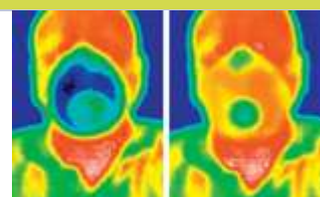


uvex silv-Air p coque



Caractéristiques

- La gamme de Masques uvex silv-Air apporte un confort de respiration élevé: ils répondent aux exigences du **test de colmatage à la poussière de dolomie (EN 149 D)**.
- Les versions de classe FFP3 disposent d'un **joint d'étanchéité** en polyuréthane (7310 & 7320) garantissant un confort de port optimal.
- La **technologie novatrice de filtration** permet une meilleure durée de vie du produit. Les différentes couches s'encrassent moins vite. Ils répondent au critère R de la norme. (EN 149 R)
- uvex silver-System : **complémentarité** idéale avec les vêtements de la gamme Sil-Wear.
- Masque facilitant la combinaison avec des lunettes de sécurité. La faible résistance respiratoire **retarde l'apparition de buée** sur les lunettes.



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° 1437

Composition

Matériau Filtrant : Polypropylène Polyester
 Soupape : Polystyrène
 Barrette Nasale : Métal Gainé
 Bride : Latex Synthétique

Masque	7100	7110	7200	7210	7310
N° Articles	8707.100	8707.110	8707.200	8707.210	8707.310
Classe	FFP1	FFP1	FFP2	FFP2	FFP3
Visuel					
Coloris	Gris Anthracite	Gris Anthracite	Gris Anthracite	Gris Anthracite	Gris Anthracite
Soupape	Non	Oui	Non	Oui	Oui
Poids	12 g	16g	8 g	16 g	24 g
Masques par Boîtes	20	15	20	15	5
Carton Complet	180	135	180	135	80
Pictogrammes					

Norme

La gamme uvex silv-Air a été testée selon la Norme EN 149 : 2001. Elle est conforme à celle-ci. Elle répond également aux critères **D (Dolomie)** et R (Masque réutilisable selon en 149 : 2009) pour le masque 7310 (8707.310).

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.

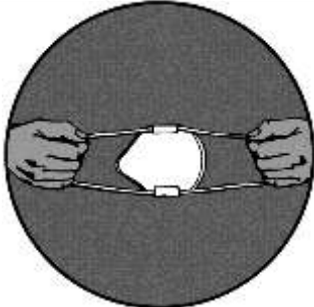
Les masques ne doivent pas subir de modifications.

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		