

Masques coques FFP1 et FFP2 avec soupape joint d'étanchéité nasal

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP1 FFP2



- classés NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- joint d'étanchéité nasal tri-couches WILL-TECH®
- soupape à expiration profonde
- élastiques réglables
- large volume intérieur
- barrette nasale préformée hautement résistante
- légers, garantis sans PVC ni silicone

protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP1 NR D	soupape	RS8031	les 20
FFP2 NR D	soupape	RS8032	les 20

Masques coques FFP3 avec soupape joint d'étanchéité complet

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP3



- classés NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- joint d'étanchéité tri-couches WILLTECH®
- soupape à expiration profonde
- élastiques réglables
- large volume intérieur
- barrette nasale préformée hautement résistante
- légers, garantis sans PVC ni silicone

protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP3 NR D	soupape	RS8033	les 5

Masques pliables FFP2 et FFP3 à soupape série 2000

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP2 FFP3



- classés NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- forme échancrée et enveloppante
- barrette nasale extra-plate : ajustement facile
- garantis sans PVC, silicone, latex et agrafes
- emballage en sachets individuel

protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP2 NR D	soupape	RS8072	les 20
FFP3 NR D	soupape	RS8073	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