

EPI - PROTECTION RESPIRATOIRE

Demi-masques Compact® filtres anti-gaz et particules

Cat. II

particules
EN 405 + A1
FFP2 FFP3

gaz
EN 405 + A1
A B E K

Compacts
et légers.



- A gaz et vapeurs organiques
- B gaz et vapeurs inorganiques
- E gaz et vapeurs acides
- K ammoniac
- R (réutilisables)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- sans entretien et prêts à l'emploi
- large champ de vision

- faible résistance respiratoire
- en sachet aluminisé refermable

protection	référence	Prix HT
A1-FFP2 R D	XM4010	
A2-FFP3 R D	XM4011	
A1B1E1-FFP3 R D	XM4012	
A1B1E1K1-FFP3 R D	XM4013	
préfiltres		
protège-filtre	XM4014	les 10

Demi-masques vapeurs, acides, ammoniac et amines

Cat. II

particules
EN 1827 + EN 143/A1
FFP3

gaz
EN 140 + EN 14387
A B E K

SCOTT
SAFETY



- large champ de vision
- pièce faciale en élastomère thermoplastique
- large jupe d'étanchéité en matériau souple

- harnais polyester 4 points, réglable, bonne stabilité sur le nez et la mâchoire, large champ visuel
- système de fixation à baïonnette

protection	référence	Prix HT
demi-masque	RS3707	
filtres selon la norme EN 143/A1		
FFP3	RS3750	la paire
filtres selon la norme EN 14387		
A2	RS3751	la paire
A2-FFP3	RS3752	la paire
A1B1E1-FFP3	RS3753	la paire
A1B1E1K1	RS3754	la paire
A1B1E1K1-FFP3	RS3755	la paire



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

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	pièce faciale en TPE		pièce faciale en silicone	
S	XM4030		XM4035	
M	XM4031		XM4036	
L	XM4032		XM4037	
Filtres : voir tableau ci-contre				

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
- 2 systèmes pour fixer les filtres : raccord EN148-1 standard, ou raccord EasyLock®, ne nécessitant aucun outil
- nettoyage et entretien faciles

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	raccord 148-1 standard		raccord EasyLock®	
S			XM4040	
M			XM4041	
L	LMG9006		XM4042	
Filtres : voir tableau ci-contre				

Filtres pour masques Séries 7000® et 9000®

particules - gaz
EN 143



1

2

3

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 + ozone	XM4061	les 12
filtres pré-assemblés (anti-gaz + particules) 3		
A1-FFP2 R	XM4062	les 8
A2-FFP3 R	XM4063	les 6
A1B1E1K1-FFP3 R	XM4064	les 6
A1B1E1K1Hg-FFP3 R	XM4065	les 6

Les masques

Les masques médicaux

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



Les appareils de protection respiratoire

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



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.

Normes concernant la protection respiratoire

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

normes	protection
appareils de protection respiratoire	
EN 136	Masques complets
EN 140	Demi-masques et quarts de masques
EN 149 + A1	Demi-masques filtrants contre les particules
EN 405 + A1	Demi-masques à soupape contre les gaz ou les gaz + particules
EN 1827 + A1	Demi-masques sans soupape inspiratoire avec filtres démontables, contre les gaz, les particules, ou les gaz + particules
filtres	
EN 143 / A1	Filtres à particules
EN 14387	Filtres anti-gaz et combinés contre les gaz et les particules
EN 148 / 1	Filetages pour pièces faciales

Classification des demi-masques filtrants et des filtres pouvant être attachés à un masque

codes	signification
protection contre les particules (VME = Valeur Moyenne d'Exposition)	
FFP1	particules solides de 0,2 à 5 µm - max. 4 x VME arrêtent au moins 80% des aérosols
FFP2	particules < 0,2 µm - aérosols faiblement toxiques max. 10 x VME arrêtent au moins 94% des aérosols
FFP3	particules < 0,2 µm - aérosols toxiques jusque max. 50 x VME arrêtent au moins 99% des aérosols
D	test de colmatage aux aérosols solides
protection contre les gaz et vapeurs	
A	gaz et vapeurs organiques, point ébullition >65°C
B	gaz et vapeurs inorganiques
E	gaz et vapeurs acides
K	ammoniac et amines
AX	gaz et vapeurs organiques, point ébullition <65°C
Hg	mercure et composés
I	iode radioactif et composés
CO	monoxyde de carbone
NO	vapeurs nitreuses et bioxyde d'azote
teneur en gaz / vapeurs toxiques maximale	
Classe 1 : 0,1% en volume	
Classe 2 : 0,5% en volume	
Classe 3 : 1% en volume	
types d'utilisation	
NR	usage unique (Non Réutilisables)
R	Réutilisables

Casques de protection



Retrouvez nos casques de protection sur notre site internet www.labomoderne.com
casques