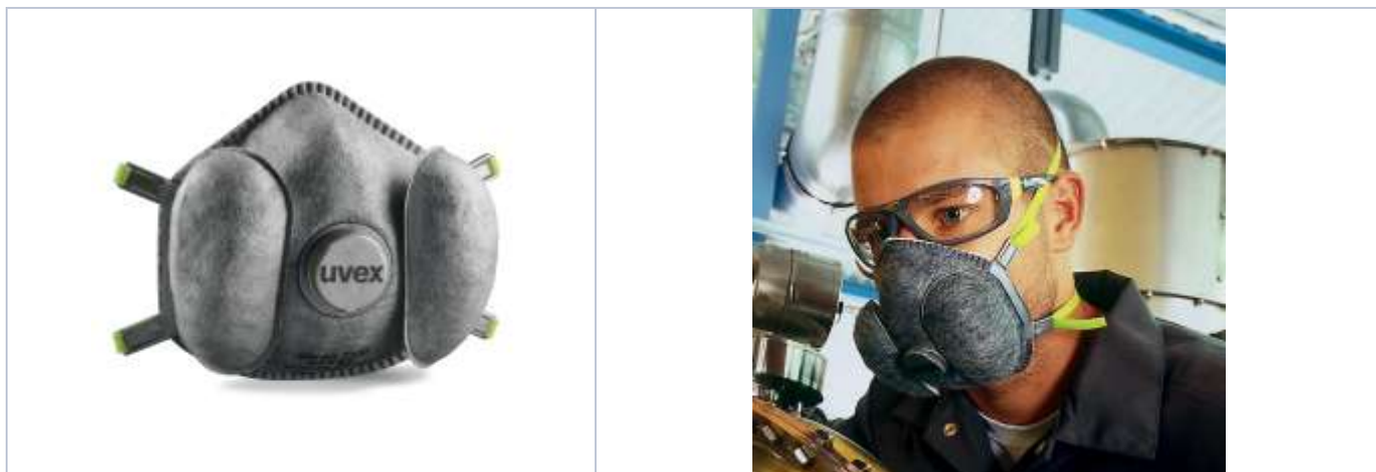
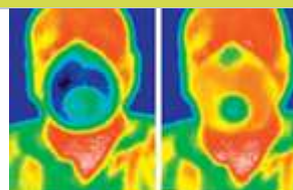


uvex silv-Air e 7330



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 (D)**.



- La version 7330 dispose d'un **joint d'étanchéité** en polyuréthane garantissant un confort de port optimal.



- Fixation flexible 4 points** des élastiques serre-tête pour un coulissement commode.



- Les **deux soupapes d'inspiration** intégrées facilitent les flux d'air conformément aux exigences Climazone.

Elles apportent un confort respiratoire supérieur. Elles peuvent réduire jusqu'à 40 % la contrainte respiratoire.



- uvex silver-System : **complémentarité** idéale avec les vêtements de la gamme sil-Wear grâce au **système de fixation novateur** de la capuche sur le 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° 1437

Composition

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

Masque	7330
N° Articles	8707.330
Classe	FFP3
Coloris	Gris Anthracite
Soupape	Oui
Poids	38 g
Masques par Boîtes	3
Carton Complet	48

Pictogrammes



Norme

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

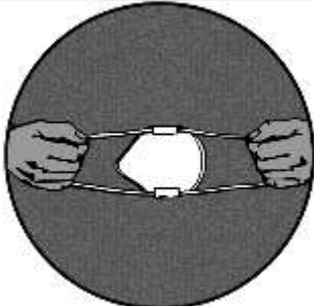
Les masques ne doivent pas subir de modifications.

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		