

Masques coques FFP1 série 8000

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP1



- classés
- NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- média filtrant 3M™ Electret™
- élastiques ajustables
- barrette nasale avec mousse
- coque anti-écrasement

protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP1 NR D	-	RS8041 les 20	

Masques coques FFP1 FFP2 avec soupape série 8000

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP1 FFP2



- classés
- NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- soupape à expiration
- média filtrant 3M™ Electret™
- élastiques ajustables
- barrette nasale avec mousse
- coque anti-écrasement

protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP1 NR D	soupape	RS8051 les 10	
FFP2 NR D	soupape	RS8052 les 10	

Masques coques FFP3 avec soupape série 8300

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP3



- classés
- R (réutilisable)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- soupape à expiration
- coque externe robuste, résistante à l'écrasement
- doublure intérieure ultra-douce
- bordure nasale en forme de "M"
- bordure d'étanchéité
- élastiques tissés

protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP3 R D	soupape	RS8053 les 10	

Masques coques FFP3 avec soupape série 8835+

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP3



- classés
- R (réutilisable)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- soupape à expiration
- joint facial intégral et allergique en mousse souple
- surface d'échange importante : optimise la filtration tout en minimisant la formation de chaleur à l'intérieur du masque
- brides réglables en 4 points

protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP3 R D	soupape	RS8063 les 5	

Masques pliables FFP1 FFP2 série VFLEX™

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP1 FFP2



- classés
- R (réutilisable)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- format souple 2 panneaux
- languettes latérales
- barrettes nasale en aluminium souple
- élastiques ajustables

protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP1 NR D	-	RS8081 les 25	
FFP2 NR D	-	RS8082 les 50	

Masques pliables FFP2 FFP3 avec soupape série VFLEX™

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP2



- classés
- R (réutilisable)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- soupape à expiration
- format souple 2 panneaux
- languettes latérales
- barrettes nasale en aluminium souple
- élastiques ajustables

protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP2 NR D	soupape	RS8092 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 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