

## Protection respiratoire silv-Air - coque – Gamme Classique

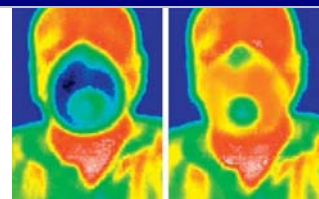
### uvex silv-Air

Protection respiratoire uvex silver-System



#### Caractéristiques

- La gamme de masques uvex silv-Air classic apporte un confort de respiration élevé : ils répondent aux exigences du **test de colmatage à la poussière de dolomie (EN 149 D)**.



- Les versions FFP1 & FFP2 disposent d'un 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



- La version 2310 de classe FFP3 dispose d'un **joint d'étanchéité** en polyuréthane garantissant un confort de port optimal. 4 points de fixation permettent un ajustement optimal du masque.



- Masque facilitant la combinaison avec des lunettes de sécurité uvex



## 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 :	Cotton

Masque	2100	2110	2200	2210	2310
Code SAP	5 936 154	5 936 223	5 958 489	5 958 503	5 958 514
Réf. uvex	8732.100	8732.110	8732.200	8732.210	8732.310
Classe	FFP1	FFP1	FFP2	FFP2	FFP3
Coloris	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Soupape	Non	Oui	Non	Oui	Oui
Masques par Boîtes	20	15	20	15	15

## Norme

La gamme uvex silv-Air classique 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

## Limites d'utilisations

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

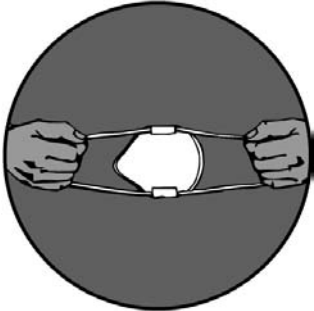




Les masques ne doivent pas subir de modifications.

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		