

### Demi-masques Série 7000® gaz, vapeurs et poussières

Cat. II

particules - gaz  
EN 140



- pièce faciale en TPE ou en silicone, suivant modèle
- design au profil bas pour un large champ de vision
- nettoyage et entretien faciles



1

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	pièce faciale en TPE		pièce faciale en silicone	
S	XM4030		XM4035	
M	XM4031		XM4036	
L	XM4032		XM4037	
	demi-masque en TPE avec 2 filtres ABEK1P3 R + boîte			
M	XM4190		-	
Filtres : voir tableau ci-dessous				

### Masques Série 9000® gaz, vapeurs et poussières

Cat. II

particules - gaz  
EN 136



- masques très légers : 360 g
- oculaire panoramique
- pièce faciale en TPE souple et hypoallergénique
- système pour fixer les filtres Easy-Lock®, ne nécessitant aucun outil
- nettoyage et entretien faciles

taille	référence	Prix HT
	raccord EasyLock®	
S	XM4040	
M	XM4041	
L	XM4042	
	masque complet avec filtres A1B1E1K1 P3 R + boîte de rangement	
M	XM4195	
Filtres : voir tableau ci-dessous		

### Filtres pour masques Séries 7000® et 9000®

particules - gaz  
EN 143

protection	référence	Prix HT
filtres anti-gaz 1		
A1	XM4050	les 10
A2	XM4051	les 8
A1B1E1	XM4052	les 10
A1B1E1K1	XM4053	les 10
A2B2E1	XM4054	les 8
AX1	XM4055	les 8
A2B2E2K2	XM4056	les 8
filtres à particules 2		
FFP1 R	XM4057	les 20
FFP2 R	XM4058	les 20
FFP2 R + ozone	XM4059	les 12
FFP3 R	XM4060	les 12
FFP3 R (sous blister)	XM4066	les 2
FFP3 R + ozone	XM4061	les 12
filtres pré-assemblés (anti-gaz + particules) 3		
A1-FFP2 R	XM4062	les 8
A2-FFP3 R	XM4063	les 6
A2-FFP3 R (sous blister)	XM4067	les 2
A1B1E1K1-FFP3 R	XM4064	les 6
A1B1E1K1-FFP3 R (sous blister)	XM4068	les 2
A1B1E1K1Hg-FFP3 R	XM4065	les 6



1



2



3

### Accessoires masque Séries 7000® et 9000®



accessoires pour Série 9000®	Prix HT
XM4069 Kit de soupapes	1
XM4075 Opercule de soupape	
XM4076 Soupapes respiratoires, les 100	
XM4077 intérieur demi-masque	2
XM4078 bride pour masque	3
XM4079 film de protection pour visière	4
XM4170 kit lunettes pour masques	5
XM4160 sac de rangement pour masques	6
XM4165 boîte de rangement pour masques	7



6

- faciles à remplacer, ne nécessite aucun outil.



accessoires pour Série 7000®	Prix HT
XM4069 Kit de soupapes	
XM4075 Opercule de soupape	
XM4076 Soupapes respiratoires, les 100	
XM4175 Tête et soupape d'expiration	8
XM4180 Boîte de rangement	9



9

## Les masques médicaux

**i** Portés par le soignant, ils protègent le patient de la contamination.



Les masques médicaux ou chirurgicaux sont des dispositifs médicaux couvrant la bouche, le nez et le menton pour réduire la transmission d'agents infectieux entre le personnel de santé et le patient. Ils peuvent être portés par le professionnel de santé et/ou par le patient.

### Masques chirurgicaux : norme EN 14683 : 2014

	masques SANS couche imperméable protection standard	masques AVEC couche imperméable résistants aux projection
	<ul style="list-style-type: none"> <li>actes de soins ou de petite chirurgie sans risque de projection de liquides biologiques</li> <li>patients contagieux, transmission par voie aérienne (air)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>actes de soins ou de chirurgie avec risque de projection de liquides biologiques vers le soignant</li> <li>patients contagieux, transmission par les sécrétions oro-trachéo-bronchiques sous forme de gouttelettes</li> </ul>
EFB : Efficacité de filtration bactérienne (bactéries de 3 µm)	> 95%  > 98%	
	<b>Type I</b>  <b>Type II</b>	<b>Type IR</b>  <b>Type IIR</b>



## Les appareils de protection respiratoire

**i** Portés par le soignant, ils protègent le soignant des risques d'inhalation d'agents infectieux.



### Normes concernant la protection respiratoire

normes	protection
<b>appareils de protection respiratoire</b>	
<b>EN 136</b>	Masques complets
<b>EN 140</b>	Demi-masques et quarts de masques
<b>EN 149 + A1</b>	Demi-masques filtrants contre les particules
<b>EN 405 + A1</b>	Demi-masques à soupape contre les gaz ou les gaz + particules
<b>EN 1827 + A1</b>	Demi-masques sans soupape inspiratoire avec filtres démontables, contre les gaz, les particules, ou les gaz + particules
<b>filtres</b>	
<b>EN 143 / A1</b>	Filtres à particules
<b>EN 14387</b>	Filtres anti-gaz et combinés contre les gaz et les particules
<b>EN 148 / 1</b>	Filetages pour pièces faciales
<b>Classification des demi-masques filtrants et des filtres pouvant être attachés à un masque</b>	
codes	signification
<b>protection contre les particules (VME = Valeur Moyenne d'Exposition)</b>	
<b>FFP1</b>	particules solides de 0,2 à 5 µm - max. 4 x VME arrêtent au moins 80% des aérosols
<b>FFP2</b>	particules < 0,2 µm - aérosols faiblement toxiques max. 10 x VME arrêtent au moins 94% des aérosols
<b>FFP3</b>	particules < 0,2 µm - aérosols toxiques jusque max. 50 x VME arrêtent au moins 99% des aérosols
<b>D</b>	test de colmatage aux aérosols solides
<b>protection contre les gaz et vapeurs</b>	
<b>A</b>	gaz et vapeurs organiques, point ébullition >65°C
<b>B</b>	gaz et vapeurs inorganiques
<b>E</b>	gaz et vapeurs acides
<b>K</b>	ammoniac et amines
<b>AX</b>	gaz et vapeurs organiques, point ébullition <65°C
<b>Hg</b>	mercure et composés
<b>I</b>	iode radioactif et composés
<b>CO</b>	monoxyde de carbone
<b>NO</b>	vapeurs nitreuses et bioxyde d'azote
<b>types d'utilisation</b>	
<b>NR</b>	usage unique (Non Réutilisables)
<b>R</b>	Réutilisables

**teneur en gaz / vapeurs toxiques maximale**  
**Classe 1** : 0,1% en volume  
**Classe 2** : 0,5% en volume  
**Classe 3** : 1% en volume