



# Solutions pour la Protection Individuelle

## Respirez...

Choisissez le bon filtre pour votre Masque Antigaz / Vapeurs

	EXEMPLES DE CONTAMINANTS	PROTECTIONS 3M SUGGÉRÉES	AUTRES PROTECTIONS 3M POSSIBLES
<b>A</b>	<b>GAZ ET VAPEURS ORGANIQUES DE POINT D'ÉBULLITION &gt; 65°C</b> Styrène Toluène Phénol Résine Epoxy White Spirit Glutaraldéhyde	Demi-masques à filtres intégrés 4251 ou 4255 Filtres 6051 ou 6055	Demi-masques à filtres intégrés 4257 et 4259 Filtres 6057, (6075) 6059, 6099 <sup>(1)</sup>
	Peintures solvantées (sans isocyanates) Peintures phase aqueuse (sans isocyanates)		
	Produits phytosanitaires <sup>(2)</sup>	Demi-masques à filtres intégrés 4255 Filtres 6055 + 5935 (+501 bagues de maintien)	Filtres 6099 <sup>(1)</sup>
<b>AX</b>	<b>GAZ ET VAPEURS ORGANIQUES DE POINT D'ÉBULLITION &lt; 65°C</b> Acétone Bromure de méthyle Méthanol	Filtres 6098* <sup>(1)</sup>	Aucun
<b>B</b>	<b>GAZ ET VAPEURS INORGANIQUES</b> Acide cyanhydrique Acide péraécétique <sup>(3)</sup> Brome Chlore Formaldéhyde <sup>(4)</sup> Hypochloride de sodium	Demi-masques à filtres intégrés 4277 Filtres 6057	Demi-masques à filtres intégrés 4279 Filtres 6059, 6099 <sup>(1)</sup>
<b>E</b>	<b>GAZ ET VAPEURS ACIDES</b> Acide chlorhydrique Acide fluorhydrique Acide sulfurique Dioxyde de soufre	Demi-masques à filtres intégrés 4277 Filtres 6057	Demi-masques à filtres intégrés 4279 Filtres 6059, 6099 <sup>(1)</sup>
<b>K</b>	<b>AMMONIAC ET DÉRIVÉS AMINÉS</b> Ammoniac Butylamine Diméthylamine Ethylamine	Demi-masques à filtres intégrés 4279 Filtres 6054	Filtres 6059, 6099 <sup>(1)</sup>
<b>Hg</b>	<b>Mercure</b>	Filtres 6096	Aucun
<b>P</b>	<b>Particules</b>	P1 = 5911 / P2 = 5925 P3 = 5935 + bague de maintien 501	

LES MASQUES	Taille	Confort	Durabilité	Facilité d'utilisation	Les plus
<b>DEMI-MASQUE</b> Série 4000 	Taille unique 4 choix de protection 4251, 4255, 4277, 4279	★★	★	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sans silicone (pour peinture)</li> <li>Livré avec sac hermétique refermable</li> <li>Demi-masques à filtres intégrés antipoussières/antigaz</li> </ul>
Série 6000 	6100 : petite taille 6200 : taille moyenne 6300 : grande taille	★★	★★	★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sans silicone (pour peinture)</li> <li>Sans entretien</li> <li>Durée de vie = 6 mois**</li> </ul>
Série 7500 	7501 : petite taille 7502 : taille moyenne 7503 : grande taille	★★★★	★★★★	★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ultra confort (Silicone)</li> <li>Pièces détachées disponibles</li> <li>Durée de vie = 3 ans**</li> </ul>
<b>MASQUE COMPLET</b> Série 6000 	6700 : petite taille 6800 : taille moyenne 6900 : grande taille	★★★★	★★	★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ultra confort (Silicone)</li> <li>Très léger</li> </ul>
7907S 	Taille unique	★★★★	★★★★	★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ultra confort (Silicone)</li> <li>Membrane phonique</li> </ul>

\*\* sous condition d'utilisation conforme à la notice d'instructions

### LIMITES D'UTILISATION :

Classe	Demi-masque	Masque complet
Filtre de classe 1	1000ppm ou 10 x VME	1000ppm ou 200 x VME
Filtre de classe 2	5000ppm ou 10 x VME	5000ppm ou 200 x VME

**VME : concentration en-dessous de laquelle des individus peuvent être exposés pendant 8 heures sans risque pour leur santé.**

Tous nos masques sont conformes aux Normes Européennes en vigueur.

Ces informations ne sont qu'indicatives.

**L'utilisateur est responsable du choix de l'appareil de protection respiratoire et il doit s'assurer au préalable qu'il est adapté à sa situation.**

Ces systèmes sont à utiliser uniquement en atmosphère contenant au moins 19,5% d'oxygène, pour des contaminants filtrables et dont les seuils olfactifs sont supérieurs à la Valeur Moyenne d'Exposition (VME).  
Remarque : En fonction des concentrations d'exposition au poste de travail, en fonction de l'évolution des connaissances toxicologiques relatives à ces produits, et dans le respect des informations contenues dans la notice d'instructions de chaque produit, un Appareil de Protection Respiratoire Isolant peut être recommandé.

<sup>(1)</sup> Avec masque complet uniquement. <sup>(2)</sup> Selon les recommandations de l'AFNOR publiées dans le fascicule documentaire NFS76050. <sup>(3)</sup> Utilisé dans le cadre de désinfection des endoscopes, conformément aux recommandations INRS-2004. <sup>(4)</sup> Conformément aux recommandations guide INRS ED5032. Vous pouvez également utiliser le filtre 6075 (A1+ formaldéhyde). \* Les filtres AX sont à usage unique.



### CENTRE DE CONSEIL CLIENTS

Une équipe de conseillers à votre service de 9h à 18h du lundi au vendredi  
Un numéro de téléphone unique : 01 30 31 65 96

P8561333 - 2008 - Esprit de Formes

Pour plus de renseignements, contactez 3M.

