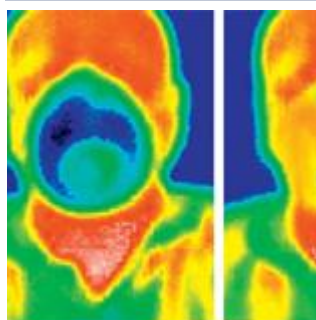


uvex silv-Air c FFP1 & FFP2 pliable



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).



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



Barrette nasale intégrée pour faciliter l'ajustement du masque.

Mousse de confort au niveau du nez.

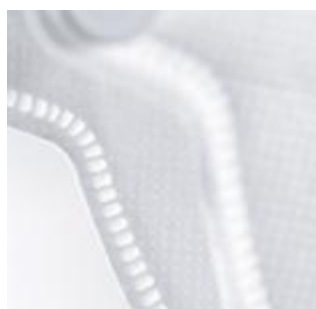
Absence de métal apparent.

Absence de PVC, silicone, latex.



Brides en coton pour un ajustement parfait.

Les brides en coton absorbent de plus la transpiration.



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













Est parfaitement compatible avec le port de lunettes ou de masques 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 : | Polypropylène Polyester |
| Soupape : | ABS |
| Barrette Nasale : | Métal |
| Bride : | Coton |

| Masque | 3100 | 3110 | 3200 | 3210 | 3220 |
|--------------------|---|---|--|---|---|
| Référence | 8733.100 | 8733.110 | 8733.200 | 8733.210 | 8733.220 |
| Classe | FFP1 | FFP1 | FFP2 | FFP2 | FFP2 Avec carbone |
| Visuel |  |  |  |  |  |
| Coloris | Blanc | Blanc | Blanc | Blanc | Gris clair |
| Soupape | Non | Oui | Non | Oui | Oui |
| Poids | 10 g | 12g | 8 g | 12 g | 16 g |
| Masques par Boîtes | 30 | 15 | 30 | 15 | 15 |
| Pictogrammes |  |  |  |  |  |

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)**

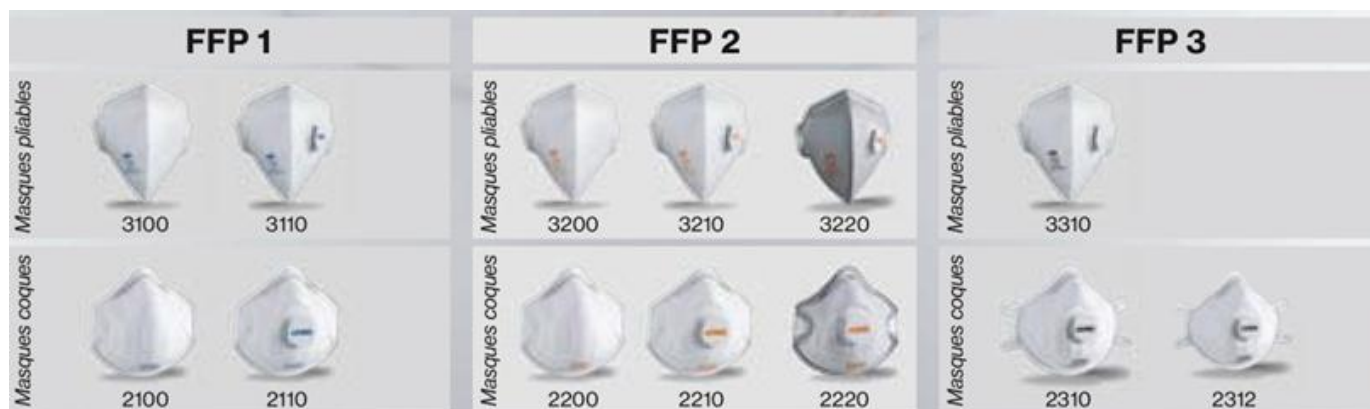
| Classe | FFP1 | FFP2 | FFP3 |
|--|-------------------------|--|--|
| Type de polluants Cf – Guide d'utilisation | Particules de 0,2 à 5µm | Aérosols fins et toxiques Particules < 0,2µm | Aérosols fins et toxiques + Substances Radioactives & Micro-organismes |
| Fuite Totale Vers l'intérieur | 22 % | 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 |

Gamme silv-Air c



Limites d'utilisations

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

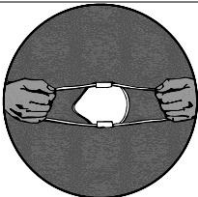
Les masques ne doivent pas subir de modifications.

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 | | |