



# Masques complets série 6000



## Fiche Technique

### Caractéristiques

Les masques complets de la série 6000S s'utilisent avec deux filtres latéraux très légers qui sont fixés à la pièce faciale par un simple système à baïonnette. Ils constituent une solution économique et flexible.

- Léger et bien équilibré avec un demi-masque intérieur en silicone pour un confort accru lors de travaux de longue durée
- Système flexible (filtres antigaz et / ou à particules)
- Concept bifiltre réduisant la résistance respiratoire, apportant une meilleure répartition du poids et un champ de vision amélioré.
- Système de fixation des filtres à baïonnette sûr et sécurisé
- Large champ de vision avec un oculaire en polycarbonate résistant aux rayures et aux produits chimiques
- Mise en place facile et sécurisée
- 3 tailles ( 6700S – petite taille, 6800S – taille moyenne, 6900S – grande taille )
- Entretien minimum
- Economique
- Kit monture de fixation de lunettes disponible
- Poids maximum (avec filtres) : 678 grammes

Les masques complets de la série 6000S peuvent être équipés de différents filtres/combinaisons de filtres

**Filtres antigaz :** Les filtres protègent généralement contre un ou plusieurs contaminant et contre les particules lorsqu'ils sont combinés avec un filtre à particules.

- Les filtres antigaz de la série 6000 se fixent directement sur le masque

**Filtres à particules** – Les filtres protègent contre les aérosols solides et liquides non volatils

- Les filtres à particules de la série 2000 et le filtre 6035 se fixent directement sur le masque.

**Combinaison de filtres antigaz et à particules :**

- Les filtres à particules de la série 5000 peuvent être combinés aux filtres antigaz de la série 6000 à l'aide de la bague de maintien 501 (à l'exception des filtres 6096, 6098 et 6099)

### Applications

#### Gaz et vapeurs

FILTRES	RISQUES	DOMAINE D'APPLICATIONS
<b>6051/6055</b> A1/A2	Vapeurs organiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toutes installations où des peintures sont utilisées (selon les conditions de mise en œuvre)</li> <li>- Construction automobile</li> <li>- Aéronautique : construction et rénovation</li> <li>- Construction navale</li> <li>- Fabrication et utilisation d'encres et de pigments</li> <li>- Fabrication et utilisation d'adhésifs</li> <li>- Fabrication de peintures et vernis</li> <li>- Fabrication et utilisation de résines</li> </ul>
<b>6054</b> K1	Ammoniac	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabrication et maintenance d'équipements frigorifiques</li> <li>- Agrochimie</li> </ul>
<b>6057</b> ABE1	Vapeurs organiques, Inorganiques et gaz acides	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Idem 6051, mais également :</li> <li>- Electrolyse</li> <li>- Décapage à l'Acide</li> <li>- Décapage de métaux</li> <li>- Gravure</li> </ul>
<b>6059</b> ABEK1	Vapeurs organiques, Inorganiques, Gaz acides et Ammoniac	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Idem 6057 et 6054</li> </ul>
<b>6075</b> A+Formal-déhyde	Vapeurs organiques et Formaldéhyde	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Idem 6051 mais également :</li> <li>- Hôpitaux et laboratoires</li> </ul>
<b>6096</b> HgP3	Vapeurs de mercure et particules	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilisation de Mercure et de Chlore</li> </ul>
<b>6098</b> AXP3	Vapeurs organiques de point d'ébullition inférieur à 65°C et particules	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie Chimique</li> </ul>
<b>6099</b> ABEK2P3	Vapeurs organiques, inorganiques, gaz acides, ammoniac et particules	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Idem 6059 mais également toute application de particules</li> </ul>