



Le filtre **carbone intégré** 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 NR**  
Les masques ne sont pas réutilisables et doivent être remplacés après une plage 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

### Vue d'ensemble

N° d'article	Désignation	Modèle		Coloris	Cond.	Quantité par boîte	Page
8701.011	uvex clear	Spray nettoyant			1 flacon (360 ml)	100	125
8707.100	uvex silv-Air 7100	FFP 1 masque coque sans soupape	<td>gris silver</td> <td>15 par boîte</td> <td>135</td> <td>133</td>	gris silver	15 par boîte	135	133
8707.200	uvex silv-Air 7200	FFP 2 masque coque sans soupape	<td>gris silver</td> <td>15 par boîte</td> <td>135</td> <td>134</td>	gris silver	15 par boîte	135	134
8707.212	uvex silv-Air 7212	FFP 2 masque coque avec soupape	<td>silver/anthracite</td> <td>15 par boîte</td> <td>135</td> <td>134</td>	silver/anthracite	15 par boîte	135	134
8707.232	uvex silv-Air 7232 haute performance	FFP 2 masque coque avec système trois chambres					