

Masque complet 6800 à double filtres

Masque
EN 136



- pièce faciale en silicone, souple et non allergisante
- demi-masque intérieur en silicone
- système de fixation des filtres à baïonnette
- visière panoramique en polycarbonate résistant aux rayures et aux impacts
- harnais 4 points réglable
- zone de transmission vocale
- à utiliser avec les filtres antigaz série 6000 associés si besoin aux filtres antipoussières série 2000
- livré sans filtres
- poids avec filtres: 678 g

référence	Prix HT
RS9010 Masque complet 6800, l'unité	

Demi-masque 6200-6300 à double filtres

Demi-masque
EN 140



- pièce faciale en élastomère
- système de fixation des filtres à baïonnette
- harnais et bride de fixation simples à mettre en place
- à utiliser avec les filtres antigaz série 6000 associés si besoin aux filtres antipoussières série 2000
- livré sans filtres
- poids : 82 g

référence	Prix HT
RS9020 Demi-masque 6200/6300, l'unité	37,60 €

Demi-masque 7502-7503 à double filtres

Demi-masque
EN 140



- pièce faciale en silicone doux
- pont nasal mince
- système de fixation des filtres à baïonnette
- soupape Cool Flow™ : réduit l'humidité à l'intérieur du masque
- utilisation en mode coulissant : permet de retirer le masque sans le détacher
- à utiliser avec les filtres antigaz série 6000 associés si besoin aux filtres antipoussières série 2000
- livré sans filtre
- poids : 136 g

référence	Prix HT
RS9030 Demi-masque 7502/7503, l'unité	

Filtres antigaz, antipoussières et combinés

- A1/2 gaz et vapeurs organiques
- B1 gaz et vapeurs inorganiques
- E1 gaz et vapeurs acides
- K1 ammoniac
- Hg mercure
- R (réutilisables)
- FFP2 particules < 0,2 µm - aérosols faiblement toxiques max. 10 x VME
- FFP3 particules < 0,2 µm - aérosols toxiques jusque max. 50 x VME



norme	protection	référence	Prix HT
filtres Série 2000 - selon la norme EN 143/A1 / à utiliser seuls			
Bague de maintien		RS9001 1	les 2
FFP2 R	particules	RS9002 2	les 20
FFP3 R	particules	RS9003	les 20
filtres Série 2000 - selon la norme EN 143/A1 / à combiner avec série 6000			
FFP2 R	particules	RS9004	les 20
FFP3 R	particules	RS9005 3	les 20
FFP3 R	particules, vapeurs organiques, gaz acides en concentration <VME	RS9006	les 20
filtres Série 6000 - selon la norme EN 14387			
A2	vapeurs organiques	RS9101 4	la boîte de 4
ABE1	vapeurs organiques et inorganiques, gaz acides	RS9102	la boîte de 4
ABEK1	vapeurs organiques et inorganiques, gaz acides, ammoniac	RS9103	la boîte de 4
FFP3	gaz, vapeurs organiques et particules	RS9104	la boîte de 4
FFA2P3	gaz, vapeurs organiques et particules	RS9105 5	la boîte de 4
FFABEK1P3 R + formaldéhyde	vapeurs organiques et inorganiques, gaz acides, ammoniac et dérivés, formaldéhyde et particules	RS9106	la boîte de 2
FFABEK2HgP3 R + formaldéhyde	vapeurs organiques et inorganiques, gaz acides, ammoniac et dérivés, mercure, formaldéhyde et particules	RS9107	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