

Masques bec de canard FFP2

Cat. III

 particules
EN 149 + A1
FFP2


- usage unique
- en non-tissé
- forme concave avec pli horizontal et barrette nasale
- attache par élastique auriculaires
- coloris blanc
- confortables et respirants

référence
Prix HT
SP9210 la boîte distributrice de 25 masques

SP9220 les 200 masques, en vrac

SP9230 le carton de 40 sachets de 5 masques, les 200

SP9250 la boîte de 50 masques

SP9240 la boîte de 50 masques en emballage individuel

Masques bec de canard FFP3

Cat. III

 particules
EN 149 + A1
FFP3


- usage unique
- en non-tissé
- forme concave avec pli horizontal et barrette nasale
- attache par élastique auriculaires
- coloris blanc
- confortables et respirants

référence
Prix HT
SP9310 la boîte distributrice de 25 masques

SP9320 en vrac, les 200 masques

SP9330 les 40 sachets de 5 masques, les 200

Masques FFP3 3 plis avec valve

Cat. III

 particules
EN 149 + A1
FFP3


- en tissu non tissé
- sans latex, PVC, fibre de verre et graphène
- filtrent plus de 99% des nanoparticules > 0,6 µm
- respiration facilitée avec la valve, diminution de chaleur et humidité
- pliables
- confortables, sûrs et respirants
- 2 élastiques en maille tricotés, soudés sur le masque, sans agrafe
- peuvent être utilisés sous une visière
- non-réutilisables
- emballage individuel

référence
Prix HT
SP2010 la boîte distributrice de 12 masques

Masques FFP2 3 plis sans valve

Cat. III

 particules
EN 149 + A1
FFP2


- en tissu non tissé
- sans latex, PVC, fibre de verre et graphène
- filtrent plus de 94% des nanoparticules > 0,6 µm
- pliables, confortables, sûrs et respirants
- 2 élastiques en maille tricotés, soudés sur le masque, sans agrafe
- peuvent être utilisés sous une visière
- non-réutilisables
- emballage individuel
- choix entre la boîte distributrice de 25 masques ou le carton de 40 sachets de 5 masques (200 masques)

référence
Prix HT
SP2000 la boîte distributrice de 25 masques

SP2001 carton de 40 sachets de 5 masques

Masques FFP3 3 plis sans valve

Cat. III

 particules
EN 149 + A1
FFP3


- en tissu non tissé
- sans latex, PVC, fibre de verre et graphène
- filtrent plus de 99% des nanoparticules > 0,6 µm
- pliables
- confortables, sûrs et respirants
- 2 élastiques en maille tricotés, soudés sur le masque, sans agrafe
- peuvent être utilisés sous une visière
- non-réutilisables
- emballage individuel

référence
Prix HT
SP2020 la boîte distributrice de 25 masques

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