

Masques préformés

Cat. I



- en Polypropylène
- 2 couches de média filtrant
- usage unique
- attache par élastique réglable
- coloris blanc
- par boîte distributrice de 50

référence	Prix HT
XM5090 Masques préformés, les 50	78,50 €

Masques mixtes pliés
AIR®

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP2 FFP3

EN 14683 Type IIR



- classés
NR (usage unique)
D test de colmatage aux aérosols solides
- protègent des éclaboussures
- filtration de 98% des bactéries
- joint nasal confortable
- structure résistante et durable, garde le masque en forme
- brides élastiques réglables avec clip d'accroche
- livrés en emballage individuel

2 tailles, pour s'adapter à toutes les morphologies

classe	Taille S		Taille M / L	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
FFP2	XM5520 les 10		XM5521 les 10	
FFP3	XM5530 les 10		XM5531 les 10	

Masques préformés
SMART® avec soupape

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP1 FFP2 FFP3



- classés
NR (usage unique)
D test de colmatage aux aérosols solides
- attache par bride coulissante ajustable avec clips d'accroche
- joint nasal confortable
- structure résistante et durable, garde le masque en forme

classe	référence	Prix HT
FFP1	XM5210 les 20	
FFP2	XM5220 les 20	
FFP3	XM5230 les 10	

Masques pliés avec tétière
SMART® Solo

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP2



- classés
NR (usage unique)
D test de colmatage aux aérosols solides
- joint nasal confortable
- attache par bride coulissante ajustable
- une tétière permet de placer et de maintenir le masque sur la tête
- mise en place et retrait rapide et simple, même avec des gants
- structure résistante et durable, garde le masque en forme

classe	référence	Prix HT
FFP2	XM5420 les 20	

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 projections
	<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