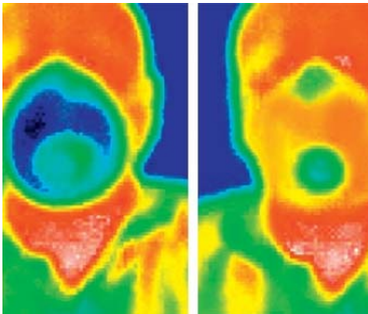


## uvex silv-Air c FFP1 & FFP2



### Caractéristiques



**Confort de respiration élevé** grâce à sélection de matériaux spécifiques. Conformes aux exigences du test de colmatage à la poussière de dolomie (EN 149 D).



Bride coulissante en coton pour un **ajustement parfait**. Le coton absorbe de plus la transpiration.



Clip nasal pour faciliter l'ajustement du masque.



Mousse PU au niveau du pont de nez pour **éviter les fuites et la formation de buée** sur les lunettes



Contours en matériaux doux pour **éviter les points de pression** inconfortables



Est parfaitement compatible avec le port de lunettes ou de masques uvex.



Valve d'expiration ouverte à 360°C pour garantir une **faible résistance respiratoire** et un effet rafraichissant à l'intérieur du masque



## Homologation

Tous les masques de protection respiratoire sont contrôlés et certifiés selon la norme européenne EN 149 - 2001; ils répondent aux exigences de la directive UE 89/686/CEE. Laboratoire notifié n° 0194

## Composition

Matériau Filtrant :	Polyester
Soupape :	ABS
Barrette Nasale :	Métal
Bride :	Coton

Masque	2100	2110	2200	2210	2220	2310
Référence	8732.100	8731.110	8732.200	8732.210	8732.220	8732.310
Classe	FFP1	FFP1	FFP2	FFP2	FFP2 Avec carbone	FFP3
Coloris	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Soupape	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Poids	12 g	16g	8 g	16 g	16 g	24 g
Masques par Boîtes	20	15	20	15	15	15

## Norme

La gamme **uvex silv-Air c** a été testée selon la Norme EN 149 : 2001.  
Elle est conforme à celle-ci : **NR (Non Réutilisable) D (Dolomie)**

Classe	FFP1	FFP2	FFP3
Type de polluants Cf – Guide d'utilisation	Particules de 0,2 à 5µm	Aérosols fins et toxiques Particules < 0,2µm	Aérosols fins et toxiques + Substances Radioactives & Micro-organismes
Fuite Totale Vers l'intérieur	22 %	8 %	2 %
Pénétration du matériau filtrant par le chlorure de sodium et l'huile de paraffine	20 %	6 %	1 %
Limites D'utilisation	4 x VME*	10 x VME*	30 x VME*

\*VME = Valeur Moyenne d'Exposition pour un poste de 8 heures

## Résistance Respiratoire

	Résistance Respiratoire Maximum autorisée (mbar)		
	Inhalation		Exhalation
	30 l/min	95 l/min	160 l/min
FFP1	0,6	2,1	3,0
FFP2	0,7	2,4	3,0
FFP3	1,0	3,0	3,0

## synthèse uvex silv-Air c

### PROTECTION CLASS FFP1

#### PLIABLES



**uvex silv-Air c 3100**

Type: FFP1 sans soupape

Couleur: blanc

Retail

unit 30 par boîtes

Art.-no.: 8733.100

#### COQUES



**uvex silv-Air c 2100**

Type: FFP1 avec soupape

Couleur: blanc

Retail

unit 20 par boîtes

Art.-no.: 8732.100



**uvex silv-Air c 3110**

Type: FFP1 avec soupape

Couleur: blanc

Retail

unit 15 par boîtes

Art.-no.: 8733.110



**uvex silv-Air c 2110**

Type: FFP1 avec soupape

Couleur: blanc

Retail

unit 15 par boîtes

Art.-no.: 8732.110avec

### PROTECTION CLASS FFP2

#### PLIABLES



**uvex silv-Air c 3200**

Type: FFP2 sans soupape

Couleur: blanc

Retail

unit 30 par boîtes

Art.-no.: 8733.200



**uvex silv-Air c 3210**

Type: FFP2 avec soupape

Couleur: blanc

Retail

unit 15 par boîtes

Art.-no.: 8733.210



**uvex silv-Air c 3220 avec carbone**

Type: FFP2 with valve

Couleur: blanc

Retail

unit 15 par boîtes

Art.-no.: 8733.220

#### COQUES



**uvex silv-Air c 2200**

Type: FFP2 avec soupape

Couleur: blanc

Retail

unit 20 par boîtes

Art.-no.: 8732.200



**uvex silv-Air c 2210**

Type: FFP2 avec soupape

Couleur: blanc

Retail

unit 15 par boîtes

Art.-no.: 8732.210



**uvex silv-Air c 2220 avec carbone**

Type: FFP2 with valve

Couleur: blanc

Retail

unit 15 par boîtes

Art.-no.: 8732.220

### PROTECTION CLASS FFP3

#### PLIABLES



**uvex silv-Air c 3310**

Type: FFP3 avec soupape

Couleur: blanc

Retail

unit 15 par boîtes

Art.-no.: 8733.310

#### COQUES



**uvex silv-Air c 2310**

Type: FFP3 avec soupape

Couleur: blanc

Retail

unit 15 par boîtes

Art.-no.: 8732.310



## Limites d'utilisations

L'environnement doit contenir au moins 19,5 % d'oxygène et être correctement ventilé.

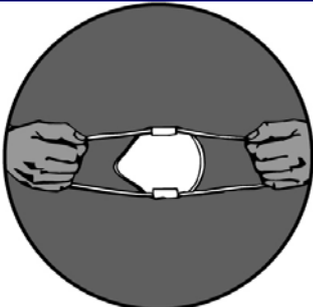
Les masques ne doivent pas subir de modifications.

Le masque se change quand la respiration devient difficile.

La concentration d'éléments nocifs ne doit pas représenter de danger immédiat pour la santé.

Ces produits ne sont pas adaptés pour protéger l'utilisateur de gaz, vapeurs ou solvants toxiques.

## Instructions – Mise en place

	1. Etirer la bride pour faciliter la mise en place		2. Positionner le masque dans la paume de la main
	3. Plaquer le masque sur le visage et passer la première bride derrière la tête.		4. Tirer la deuxième bride et la positionner derrière la tête
	5. Ajuster le clip nasal pour optimiser l'étanchéité		