

Masques pliables anti-odeurs

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP2



i
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
FFP2 FFP3



i
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 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 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

i Portés par le soignant, ils protègent le patient de la contamination.



Les appareils de protection respiratoire

i Portés par le soignant, ils protègent le soignant des risques d'inhalation d'agents infectieux.



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.

Normes concernant la protection respiratoire

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	> 95%	> 98%
(bactéries de 3 µm)	Type I	Type IR
	Type II	Type IIR

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
teneur en gaz / vapeurs toxiques maximale	
Classe 1 : 0,1% en volume	
Classe 2 : 0,5% en volume	
Classe 3 : 1% en volume	
types d'utilisation	
NR	usage unique (Non Réutilisables)
R	Réutilisables

Casques de protection



Retrouvez nos casques de protection sur notre site internet www.labomoderne.com
casques