

Masques pliables anti-odeurs

Cat. II

particules  
EN 149 + A1  
FFP2



odeurs des  
gaz organiques et  
acides

- certifiés APAVE
- microfiltration performante
- usage unique
- masques confortables
- attache par élastique auriculaires
- coloris gris
- en sachet individuel, par boîte distributrice de 25, ou en vrac

référence	Prix HT
VY3400 4 boîtes de 25, les 100	
VY3401 en vrac, les 100	

Masques anti-odeurs à coque souple

Cat. II

particules  
EN 149 + A1  
FFP2



- certifiés APAVE
- microfiltration performante
- usage unique
- masques confortables
- attache par élastique auriculaires
- coloris gris
- en boîte distributrice de 10 unités

référence	Prix HT
VY3402 12 boîtes de 10, les 120	

Masques pliables anti-poussières usage intensif

Cat. II

particules  
EN 149 + A1  
FFP3

EN 14683 Type IIR



- classés NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- certifiés APAVE
- en polypropylène très léger et très confortable
- haute respirabilité
- attache par élastiques
- coloris blanc
- en emballage individuel par boîte distributrice de 25 ou en vrac

référence	Prix HT
VY3101 4 boîtes de 25, les 100	
VY3102 en vrac, les 200	

Masques anti-poussières à coque souple usage intensif

Cat. II

particules  
EN 149 + A1  
FFP3

EN 14683 Type IIR



- certifiés APAVE
- voile nasal pour une étanchéité parfaite
- 100% recyclable
- haute respirabilité
- attache par élastiques
- coloris blanc
- confortables et légers : 10 g
- en boîte distributrice de 10 ou blister de 5

référence	Prix HT
VY3103 12 boîtes de 10, les 120	
VY3104 12 blisters de 5, les 60	

Masques pliables à valves usage intensif

Cat. II

particules  
EN 149 + A1  
FFP1 FFP2



évacue l'humidité en  
gardant un haut niveau  
de protection

- certifiés APAVE
- technologie traditionnelle de la soupape expiratoire
- usage unique
- attache par élastiques
- coloris blanc

	les 80, 4 boîtes de 20	en vrac, les 100
	Référence	Prix HT
FFP2	VY3300 les 80	VY3302 les 100
FFP3	VY3301 les 80	VY3303 les 100

Masques à valves à coque souple usage intensif

Cat. II

particules  
EN 149 + A1  
FFP1 FFP2 FFP3



- certifiés APAVE
- technologie traditionnelle de la soupape expiratoire
- usage unique
- attache par élastiques
- coloris blanc

	les 120, 12 boîtes de 10	les 36 : 12 blisters de 3
	Référence	Prix HT
FFP1	VY3304 les 120	-
FFP2	VY3305 les 120	VY3307 les 36
FFP3	VY3306 les 120	VY3308 les 36

## Les masques

## Les masques médicaux

porté 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"> <li>actes de soins ou de petite chirurgie sans risque de projection de liquides biologiques</li> <li>patients contagieux, transmission par voie aérienne (air)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>actes de soins ou de chirurgie avec risque de projection de liquides biologiques vers le soignant</li> <li>patients contagieux, transmission par les sécrétions oro-trachéo-bronchiques sous forme de gouttelettes</li> </ul>
EFB : Efficacité de filtration bactérienne (bactéries de 3 µm)	> 95%	> 98%
	<b>Type I</b>	<b>Type IR</b>
	<b>Type II</b>	<b>Type IIR</b>



casques de protection  
voir sur notre site internet  
[www.labomoderne.com](http://www.labomoderne.com)

casques



## Les appareils de protection respiratoire

porté par le soignant, ils protègent le soignant des risques d'inhalation d'agents infectieux



## Normes pour 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 1827 + A1	Demi-masques sans soupape inspiratoire avec filtres démontables, contre les gaz et les 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