

Demi-masques Série 4000+ gaz, vapeurs et poussières

Demi-masque
EN 140

Filtres particules
EN 143 / A1
FFP2 FFP3

Filtres anti-gaz
EN 14387
A B E K



- A1/2 gaz et vapeurs organiques
- B1 gaz et vapeurs inorganiques
- E1 gaz et vapeurs acides
- K1 ammoniac
- R (réutilisables)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- soupape expiratoire parabolique
- masque à filtres intégrés
- technologie du charbon actif compacté : réduit la résistance respiratoire
- pièce faciale anallergique.
- poids : 300 g.
- emballage en sachet aluminisé hermétique refermable

protection	référence	Prix HT
FFA1P2 R D	RS8121	
FFA2P3 R D	RS8122	
FFABE1P3 R D	RS8123	
FFABEK1P3 R D	RS8124	

Demi-masques DUO double filtres

Demi-masque
EN 140

Filtres particules
EN 143 / A1
FFP3

Filtres anti-gaz
EN 14387
A B E K



- demi-masque respiratoire à doubles filtres
- pièce faciale souple en élastomère TPE
- à compléter par 2 filtres, au choix
- poids : 90 g

protection	référence	Prix HT
demi-masque sans filtres	RS8130	l'unité
filtres selon la norme EN 143/A1		
FFP3 particules	RS8131	la boîte de 4
filtres selon la norme EN 14387		
FFA2P3 gaz et vapeurs organiques et particules	RS8132	la boîte de 4
FFABEK1P3 gaz et vapeurs organiques et inorganiques, acides, ammoniac et particules	RS8133	la boîte de 4

Masque TR 82 monofiltre

Masque
EN 136

Filtres particules
EN 143 / A1
FFP3

Filtres anti-gaz
EN 14387
A B E K



- masque panoramique complet monofiltre de Classe 3
- jupe en élastomère EPDM
- oculaire avec un grand champ de vision
- membrane phonique
- jeu de brides à 5 bras et bandoulière PVC
- à compléter par 1 filtre, au choix
- poids : 570 g



protection	référence	Prix HT
Masque sans filtres	RS8140	l'unité
filtres selon la norme EN 143/A1		
FFP3 R particules	RS8141	la boîte de 4
filtres selon la norme EN 14387		
FFABEK2P3 gaz et vapeurs organiques et inorganiques, acides, ammoniac et particules	RS8142	la boîte de 4

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"> 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 II	Type IR Type IIR



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
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
types d'utilisation	
NR	usage unique (Non Réutilisables)
R	Réutilisables

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